

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia: Budowa siedziby Nadleśnictwa Ustrzyki Dolne polegającej na budowie budynku administracyjnego i budynku garażowego wraz z instalacjami wewnętrznymi oraz budowie parkingu, budowie podziemnego zbiornika przeciwpożarowego o łącznej pojemności 200m³, budowa zbiornika nadziemnego retencyjno-odparowującego o pojemności do 100m³, budowa przyłącza wodociągowego, budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej, doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej i wodnej ppoż, doziemna instalacja oświetlenia zewnętrznego, doziemna licznikowa instalacja elektroenergetyczna,

Nazwy i kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Adres obiektu budowlanego: Powiat bieszczadzki, Jedn. Ewid.180108_5 Ustrzyki Dolne obszar wiejski, obr. Ustjanowa Górna 0033, działki nr ewid.719/4, 559, 560/1, 560/2, 560/3, 561

Nazwa i adres zamawiającego: PGL LP Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne, ul. Rynek 6, 38-700 Ustrzyki Dolne

Data opracowania przedmiaru robót: 2022-01-20

Nazwa jednostki opracowującej: Consulting Partner 35-082 Rzeszów, ul. Matuszczaka 1/12 www.widak.pl, zuzia@widak.pl

Rewizja przedmiaru robót w zakresie postępowania zamówienia publicznego. Zakres dotyczy ilości jednostek miar robót podstawowych:

1. Robót ziemnych
2. Belki BŻ-14

Spis działów przedmiaru robót

| Nr | Nazwa działu robót |
|------------|-------------------------|
| 1 | BUDYNEK ADMINISTRACYJNY |
| 1.1 | KONSTRUKCJA |
| 1.1.1 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| 1.1.1.1 | ROBOTY ZIEMNE |
| 1.1.1.1.1 | Wykopy |
| 1.1.1.1.2 | Zasypanie wykopów |
| 1.1.2 | FUNDAMENTY |
| 1.1.2.1 | PŁYTA |
| 1.1.2.1.1 | Płyta K-1 |
| 1.1.2.2 | SZYB |
| 1.1.2.2.1 | Płyta |
| 1.1.2.3 | ŁAWY |
| 1.1.2.3.1 | Ława ŁF-1 |
| 1.1.2.3.2 | Ława ŁF-2 |
| 1.1.2.3.3 | Ściana ławy ŁF-1 |
| 1.1.2.4 | ZJAZD |
| 1.1.2.4.1 | Płyta |
| 1.1.2.4.2 | Ściana |
| 1.1.3 | SCHODY ZEWNĘTRZNE |
| 1.1.3.1 | SCHODY Sch-1 |
| 1.1.3.1.1 | Ława ŁF-3 |
| 1.1.3.1.2 | Ściana |
| 1.1.3.1.3 | Schody |
| 1.1.3.2 | SCHODY Sch-2 |
| 1.1.3.2.1 | Ława ŁF-3 |
| 1.1.3.2.2 | Ściana |
| 1.1.3.2.3 | Schody |
| 1.1.4 | PIWNICA |
| 1.1.4.1 | SCIANY |
| 1.1.4.1.1 | Ściana SZ-3 |
| 1.1.4.1.2 | Ściana SZ-2 |
| 1.1.4.1.3 | Ściana SZ-1 |
| 1.1.4.1.4 | Ściana SZ-6 |
| 1.1.4.1.5 | Ściana SZ-5 |
| 1.1.4.1.6 | Ściana SZ-4 |
| 1.1.4.1.7 | Ściana SZ-8 |
| 1.1.4.1.8 | Ściana SZ-7 |
| 1.1.4.2 | SZYB |
| 1.1.4.2.1 | Ściany |
| 1.1.4.3 | SŁUPY |
| 1.1.4.3.1 | Słup SZ-1 |
| 1.1.4.3.2 | Słup SZ-2 |
| 1.1.4.3.3 | Słup SZ-3 |
| 1.1.4.3.4 | Słup SZ-4 |
| 1.1.4.4 | NADPROŻA |
| 1.1.4.4.1 | Nadproże 24x35 |
| 1.1.4.5 | BELKI |
| 1.1.4.5.1 | Belka BŻ-1 |
| 1.1.4.5.2 | Belka BŻ-2 |
| 1.1.4.5.3 | Belka BŻ-5 |
| 1.1.4.5.4 | Belka BŻ-3 |
| 1.1.4.5.5 | Belka BŻ-4 |
| 1.1.4.5.6 | Belka BŻ-6 |
| 1.1.4.5.7 | Belka BŻ-7 |
| 1.1.4.5.8 | Belka BŻ-8 |
| 1.1.4.5.9 | Belka BŻ-9 |
| 1.1.4.5.10 | Belka NŻ-1 |
| 1.1.4.5.11 | Belka NŻ-2 |
| 1.1.4.5.12 | Belka NŻ-3 |
| 1.1.4.5.13 | Belka NŻ-4 |
| 1.1.4.5.14 | Belka BŻ-6 |
| 1.1.4.6 | SCHODY |
| 1.1.4.6.1 | Klatka K1 |
| 1.1.4.7 | STROP |
| 1.1.4.7.1 | Płyta K-2 /18cm |
| 1.1.4.7.2 | Płyta K-2 /12cm |
| 1.1.4.7.3 | Schody na płycie |
| 1.1.5 | PARTER |
| 1.1.5.1 | SCIANY |
| 1.1.5.1.1 | Ściana SZ-9 |
| 1.1.5.2 | SZYB |

| Nr | Nazwa działu robót |
|------------|--------------------|
| 1.1.5.2.1 | Ściany |
| 1.1.5.3 | SŁUPY |
| 1.1.5.3.1 | Słup SZ-6 |
| 1.1.5.3.2 | Słup SZ-5 |
| 1.1.5.3.3 | Słup SZ-7 |
| 1.1.5.4 | RDZENIE |
| 1.1.5.4.1 | Rdzeń RŻ 24x24 |
| 1.1.5.4.2 | Rdzeń RŻ 24x80 |
| 1.1.5.4.3 | Rdzeń RŻ 24x87 |
| 1.1.5.4.4 | Rdzeń RŻ 24x34 |
| 1.1.5.4.5 | Rdzeń RŻ 24x100 |
| 1.1.5.4.6 | Rdzeń RŻ 24x40/92 |
| 1.1.5.4.7 | Rdzeń RŻ 24x75 |
| 1.1.5.5 | NADPROŻA |
| 1.1.5.5.1 | Nadproże 24x35 |
| 1.1.5.5.2 | Nadproże 24x25 |
| 1.1.5.6 | BELKI |
| 1.1.5.6.1 | Belka BŻ-10 |
| 1.1.5.6.2 | Belka BŻ-11 |
| 1.1.5.6.3 | Belka BŻ-13 |
| 1.1.5.6.4 | Belka BŻ-14 |
| 1.1.5.6.5 | Belka BŻ-15 |
| 1.1.5.6.6 | Belka BŻ-16 |
| 1.1.5.6.7 | Belka BŻ-17 |
| 1.1.5.6.8 | Belka BŻ-5 |
| 1.1.5.7 | SCHODY |
| 1.1.5.7.1 | Klatka K1 |
| 1.1.5.8 | STROP |
| 1.1.5.8.1 | Płyta K-3 /18cm |
| 1.1.5.8.2 | Płyta K-3 /12cm |
| 1.1.5.8.3 | Prefabrykaty |
| 1.1.6 | PIĘTRO |
| 1.1.6.1 | ŚCIANY |
| 1.1.6.1.1 | Ściana SZ-10 |
| 1.1.6.2 | SZYB |
| 1.1.6.2.1 | Ściany |
| 1.1.6.2.2 | Płyta |
| 1.1.6.3 | RDZENIE |
| 1.1.6.3.1 | Rdzeń RŻ 24x24 |
| 1.1.6.3.2 | Rdzeń RŻ 24x30 |
| 1.1.6.3.3 | Rdzeń RŻ 24x41 |
| 1.1.6.3.4 | Rdzeń RŻ 24x60 |
| 1.1.6.3.5 | Rdzeń RŻ 24x80 |
| 1.1.6.3.6 | Rdzeń RŻ 24x34 |
| 1.1.6.3.7 | Rdzeń RŻ 24x89 |
| 1.1.6.3.8 | Rdzeń RŻ 24x75 |
| 1.1.6.4 | NADPROŻA |
| 1.1.6.4.1 | Nadproże 24x35 |
| 1.1.6.4.2 | Nadproże 24x25 |
| 1.1.6.4.3 | Nadproże 24x58 |
| 1.1.6.5 | BELKI |
| 1.1.6.5.1 | Belka BŻ-18 |
| 1.1.6.5.2 | Belka BŻN-19 |
| 1.1.6.5.3 | Belka BŻ-20 |
| 1.1.6.5.4 | Belka BŻ-21 |
| 1.1.6.5.5 | Belka BŻ-22 |
| 1.1.6.5.6 | Belka BŻ-23 |
| 1.1.6.5.7 | Belka BŻ-25 |
| 1.1.6.5.8 | Belka BŻ-24 |
| 1.1.6.5.9 | Belka NŻ-7 |
| 1.1.6.5.10 | Belka NŻ-8 |
| 1.1.6.5.11 | Belka NŻ-9 |
| 1.1.6.5.12 | Belka NŻ-10 |
| 1.1.6.6 | WIENCE |
| 1.1.6.6.1 | Wieńce 24x25 |
| 1.1.6.7 | ATTYKA |
| 1.1.6.7.1 | Belka 24x36 |
| 1.1.6.8 | RAMA |
| 1.1.6.8.1 | Rama R1 |
| 1.1.6.9 | SCHODY |
| 1.1.6.9.1 | Klatka K2 |
| 1.1.6.9.2 | Klatka K3 |
| 1.1.6.10 | STROP |
| 1.1.6.10.1 | Płyta K-4 /18cm |
| 1.1.6.10.2 | Prefabrykaty |
| 1.1.7 | DACH |
| 1.1.7.1 | RDZENIE |

| Nr | Nazwa działu robót |
|------------|-------------------------------------|
| 1.1.7.1.1 | Rdzeń RŻ 24x24 |
| 1.1.7.2 | WIEŻBA |
| 1.1.7.2.1 | Dach K-5 |
| 1.1.8 | ZESTAWIENIE |
| 1.1.8.1 | STAL ZBROJENIOWA |
| 1.1.8.1.1 | Płyta |
| 1.1.8.1.2 | Ławy |
| 1.1.8.1.3 | Strop |
| 1.1.8.1.4 | Ściany |
| 1.1.8.1.5 | Śłupy |
| 1.1.8.1.6 | Rdzenie |
| 1.1.8.1.7 | Nadproża |
| 1.1.8.1.8 | Belki |
| 1.1.8.1.9 | Rama |
| 1.1.8.1.10 | Szyb |
| 1.1.8.1.11 | Zjazd |
| 1.1.8.1.12 | Klatki schodowe |
| 1.1.8.1.13 | Schody zewnętrzne |
| 1.1.8.2 | STAL PROFILOWA |
| 1.1.8.2.1 | Podkonstrukcja wsporcza pod agregat |
| 1.2 | ARCHITEKTURA |
| 1.2.1 | FUNDAMENTY |
| 1.2.1.1 | PRZEGRODY - IZOLACJE |
| 1.2.1.1.1 | Izolacje przegrody SF01 |
| 1.2.1.1.2 | Izolacje przegrody SZ05 |
| 1.2.1.1.3 | Izolacje przegrody SZ06 |
| 1.2.1.1.4 | Izolacje przegrody SZ07 |
| 1.2.1.1.5 | Izolacje ścian wewnątrz budynku |
| 1.2.1.1.6 | Izolacje ław, ścian zjazdu |
| 1.2.1.1.7 | Izolacje Sch-1, Sch-2 |
| 1.2.1.2 | PODŁOŻA |
| 1.2.1.2.1 | Zasypanie pod podłóża P08 |
| 1.2.2 | PIWNICA |
| 1.2.2.1 | ŚCIANY |
| 1.2.2.1.1 | Ściana SW06 |
| 1.2.2.2 | POSADZKI |
| 1.2.2.2.1 | Podłóża P01 |
| 1.2.2.2.2 | Posadzki gres |
| 1.2.2.3 | OKŁADZINY ŚCIAN |
| 1.2.2.3.1 | Tynk cem-wap |
| 1.2.2.3.2 | Licowanie |
| 1.2.2.3.3 | Malownaie |
| 1.2.2.4 | OKŁADZINY STROPÓW |
| 1.2.2.4.1 | Tynk cem-wap |
| 1.2.2.4.2 | Malownaie |
| 1.2.3 | PARTER |
| 1.2.3.1 | ŚCIANY |
| 1.2.3.1.1 | Ściana SZ1-3,SZ5 |
| 1.2.3.1.2 | Ściana SW01 |
| 1.2.3.1.3 | Ściana SW02 |
| 1.2.3.1.4 | Ściana SW03 |
| 1.2.3.1.5 | Ściana SW07 |
| 1.2.3.1.6 | Okładziny G-K |
| 1.2.3.1.7 | Ścianki HPL |
| 1.2.3.1.8 | Komin |
| 1.2.3.2 | POSADZKI |
| 1.2.3.2.1 | Podłóża P08 |
| 1.2.3.2.2 | Podłóża P02 |
| 1.2.3.2.3 | Posadzki gres |
| 1.2.3.2.4 | Wykładziny PVC |
| 1.2.3.2.5 | Parkiet |
| 1.2.3.3 | OKŁADZINY ŚCIAN |
| 1.2.3.3.1 | Tynk cem-wap |
| 1.2.3.3.2 | Licowanie |
| 1.2.3.3.3 | Malownaie |
| 1.2.3.3.4 | Panele ścienne |
| 1.2.3.4 | OKŁADZINY STROPÓW |
| 1.2.3.4.1 | Tynk cem-wap |
| 1.2.3.4.2 | Sufit GKBI |
| 1.2.3.4.3 | Sufit 180x60 |
| 1.2.3.4.4 | Malownaie |
| 1.2.4 | PIETRO 1 |
| 1.2.4.1 | ŚCIANY |
| 1.2.4.1.1 | Ściana SZ1-3,SZ5 |
| 1.2.4.1.2 | Ściana SW01 |
| 1.2.4.1.3 | Ściana SW02 |
| 1.2.4.1.4 | Ściana SW03 |

| Nr | Nazwa działu robót |
|------------|----------------------------------|
| 1.2.4.1.5 | Ściana SW07 |
| 1.2.4.1.6 | Ściana SW08 |
| 1.2.4.1.7 | Okładziny G-K |
| 1.2.4.1.8 | Ścianki HPL |
| 1.2.4.1.9 | Komin |
| 1.2.4.2 | POSADZKI |
| 1.2.4.2.1 | Podłóża P02 |
| 1.2.4.2.2 | Podłóża P02 |
| 1.2.4.2.3 | Posadzki gres |
| 1.2.4.2.4 | Wykładziny PVC |
| 1.2.4.2.5 | Parkiet |
| 1.2.4.3 | OKŁADZINY ŚCIAN |
| 1.2.4.3.1 | Tynk cem-wap |
| 1.2.4.3.2 | Licowanie |
| 1.2.4.3.3 | Malownaie |
| 1.2.4.3.4 | Panele ściennie |
| 1.2.4.4 | OKŁADZINY STROPÓW |
| 1.2.4.4.1 | Tynk cem-wap |
| 1.2.4.4.2 | Sufit GKBI |
| 1.2.4.4.3 | Sufit 180x60 |
| 1.2.4.4.4 | Sufit 210x60 |
| 1.2.4.4.5 | Malownaie |
| 1.2.5 | PODDASZE |
| 1.2.5.1 | POSADZKI |
| 1.2.5.1.1 | Podłóża P04 - wełna |
| 1.2.5.1.2 | Podłóża P05 - wełna + OSB |
| 1.2.5.1.3 | Podłóża P07 - wełna + OSB |
| 1.2.5.1.4 | Podłóża P06 - wełna |
| 1.2.6 | DACH |
| 1.2.6.1 | DACH D01, D02 |
| 1.2.6.1.1 | Pokrycie D01 |
| 1.2.6.1.2 | Pokrycie D02 |
| 1.2.6.1.3 | Obróbki |
| 1.2.6.1.4 | Attyka ramy |
| 1.2.6.1.5 | Podbitka |
| 1.2.6.1.6 | Akcesoria |
| 1.2.6.1.7 | Orynnowanie |
| 1.2.6.2 | KOMINY |
| 1.2.6.2.1 | Komin |
| 1.2.6.2.2 | Czapka komina |
| 1.2.6.2.3 | Elewacja komina |
| 1.2.6.3 | ZADASZENIA |
| 1.2.6.3.1 | Pokrycie D01 |
| 1.2.6.3.2 | Obróbki |
| 1.2.6.3.3 | Podbitka |
| 1.2.6.3.4 | Akcesoria |
| 1.2.6.3.5 | Orynnowanie |
| 1.2.6.4 | ZADASZENIE ELEWACJI FRONTOWEJ |
| 1.2.6.4.1 | Pokrycie D01 |
| 1.2.6.4.2 | Obróbki |
| 1.2.7 | KOMUNIKACJA PIONOWA |
| 1.2.7.1 | WINDA |
| 1.2.7.1.1 | Klatka K-1 |
| 1.2.8 | STOLARKA I ŚLUSARKA |
| 1.2.8.1 | STOLARKA ZEWNĘTRZNA |
| 1.2.8.1.1 | Stolarka aluminiowa |
| 1.2.8.1.2 | Stolarka PVC |
| 1.2.8.1.3 | Stolark drewniana |
| 1.2.8.1.4 | Parapety |
| 1.2.8.2 | STOLARKA WEWNĘTRZNA |
| 1.2.8.2.1 | Stłarka drzwiowa |
| 1.2.8.3 | BALUSTRADY |
| 1.2.8.3.1 | Balustardy zewnętrzne |
| 1.2.8.3.2 | Balustardy wewnętrzne |
| 1.2.8.3.3 | Drabinka |
| 1.2.9 | KONFEKCJA |
| 1.2.9.1 | ŁAZIENKI |
| 1.2.9.1.1 | Lustra |
| 1.2.9.1.2 | Uchwyty NP |
| 1.2.9.2 | WYCIERACZKI |
| 1.2.9.2.1 | Wycieraczki zewnętrzne |
| 1.2.10 | ELEWACJA |
| 1.2.10.1 | POŁUDNIOWO - WSCHODNIA |
| 1.2.10.1.1 | Tynk silikonowy |
| 1.2.10.1.2 | Deska elewacyjna |
| 1.2.10.1.3 | Kamień elewacyjny - przy gruncie |
| 1.2.10.1.4 | Kamień elewacyjny |

| Nr | Nazwa działu robót |
|------------|----------------------------------|
| 1.2.10.2 | POŁUDNIOWO - ZACHODNIA |
| 1.2.10.2.1 | Tynk silikonowy |
| 1.2.10.2.2 | Deska elewacyjna |
| 1.2.10.2.3 | Kamień elewacyjny - przy gruncie |
| 1.2.10.2.4 | Kamień elewacyjny |
| 1.2.10.3 | PÓŁNOCNO - ZACHODNIA |
| 1.2.10.3.1 | Tynk silikonowy |
| 1.2.10.3.2 | Deska elewacyjna |
| 1.2.10.3.3 | Kamień elewacyjny - przy gruncie |
| 1.2.10.3.4 | Kamień elewacyjny |
| 1.2.10.4 | PÓŁNOCNO - WSCHODNIA |
| 1.2.10.4.1 | Tynk silikonowy |
| 1.2.10.4.2 | Deska elewacyjna |
| 1.2.10.4.3 | Kamień elewacyjny - przy gruncie |
| 1.2.10.4.4 | Kamień elewacyjny |
| 1.2.10.5 | BALKON |
| 1.2.10.5.1 | Posadzka |
| 1.2.10.5.2 | Obróbki |
| 1.2.10.5.3 | Elewacja od spodu balkonu |
| 1.2.10.6 | SCHODY ZEWNĘTRZNE |
| 1.2.10.6.1 | Posadzka |
| 2 | BUDYNEK GARAŻOWY |
| 2.1 | KONSTRUKCJA |
| 2.1.1 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |
| 2.1.1.1 | ROBOTY ZIEMNE |
| 2.1.1.1.1 | Wykopy |
| 2.1.1.1.2 | Zasypanie wykopów |
| 2.1.2 | FUNDAMENTY |
| 2.1.2.1 | ŁAWY |
| 2.1.2.1.1 | Ława ŁF-4 |
| 2.1.2.1.2 | Ściana ławy ŁF-4 |
| 2.1.2.2 | STOPY |
| 2.1.2.2.1 | Stopa St |
| 2.1.3 | NADZIEMIE |
| 2.1.3.1 | RDZENIE |
| 2.1.3.1.1 | Rdzeń RŻ 24x24 |
| 2.1.3.1.2 | Rdzeń RŻ 24x50 |
| 2.1.3.2 | BELKI |
| 2.1.3.2.1 | Belka BŻ-30x65 |
| 2.1.3.2.2 | Belka NŻ-20 |
| 2.1.3.2.3 | Belka NŻ-20 |
| 2.1.3.2.4 | Belka BŻ-24x65 |
| 2.1.3.2.5 | Wience 24x25 |
| 2.1.3.3 | STROP |
| 2.1.3.3.1 | Płyta K-55/56 |
| 2.1.3.4 | WIEŻBA |
| 2.1.3.4.1 | Dach K-5 |
| 2.1.4 | ZESTAWIENIE |
| 2.1.4.1 | STAL ZBROJENIOWA |
| 2.1.4.1.1 | Ławy, stopy, rdzenie |
| 2.1.4.1.2 | Belki |
| 2.1.4.1.3 | Płyta |
| 2.2 | ARCHITEKTURA |
| 2.2.1 | FUNDAMENTY |
| 2.2.1.1 | IZOLACJE |
| 2.2.1.1.1 | Izolacje przegrody SF02 |
| 2.2.1.1.2 | Izolacje ścian wewnątrz budynku |
| 2.2.1.1.3 | Izolacje ław |
| 2.2.2 | NADZIEMIE |
| 2.2.2.1 | ŚCIANY |
| 2.2.2.1.1 | Ściana SZ8 |
| 2.2.2.1.2 | Ściana SW02 |
| 2.2.2.2 | POSADZKI |
| 2.2.2.2.1 | Podłoga P10 |
| 2.2.2.2.2 | Posadzka przemysłowa |
| 2.2.2.3 | OKŁADZINY ŚCIAN |
| 2.2.2.3.1 | Tynk cem-wap |
| 2.2.2.3.2 | Malownaie |
| 2.2.2.4 | OKŁADZINY STROPÓW |
| 2.2.2.4.1 | Tynk cem-wap |
| 2.2.2.4.2 | Malownaie |
| 2.2.3 | DACH |
| 2.2.3.1 | Pokrycie D03 |
| 2.2.3.2 | Okładzina GK, przegrody D03 |
| 2.2.3.3 | Obróbki |
| 2.2.3.4 | Podbitka |
| 2.2.3.5 | Akcesoria |

| Nr | Nazwa działu robót |
|---------|------------------------|
| 2.2.3.6 | Orynnowanie |
| 2.2.4 | STOLARKA I ŚLUSARKA |
| 2.2.4.1 | Bramy |
| 2.2.4.2 | Stolarka aluminiowa |
| 2.2.4.3 | Stolark drewniana |
| 2.2.4.4 | Parapety |
| 2.2.5 | ELEWACJA |
| 2.2.5.1 | Cokół |
| 2.2.5.2 | Tynk silikonowy |
| 3 | ZAGOSPDOAROWANIE |
| 3.1 | NAWIERZCHNIE |
| 3.1.1 | CHODNIKI, MP, DROGI |
| 3.1.1.1 | Roboty przygotowawcze |
| 3.1.1.2 | Odwodnienie |
| 3.1.1.3 | Podbudowy |
| 3.1.1.4 | Nawierzchnie |
| 3.1.1.5 | Elementy ulic i dróg |
| 3.1.1.6 | Elementy wykończeniowe |
| 3.1.2 | ZJAZD |
| 3.1.2.1 | Zjazd z drogi |
| 3.2 | MUR OPOROWY |
| 3.2.1 | MUR K42-K47 |
| 3.2.1.1 | Wykopy |
| 3.2.1.2 | Zasypanie wykopów |
| 3.2.1.3 | Płyta |
| 3.2.1.4 | Ściana |
| 3.2.1.5 | Zbrojenie |
| 3.2.1.6 | Izolacje |
| 3.3 | DFA |
| 3.3.1 | MGO |
| 3.3.1.1 | Wiata śmietnikowa |
| 3.3.2 | KONFEKCJA |
| 3.3.2.1 | Ławki |
| 3.3.2.2 | Kosze |
| 3.3.2.3 | Słupki parkingowe |
| 3.4 | ZBIORNIKI |
| 3.4.1 | ZBIORNIK RETENCYJNY |
| 3.4.1.1 | Zbiornik |
| 3.4.2 | ZBIORNIK P.POŻ |
| 3.4.2.1 | Zbiornik |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|---|-------------------------|--|--------------|-------|-----------|
| | Kosztorys | ST:A+K | Budowa siedziby Nadleśnictwa Ustrzyki Dolne polegającej na budowie budynku administracyjnego i budynku garażowego wraz z instalacjami wewnętrznymi oraz budowie parkingu, budowie podziemnego zbiornika przeciwpożarowego o łącznej pojemności 200m³, budowa zbiornika nadziemnego retencyjno-odparowującego o pojemności do 100m³, budowa przyłącza wodociągowego, budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej, doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej i wodnej ppoż, doziemna instalacja oświetlenia zewnętrznego, doziemna policznikowa instalacja elektroenergetyczna, | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Łączna powierzchnia użytkowa budynku administracyjnego | | 1113,76 | 1 113,760000 | | |
| | | | RAZEM: | 1 113,760000 | m2 | |
| 1 | Rozdział | ST:A+K | BUDYNEK ADMINISTRACYJNY | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1113.760 | 1 113,760000 | | |
| | | | RAZEM: | 1 113,760000 | m2 | |
| 1.1 | Grupa | ST:A+K | KONSTRUKCJA | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1113.760 | 1 113,760000 | | |
| | | | RAZEM: | 1 113,760000 | m2 | |
| 1.1.1 | Grupa | ST:A+K | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1.1.1.1 | Grupa | ST:A+K | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 2136.621 | 2 136,621000 | | |
| | | | RAZEM: | 2 136,621000 | m3 | |
| 1.1.1.1.1 | Element | ST:A+K | Wykopy | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 2136.621 | 2 136,621000 | | |
| | | | RAZEM: | 2 136,621000 | m3 | |
| 1 | KNR 201/122/2 | ST:A+K | Pomiary przy wykopach fundamentowych | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Roboty ziemne zmechanizowane, grunt - kat II-III wraz z wywozem | | 793.688 | 793,688000 | | |
| | Roboty ziemne zmechanizowane wraz z wywozem gruntu - kat IV | | 331.230 | 331,230000 | | |
| | Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach, kategoria gruntu V-VII, wraz z wywozem | | 892.635 | 892,635000 | | |
| | Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach, kategoria gruntu VIII | | 119.068 | 119,068000 | | |
| | | | RAZEM: | 2 136,621000 | m3 | 2 136,621 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|--|--|-------------------------|---|------------|------------|----------|
| 2 | KNR 201/207/2 (3) KNR 201/214/4 (4) | ST:A+K | Roboty ziemne zmechanizowane, grunt - kat II-III wraz z wywozem | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Grupa przedmiarów | | | m2=785,035400 | | | |
| Roboty ziemne budynek - PZT | | | 754.005=754,005000 | | | |
| Roboty ziemne schody zewnętrzne - PZT | | | (5.390*3.160)+(13.998)=31,030400 | | | |
| średnia głębokość | | | h=0,90 | | | |
| ilość | | | m2*h | | 706,531860 | |
| Grupa przedmiarów | | | m=215,200000 | | | |
| Roboty ziemne budynek - skarpy - PZT | | | 6.815+3.176+3.950+10.775+0.714+3.998+2.599+2.791+2.766+2.819+3.831+0.309+1.999+1.952+1.947+1.987+2.044+1.866+3.875+9.374+8.831+11.410+3.790+0.650+17.734+2.668+5.901+2.653+3.303+4.910+2.395+5.490+2.395+3.342+7.600+10.961+31.110=194,730000 | | | |
| Roboty ziemne schody zewnętrzne - skarpy - PZT | | | (5.390+3.160+1.350)+(2.800+4.948+2.822)=20,470000 | | | |
| ilość | | | m*h*(h*0,5) | | 87,156000 | |
| | | | RAZEM: | 793,687860 | m3 | 793,688 |
| 3 | KNR 201/207/3 (3) KNR 201/214/4 (4) | ST:A+K | Roboty ziemne zmechanizowane wraz z wywozem gruntu - kat IV | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Grupa przedmiarów | | | m2=785,035400 | | | |
| Roboty ziemne budynek - PZT | | | 754.005=754,005000 | | | |
| Roboty ziemne schody zewnętrzne - PZT | | | (5.390*3.160)+(13.998)=31,030400 | | | |
| średnia głębokość | | | h=1,3-0,9=0,400000 | | | |
| ilość | | | m2*h | | 314,014160 | |
| Grupa przedmiarów | | | m=215,200000 | | | |
| Roboty ziemne budynek - skarpy - PZT | | | 6.815+3.176+3.950+10.775+0.714+3.998+2.599+2.791+2.766+2.819+3.831+0.309+1.999+1.952+1.947+1.987+2.044+1.866+3.875+9.374+8.831+11.410+3.790+0.650+17.734+2.668+5.901+2.653+3.303+4.910+2.395+5.490+2.395+3.342+7.600+10.961+31.110=194,730000 | | | |
| Roboty ziemne schody zewnętrzne - skarpy - PZT | | | (5.390+3.160+1.350)+(2.800+4.948+2.822)=20,470000 | | | |
| ilość | | | m*h*(h*0,5) | | 17,216000 | |
| | | | RAZEM: | 331,230160 | m3 | 331,230 |
| 4 | Interpolacja z KNR 201/118/1 KNR 201/118/3 KNR 201/214/4 (4) | ST:A+K | Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach, kategoria gruntu V-VII, wraz z wywozem | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Grupa przedmiarów | | | m2=785,035400 | | | |
| Roboty ziemne budynek - PZT | | | 754.005=754,005000 | | | |
| Roboty ziemne schody zewnętrzne - PZT | | | (5.390*3.160)+(13.998)=31,030400 | | | |
| średnia głębokość | | | h=2,30-1,3=1,000000 | | | |
| ilość | | | m2*h | | 785,035400 | |
| Grupa przedmiarów | | | m=215,200000 | | | |
| Roboty ziemne budynek - skarpy - PZT | | | 6.815+3.176+3.950+10.775+0.714+3.998+2.599+2.791+2.766+2.819+3.831+0.309+1.999+1.952+1.947+1.987+2.044+1.866+3.875+9.374+8.831+11.410+3.790+0.650+17.734+2.668+5.901+2.653+3.303+4.910+2.395+5.490+2.395+3.342+7.600+10.961+31.110=194,730000 | | | |
| Roboty ziemne schody zewnętrzne - skarpy - PZT | | | (5.390+3.160+1.350)+(2.800+4.948+2.822)=20,470000 | | | |
| ilość | | | m*h*(h*0,5) | | 107,600000 | |
| | | | RAZEM: | 892,635400 | m3 | 892,635 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|--|---------------------------------------|-------------------------|---|------------|------------|----------|
| 5 | KNR 201/118/4 KNR 201/214/4 (4) | ST:A+K | Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach, kategoria gruntu VIII | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Płyta K-1 | | | | | | |
| Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 | | | 73.990 | | | |
| | | | | | 73,990000 | |
| Płyta | | | | | | |
| Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 | | | 31.862 | | | |
| | | | | | 31,862000 | |
| Ława ŁF-1 | | | | | | |
| Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 | | | 2.990 | | | |
| | | | | | 2,990000 | |
| Ława ŁF-2 | | | | | | |
| Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 | | | 2.210 | | | |
| | | | | | 2,210000 | |
| ZJAZD | | | | | | |
| Płyta | | | | | | |
| Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 | | | 6.565 | | | |
| | | | | | 6,565000 | |
| SCHODY Sch-1 | | | | | | |
| Ława ŁF-3 | | | | | | |
| Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 | | | 1.014 | | | |
| | | | | | 1,014000 | |
| SCHODY Sch-2 | | | | | | |
| Ława ŁF-3 | | | | | | |
| Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 | | | 0.437 | | | |
| | | | | | 0,437000 | |
| | | | RAZEM: | 119,068000 | m3 | 119,068 |
| 1.1.1.1.2 | Element | ST:A+K | Zasypanie wykopów | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| | | | 619.776 | | | |
| | | | | | 619,776000 | |
| | | | RAZEM: | 619,776000 | m3 | |
| 6 | KNR 201/217/5 KNR 201/236/1 | ST:A+K | Zasypanie i zagęszczenie materiałem sypki wykopów - skarpy zewnętrzne przy budynku | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Grupa przedmiarów | | | m=215,200000 | | | |
| Roboty ziemne budynek - skarpy - PZT | | | 6.815+3.176+3.950+10.775+0.714+3.998+2.599+2.791+2.766+2.819+3.831+0.309+1.999+1.952+1.947+1.987+2.044+1.866+3.875+9.374+8.831+11.410+3.790+0.650+17.734+2.668+5.901+2.653+3.303+4.910+2.395+5.490+2.395+3.342+7.600+10.961+31.110=194,730000 | | | |
| Roboty ziemne schody zewnętrzne - skarpy - PZT | | | (5.390+3.160+1.350)+(2.800+4.948+2.822)=20,470000 | | | |
| średnia głębokość | | | h=(3,30+1,50)/2=2,400000 | | | |
| ilość | | | m*h*(h*0,5) | | 619,776000 | |
| | | | RAZEM: | 619,776000 | m3 | 619,776 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|---|--------------|-------|----------|
| 1.1.2 | Grupa | ST:A+K | FUNDAMENTY | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | 1113.760 | 1 113,760000 | | |
| | | | RAZEM: | 1 113,760000 | m2 | |
| 1.1.2.1 | Grupa | ST:A+K | PŁYTA | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Płyta | | 258.964 | 258,964000 | | |
| | | | RAZEM: | 258,964000 | m3 | |
| 1.1.2.1.1 | Element | ST:A+K | Płyta K-1 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | 258.964 | 258,964000 | | |
| | | | RAZEM: | 258,964000 | m3 | |
| 7 | KNR 202/1101/1 (4) | ST:A+K | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=739,896000 | | | |
| | Płyta fundamentowa gr 35 cm - Fundamenty | | 739.896=739,896000 | | | |
| | wysokość | | h=0,10 | | | |
| | ilość | | m2*h | 73,989600 | | |
| | | | RAZEM: | 73,989600 | m3 | 73,990 |
| 8 | KNR 202/607/2 | ST:A+K | Izolacje przeciwwilgociowe 2x folia PE | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=739,896000 | | | |
| | Płyta fundamentowa gr 35 cm - Fundamenty | | 739.896=739,896000 | | | |
| | ilość | | m2 | 739,896000 | | |
| | | | RAZEM: | 739,896000 | m2 | 739,896 |
| 9 | KNR 202/205/1 (2) | ST:A+K | Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton C25/30 W8 - K1 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=739,896000 | | | |
| | Płyta fundamentowa gr 35 cm - Fundamenty | | 739.896=739,896000 | | | |
| | wysokość | | h=0,35 | | | |
| | ilość | | m2*h | 258,963600 | | |
| | | | RAZEM: | 258,963600 | m3 | 258,964 |
| 1.1.2.2 | Grupa | ST:A+K | SZYB | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Płyta | | 25.730 | 25,730000 | | |
| | | | RAZEM: | 25,730000 | m3 | |
| 1.1.2.2.1 | Element | ST:A+K | Płyta | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | 25.730 | 25,730000 | | |
| | | | RAZEM: | 25,730000 | m3 | |
| 10 | KNR 202/1101/1 (4) | ST:A+K | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=64,325900 | | | |
| | | | 22,73*2,83=64,325900 | | | |
| | wysokość | | h=0,10 | | | |
| | ilość + odsadzki | | m2*h*1,3 | 8,362367 | | |
| | ilość przy Ławie ŁF-1 | | 0,5+1,0*23 | 23,500000 | | |
| | | | RAZEM: | 31,862367 | m3 | 31,862 |
| 11 | KNR 202/607/2 | ST:A+K | Izolacje przeciwwilgociowe 2x folia PE | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=64,325900 | | | |
| | | | 22,73*2,83=64,325900 | | | |
| | ilość | | m2 | 64,325900 | | |
| | | | RAZEM: | 64,325900 | m2 | 64,326 |
| 12 | KNR 202/205/1 (2) | ST:A+K | Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton C25/30 W8 - K29, K30 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=64,325900 | | | |
| | | | 22,73*2,83=64,325900 | | | |
| | wysokość | | h=0,40 | | | |
| | ilość | | m2*h | 25,730360 | | |
| | | | RAZEM: | 25,730360 | m3 | 25,730 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|---|----|--------|----------|
| 1.1.2.3 | Grupa | ST:A+K | ŁAWY Wyliczenie ilości robót: Ława ŁF-1 8.050 8,050000 Ława ŁF-2 5.950 5,950000 Ściana ławy ŁF-1 3.312 3,312000 RAZEM: 17,312000 m3 | | | |
| 1.1.2.3.1 | Element | ST:A+K | Ława ŁF-1 Wyliczenie ilości robót: 8.050 8,050000 RAZEM: 8,050000 m3 | | | |
| 13 | KNR 202/1101/1 (4) | ST:A+K | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 Wyliczenie ilości robót: szerokosc s=1,0 długość d=23,0 wysokość h=0,10 ilość powtarzalna i=1 ilość + odsadzki s*d*h*i*1,3 2,990000 RAZEM: 2,990000 m3 | | 2,990 | |
| 14 | KNR 202/252/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Ławy fundamentowe żelbetowe, beton C25/30 W8 - K7 Wyliczenie ilości robót: szerokosc s=1,0 długość d=23,0 wysokość h=0,35 ilość powtarzalna i=1 ilość s*d*h*i 8,050000 RAZEM: 8,050000 m3 | | 8,050 | |
| 1.1.2.3.2 | Element | ST:A+K | Ława ŁF-2 Wyliczenie ilości robót: 5.950 5,950000 RAZEM: 5,950000 m3 | | | |
| 15 | KNR 202/1101/1 (4) | ST:A+K | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 Wyliczenie ilości robót: szerokosc s=1,0 długość d=17,0 wysokość h=0,10 ilość powtarzalna i=1 ilość + odsadzki s*d*h*i*1,3 2,210000 RAZEM: 2,210000 m3 | | 2,210 | |
| 16 | KNR 202/252/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Ławy fundamentowe żelbetowe, beton C25/30 W8 - K7 Wyliczenie ilości robót: szerokosc s=1,0 długość d=17,0 wysokość h=0,35 ilość powtarzalna i=1 ilość s*d*h*i 5,950000 RAZEM: 5,950000 m3 | | 5,950 | |
| 1.1.2.3.3 | Element | ST:A+K | Ściana ławy ŁF-1 Wyliczenie ilości robót: 13.800*0,24 3,312000 RAZEM: 3,312000 m3 | | | |
| 17 | KNR 202/255/1 (3) KNR 202/255/5 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C25/30 W8, gr 24cm - K7 Wyliczenie ilości robót: szerokosc s=0,24 długość d=23,0 wysokość h=0,5+0,1=0,600000 ilość powtarzalna i=1 ilość d*h 13,800000 RAZEM: 13,800000 m2 | | 13,800 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|--|----|--------|----------|
| 1.1.2.4 | Grupa | ST:A+K | ZJAZD Wyliczenie ilości robót: Płyta 20.200 20,200000 Ściana 21.644 21,644000 RAZEM: 41,844000 | m3 | | |
| 1.1.2.4.1 | Element | ST:A+K | Płyta Wyliczenie ilości robót: 20.200 20,200000 RAZEM: 20,200000 | m3 | | |
| 18 | KNR 202/1101/1 (4) | ST:A+K | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m2=50,499000 Płyta zjazdu - Zjazd zewnętrzny 50.499=50,499000 wysokość h=0,10 ilość + odsadzki m2*h*1,3 6,564870 RAZEM: 6,564870 | m3 | 6,565 | |
| 19 | KNR 202/607/2 | ST:A+K | Izolacje przeciwwilgociowe 2x folia PE Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m2=50,499000 Płyta zjazdu - Zjazd zewnętrzny 50.499=50,499000 ilość m2 50,499000 RAZEM: 50,499000 | m2 | 50,499 | 2 |
| 20 | KNR 202/205/1 (2) | ST:A+K | Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton C25/30 W8 - K40 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m2=50,499000 Płyta zjazdu - Zjazd zewnętrzny 50.499=50,499000 wysokość h=0,40 ilość m2*h 20,199600 RAZEM: 20,199600 | m3 | 20,200 | |
| 1.1.2.4.2 | Element | ST:A+K | Ściana Wyliczenie ilości robót: 72.147*0,30 21,644100 RAZEM: 21,644100 | m3 | | |
| 21 | KNR 202/255/1 (3) KNR 202/255/5 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C25/30 W8, gr 24cm - K40 Wyliczenie ilości robót: Ściana muru oporowego - Zjazd zewnętrzny d=(2.839+2.780+2.826+2.795+3.900)+(1.950+1.950+12.125)=31,165000 szerokość s=0,30 wysokość h=(2,16-0,35+3,17-0,35)/2=2,315000 ilość powtarzalna i=1 ilość d*h 72,146975 RAZEM: 72,146975 | m2 | 72,147 | |
| 1.1.3 | Grupa | ST:A+K | SCHODY ZEWNĘTRZNE | | | |
| 1.1.3.1 | Grupa | ST:A+K | SCHODY Sch-1 Wyliczenie ilości robót: Ława 2.730 2,730000 Ściana 3.453 3,453000 Schody 2.327 2,327000 RAZEM: 8,510000 | m3 | | |
| 1.1.3.1.1 | Element | ST:A+K | Ława ŁF-3 Wyliczenie ilości robót: 2.730 2,730000 RAZEM: 2,730000 | m3 | | |
| 22 | KNR 202/1101/1 (4) | ST:A+K | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 Wyliczenie ilości robót: szerokość s=0,6 długość d=3,25 wysokość h=0,10 ilość powtarzalna i=4 ilość + odsadzki s*d*h*i*1,3 1,014000 RAZEM: 1,014000 | m3 | 1,014 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|---|----|--------|----------|
| 23 | KNR 202/252/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Ławy fundamentowe żelbetowe, beton C20/25 - K49 i K51 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokosc | s=0,6 | | | | |
| | długość | d=3,25 | | | | |
| | wysokość | h=0,35 | | | | |
| | ilość powtarzalna | i=4 | | | | |
| | ilość | s*d*h*i | 2,730000 | | | |
| | RAZEM: | | 2,730000 | m3 | 2,730 | |
| 1.1.3.1.2 | Element | ST:A+K | Ściana | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | 13.813*0,25 | 3,453250 | | | |
| | RAZEM: | | 3,453250 | m3 | | |
| 24 | KNR 202/255/1 (3) KNR 202/255/5 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25, gr 24cm - K49 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokosc | s=0,25 | | | | |
| | długość | d=3,25 | | | | |
| | wysokość | h=2,32 | | | | |
| | ilość powtarzalna | i=2 | | | | |
| | ilość | d*h | 7,540000 | | | |
| | szerokosc | s=0,25 | | | | |
| | długość | d=3,25 | | | | |
| | wysokość | h=0,81 | | | | |
| | ilość powtarzalna | i=1 | | | | |
| | ilość | d*h | 2,632500 | | | |
| | szerokosc | s=0,25 | | | | |
| | długość | d=3,25 | | | | |
| | wysokość | h=1,12 | | | | |
| | ilość powtarzalna | i=1 | | | | |
| | ilość | d*h | 3,640000 | | | |
| | RAZEM: | | 13,812500 | m2 | 13,813 | |
| 1.1.3.1.3 | Element | ST:A+K | Schody | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | 3.780*0,15 | 0,567000 | | | |
| | | 9.778*0,18 | 1,760040 | | | |
| | RAZEM: | | 2,327040 | m3 | | |
| 25 | KNR 202/218/2 (2) KNR 202/218/6 (2) | ST:A+K | Schody żelbetowe, biegi na płycie grubości 15 cm, beton C20/25 - K48 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Sch1 biegi - schody zewnętrzne | (2.10*1.40)+(0.60*1.40) | 3,780000 | | | |
| | RAZEM: | | 3,780000 | m2 | 3,780 | |
| 26 | KNR 202/216/2 (2) KNR 202/216/5 (2) | ST:A+K | Schody żelbetowe, spocznik na płycie grubości 18 cm, beton C20/25 - K48 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Sch1 spocznik - schody zewnętrzne | (1.63*3.25)+(1.60*2.80) | 9,777500 | | | |
| | RAZEM: | | 9,777500 | m2 | 9,778 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--------------------------------|-------------------------|---|----------|--------|----------|
| 1.1.3.2 | Grupa | ST:A+K | SCHODY Sch-2 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Ława | | 1.176 | 1,176000 | | |
| | Ściana | | 2.825 | 2,825000 | | |
| | Schody | | 2.327 | 2,327000 | | |
| | RAZEM: | | 6,328000 | m3 | | |
| 1.1.3.2.1 | Element | ST:A+K | Ława ŁF-3 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1.176 | 1,176000 | | |
| | RAZEM: | | 1,176000 | m3 | | |
| 27 | KNR 202/1101/1 (4) | ST:A+K | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokosc | s=0,6 | | | | |
| | długość | d=2,80 | | | | |
| | wysokość | h=0,10 | | | | |
| | ilość powtarzalna | i=2 | | | | |
| | ilość + odsadzki | s*d*h*i*1,3 | | 0,436800 | | |
| | RAZEM: | | 0,436800 | m3 | 0,437 | |
| 28 | KNR 202/252/3 (3) | ST:A+K | Ławy fundamentowe żelbetowe, beton C20/25 - K50-K51 | | | |
| | Cz.P.D | | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokosc | s=0,6 | | | | |
| | długość | d=2,80 | | | | |
| | wysokość | h=0,35 | | | | |
| | ilość powtarzalna | i=2 | | | | |
| | ilość | s*d*h*i | | 1,176000 | | |
| | RAZEM: | | 1,176000 | m3 | 1,176 | |
| 1.1.3.2.2 | Element | ST:A+K | Ściana | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 11.298*0,25 | 2,824500 | | |
| | RAZEM: | | 2,824500 | m3 | | |
| 29 | KNR 202/255/1 (3) | ST:A+K | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25, gr 24cm - K50-K51 | | | |
| | KNR 202/255/5 (3) | | | | | |
| | Cz.P.D | | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokosc | s=0,25 | | | | |
| | długość | d=2,80 | | | | |
| | wysokość | h=2,17 | | | | |
| | ilość powtarzalna | i=1 | | | | |
| | ilość | d*h | | 6,076000 | | |
| | szerokosc | s=0,25 | | | | |
| | długość | d=2,80/2=1,400000 | | | | |
| | wysokość | h=0,81 | | | | |
| | ilość powtarzalna | i=1 | | | | |
| | ilość | d*h | | 1,134000 | | |
| | szerokosc | s=0,25 | | | | |
| | długość | d=2,80/2=1,400000 | | | | |
| | wysokość | h=2,92 | | | | |
| | ilość powtarzalna | i=1 | | | | |
| | ilość | d*h | | 4,088000 | | |
| | RAZEM: | | 11,298000 | m2 | 11,298 | |
| 1.1.3.2.3 | Element | ST:A+K | Schody | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 3.780*0,15 | 0,567000 | | |
| | | | 9.778*0,18 | 1,760040 | | |
| | RAZEM: | | 2,327040 | m3 | | |
| 30 | KNR 202/218/2 (2) | ST:A+K | Schody żelbetowe, biegi na płycie grubości 15 cm, beton C20/25 - K48 | | | |
| | KNR 202/218/6 (2) | | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Sch1 biegi - schody zewnętrzne | (2.10*1.40)+(0.60*1.40) | | 3,780000 | | |
| | RAZEM: | | 3,780000 | m2 | 3,780 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|---|--|-------------------------|--|----|--------------|----------|
| 31 | KNR 202/216/2 (2) KNR 202/216/5 (2) | ST:A+K | Schody żelbetowe, spocznik na płycie grubości 18' cm, beton C20/25 - K48 | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Sch1 spocznik - schody zewnętrzne (1.63*3.25)+(1.60*2.80) | | | | | 9,777500 | |
| RAZEM: | | | | | 9,777500 | |
| | | | | m2 | 9,778 | |
| 1.1.4 | Grupa | ST:A+K | PIWNICA | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| 1113.760 | | | | | 1 113,760000 | |
| RAZEM: | | | | | 1 113,760000 | |
| | | | | m2 | | |
| 1.1.4.1 | Grupa | ST:A+K | ŚCIANY | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Ściana ŚŻ-3 | | | | | 35,400000 | |
| Ściana ŚŻ-2 | | | | | 7,080000 | |
| Ściana ŚŻ-1 | | | | | 46,728000 | |
| Ściana ŚŻ-6 | | | | | 50,568000 | |
| Ściana ŚŻ-5 | | | | | 6,360000 | |
| Ściana ŚŻ-4 | | | | | 31,248000 | |
| Ściana ŚŻ-8 | | | | | 44,789000 | |
| Ściana ŚŻ-7 | | | | | 6,018000 | |
| RAZEM: | | | | | 228,191000 | |
| | | | | m3 | | |
| 1.1.4.1.1 | Element | ST:A+K | Ściana ŚŻ-3 | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| 147.500*0,24 | | | | | 35,400000 | |
| RAZEM: | | | | | 35,400000 | |
| | | | | m3 | | |
| 32 | KNR 202/255/1 (3) KNR 202/255/5 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C25/30 W8, gr 24cm - K8 | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| szerokosc s=0,24 | | | | | | |
| długość d=50,0 | | | | | | |
| wysokość h=2,95 | | | | | | |
| ilość powtarzalna i=1 | | | | | | |
| ilość d*h*i | | | | | 147,500000 | |
| RAZEM: | | | | | 147,500000 | |
| | | | | m2 | 147,500 | |
| 1.1.4.1.2 | Element | ST:A+K | Ściana ŚŻ-2 | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| 29.500*0,24 | | | | | 7,080000 | |
| RAZEM: | | | | | 7,080000 | |
| | | | | m3 | | |
| 33 | KNR 202/255/1 (3) KNR 202/255/5 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C25/30 W8, gr 24cm - K8 | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| szerokosc s=0,24 | | | | | | |
| długość d=10,0 | | | | | | |
| wysokość h=2,95 | | | | | | |
| ilość powtarzalna i=1 | | | | | | |
| ilość d*h*i | | | | | 29,500000 | |
| RAZEM: | | | | | 29,500000 | |
| | | | | m2 | 29,500 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|---|------------|-------|----------|
| 1.1.4.1.3 | Element | ST:A+K | Ściana ŚŻ-1 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 194.700*0,24 | 46,728000 | | |
| | | | RAZEM: | 46,728000 | m3 | |
| 34 | KNR 202/255/1 (3) KNR 202/255/5 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C25/30 W8, gr 24cm - K8 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | długość | | d=66,0 | | | |
| | wysokość | | h=2,95 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | d*h*i | 194,700000 | | |
| | | | RAZEM: | 194,700000 | m2 | 194,700 |
| 1.1.4.1.4 | Element | ST:A+K | Ściana ŚŻ-6 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 210.700*0,24 | 50,568000 | | |
| | | | RAZEM: | 50,568000 | m3 | |
| 35 | KNR 202/255/1 (3) KNR 202/255/5 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C25/30 W8, gr 24cm - K9 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | długość | | d=70,0 | | | |
| | wysokość | | h=3,01 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | d*h*i | 210,700000 | | |
| | | | RAZEM: | 210,700000 | m2 | 210,700 |
| 1.1.4.1.5 | Element | ST:A+K | Ściana ŚŻ-5 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 26.500*0,24 | 6,360000 | | |
| | | | RAZEM: | 6,360000 | m3 | |
| 36 | KNR 202/255/1 (3) KNR 202/255/5 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C25/30 W8, gr 24cm - K9 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | długość | | d=10,0 | | | |
| | wysokość | | h=2,65 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | d*h*i | 26,500000 | | |
| | | | RAZEM: | 26,500000 | m2 | 26,500 |
| 1.1.4.1.6 | Element | ST:A+K | Ściana ŚŻ-4 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 130.200*0,24 | 31,248000 | | |
| | | | RAZEM: | 31,248000 | m3 | |
| 37 | KNR 202/255/1 (3) KNR 202/255/5 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C25/30 W8, gr 24cm - K9 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | długość | | d=42,0 | | | |
| | wysokość | | h=3,10 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | d*h*i | 130,200000 | | |
| | | | RAZEM: | 130,200000 | m2 | 130,200 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|--|------------|-------|----------|
| 1.1.4.1.7 | Element | ST:A+K | Ściana ŚŻ-8 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | 186.620*0,24 | 44,788800 | | |
| | | | RAZEM: | 44,788800 | m3 | |
| 38 | KNR 202/255/1 (3) KNR 202/255/5 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C25/30 W8, gr 24cm - K10 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | długość | | d=62,0 | | | |
| | wysokość | | h=3,01 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | d*h*i | 186,620000 | | |
| | | | RAZEM: | 186,620000 | m2 | 186,620 |
| 1.1.4.1.8 | Element | ST:A+K | Ściana ŚŻ-7 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | 25.075*0,24 | 6,018000 | | |
| | | | RAZEM: | 6,018000 | m3 | |
| 39 | KNR 202/255/1 (3) KNR 202/255/5 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C25/30 W8, gr 24cm - K11 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | długość | | d=8,5 | | | |
| | wysokość | | h=2,95 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | d*h*i | 25,075000 | | |
| | | | RAZEM: | 25,075000 | m2 | 25,075 |
| 1.1.4.2 | Grupa | ST:A+K | SZYB | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | 5.017 | 5,017000 | | |
| | | | RAZEM: | 5,017000 | m3 | |
| 1.1.4.2.1 | Element | ST:A+K | Ściany | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | 20.903*0,24 | 5,016720 | | |
| | | | RAZEM: | 5,016720 | m3 | |
| 40 | KNR 202/255/1 (3) KNR 202/255/5 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C25/30 W8, gr 24cm - K25 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | długość | | d=2,13*2+(2,23-0,24*2)=6,010000 | | | |
| | wysokość | | h=3,91 | | | |
| | ilość | | d*h | 23,499100 | | |
| | | | -1,18*2,20 | -2,596000 | | |
| | | | RAZEM: | 20,903100 | m2 | 20,903 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|-----------------------------|-------------------------|---|----|-------|----------|
| 1.1.4.3 | Grupa | ST:A+K | SŁUPY Wyliczenie ilości robót: Słup SZ-1 0.324 0,324000 Słup SZ-2 0.495 0,495000 Słup SZ-3 1.446 1,446000 Słup SZ-4 1.444 1,444000 RAZEM: 3,709000 m3 | | | |
| 1.1.4.3.1 | Element | ST:A+K | Słup SZ-1 Wyliczenie ilości robót: 0.324 0,324000 RAZEM: 0,324000 m3 | | | |
| 41 | KNR 202/258/9 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C25/30 W8: 13.5-16.5' m/m2 - K12 Wyliczenie ilości robót: szerokosc s=0,24 długość d=0,36 wysokość h=4,24-0,35-0,14=3,750000 ilość powtarzalna i=1 ilość s*d*h*i 0,324000 stosunek wskaźnik=(s*2+d*2)/(s*d)=13,888889 RAZEM: 0,324000 m3 | | 0,324 | |
| 1.1.4.3.2 | Element | ST:A+K | Słup SZ-2 Wyliczenie ilości robót: 0.495 0,495000 RAZEM: 0,495000 m3 | | | |
| 42 | KNR 202/258/8 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C25/30 W8: 11.5-13.5' m/m2 - K12 Wyliczenie ilości robót: szerokosc s=0,24 długość d=0,55 wysokość h=4,24-0,35-0,14=3,750000 ilość powtarzalna i=1 ilość s*d*h*i 0,495000 stosunek wskaźnik=(s*2+d*2)/(s*d)=11,969697 RAZEM: 0,495000 m3 | | 0,495 | |
| 1.1.4.3.3 | Element | ST:A+K | Słup SZ-3 Wyliczenie ilości robót: 1.446 1,446000 RAZEM: 1,446000 m3 | | | |
| 43 | KNR 202/258/7 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C25/30 W8: 10.0-11.5' m/m2 - K12 Wyliczenie ilości robót: szerokosc s=0,35 długość d=0,35 wysokość h=3,09-0,14=2,950000 ilość powtarzalna i=4 ilość s*d*h*i 1,445500 stosunek wskaźnik=(s*2+d*2)/(s*d)=11,428571 RAZEM: 1,445500 m3 | | 1,446 | |
| 1.1.4.3.4 | Element | ST:A+K | Słup SZ-4 Wyliczenie ilości robót: 1.444 1,444000 RAZEM: 1,444000 m3 | | | |
| 44 | KNR 202/258/7 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C25/30 W8: 10.0-11.5' m/m2 - K12 Wyliczenie ilości robót: szerokosc s=0,24 długość d=1,02 wysokość h=3,09-0,14=2,950000 ilość powtarzalna i=2 ilość s*d*h*i 1,444320 stosunek wskaźnik=(s*2+d*2)/(s*d)=10,294118 RAZEM: 1,444320 m3 | | 1,444 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--------------------------------|-------------------------|--|----------|-------|----------|
| 1.1.4.4 | Grupa | ST:A+K | NADPROŻA | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Nadproże 24x35 | | 0.170 | 0,170000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,170000 | m3 | |
| 1.1.4.4.1 | Element | ST:A+K | Nadproże 24x35 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.170 | 0,170000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,170000 | m3 | |
| 45 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K14 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=0,485000 | | | |
| | Nadproże 24x35 - Piwnice | | 0.485=0,485000 | | | |
| | długość | | d=m2/0,24=2,020833 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,35 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,169750 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=11,190476 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,169750 | m3 | 0,170 |
| 1.1.4.5 | Grupa | ST:A+K | BELKI | | | |
| 1.1.4.5.1 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-1 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1.581 | 1,581000 | | |
| | | | RAZEM: | 1,581000 | m3 | |
| 46 | KNR 202/262/2 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 10' (m/m2) - K15 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=3,162000 | | | |
| | BŻ-1 30x50 - Piwnice | | 3.162=3,162000 | | | |
| | długość | | d=0,24+2,225+0,35+3,46+0,35+3,675+0,24=10,540000 | | | |
| | szerokość | | s=0,30 | | | |
| | wysokość | | h=0,50 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 1,581000 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=8,666667 | | | |
| | | | RAZEM: | 1,581000 | m3 | 1,581 |
| 1.1.4.5.2 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-2 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.545 | 0,545000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,545000 | m3 | |
| 47 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K15 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=1,090000 | | | |
| | BŻ-2 24x50 - Piwnice | | 1.090=1,090000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+4,06=4,540000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,50 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,544800 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=10,333333 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,544800 | m3 | 0,545 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--------------------------------|-------------------------|--|----------|-------|----------|
| 1.1.4.5.3 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-5 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.573 | 0,573000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,573000 | m3 | |
| 48 | KNR 202/262/2 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 10' (m/m2) - K15 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=0,910000 | | | |
| | Bż-5 24x63 - Piwnice | | 0.910=0,910000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+3,31=3,790000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,63 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,573048 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=9,920635 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,573048 | m3 | 0,573 |
| 1.1.4.5.4 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-3 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.648 | 0,648000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,648000 | m3 | |
| 49 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K15 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=1,248000 | | | |
| | Bż-3 24x35 - Piwnice | | 0.600=0,600000 | | | |
| | Bż-3 24x50 - Piwnice | | 0.648=0,648000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+2,22=2,700000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,50 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=2 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,648000 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=10,333333 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,648000 | m3 | 0,648 |
| 1.1.4.5.5 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-4 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.308 | 0,308000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,308000 | m3 | |
| 50 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K15 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=0,629000 | | | |
| | Bż-4 24x50 - Piwnice | | 0.629=0,629000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+2,09=2,570000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,50 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,308400 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=10,333333 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,308400 | m3 | 0,308 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--------------------------------|-------------------------|--|----------|-------|----------|
| 1.1.4.5.6 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-6 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.407 | 0,407000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,407000 | m3 | |
| 51 | KNR 202/262/2 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 10' (m/m2) - K16 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=0,644000 | | | |
| | Bż-6 24x63 - Piwnice | | 0.644=0,644000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+2,21=2,690000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,63 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,406728 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=9,920635 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,406728 | m3 | 0,407 |
| 1.1.4.5.7 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-7 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.171 | 0,171000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,171000 | m3 | |
| 52 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K16 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=0,461000 | | | |
| | Bż-7 24x44 - Piwnice | | 0.461=0,461000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+1,14=1,620000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,44 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,171072 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=10,606061 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,171072 | m3 | 0,171 |
| 1.1.4.5.8 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-8 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.161 | 0,161000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,161000 | m3 | |
| 53 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K16 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=0,461000 | | | |
| | Bż-8 24x35 - Piwnice | | 0.461=0,461000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+1,44=1,920000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,35 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,161280 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=11,190476 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,161280 | m3 | 0,161 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|------------|--------------------------------|-------------------------|--|----------|-------|----------|
| 1.1.4.5.9 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-9 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.166 | 0,166000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,166000 | m3 | |
| 54 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K16 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=0,475000 | | | |
| | Bż-9 24x35 - Piwnice | | 0.475=0,475000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+1,50=1,980000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,35 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,166320 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=11,190476 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,166320 | m3 | 0,166 |
| 1.1.4.5.10 | Element | ST:A+K | Belka NŻ-1 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.275 | 0,275000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,275000 | m3 | |
| 55 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K16 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=0,504000 | | | |
| | Narpoże 1 24x55 - Piwnice | | 0.504=0,504000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+1,60=2,080000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,55 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,274560 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=10,151515 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,274560 | m3 | 0,275 |
| 1.1.4.5.11 | Element | ST:A+K | Belka NŻ-2 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.327 | 0,327000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,327000 | m3 | |
| 56 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K16 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=0,600000 | | | |
| | Narpoże 2 24x55 - Piwnice | | 0.600=0,600000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+2,0=2,480000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,55 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,327360 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=10,151515 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,327360 | m3 | 0,327 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|------------|--|-------------------------|---|----|-------|----------|
| 1.1.4.5.12 | Element | ST:A+K | Belka NŻ-3 Wyliczenie ilości robót: 0.204 0,204000 RAZEM: 0,204000 | m3 | | |
| 57 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K16 Wyliczenie ilości robót: Schemat m2=0,000000 0=0,000000 długość d=0,24*2+1,95=2,430000 szerokosc s=0,24 wysokość h=0,35 ilość powtarzalna i=1 ilość s*h*d*i 0,204120 stosunek wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=11,190476 RAZEM: 0,204120 | m3 | 0,204 | |
| 1.1.4.5.13 | Element | ST:A+K | Belka NŻ-4 Wyliczenie ilości robót: 0.238 0,238000 RAZEM: 0,238000 | m3 | | |
| 58 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K16 Wyliczenie ilości robót: Schemat m2=0,000000 0=0,000000 długość d=0,24*2+2,00=2,480000 szerokosc s=0,24 wysokość h=0,40 ilość powtarzalna i=1 ilość s*h*d*i 0,238080 stosunek wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=10,833333 RAZEM: 0,238080 | m3 | 0,238 | |
| 1.1.4.5.14 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-6 Wyliczenie ilości robót: 0.788 0,788000 RAZEM: 0,788000 | m3 | | |
| 59 | KNR 202/262/2 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 10' (m/m2) - K18 Wyliczenie ilości robót: Schemat m2=0,599760 Narpoże 6 - Piwnice 2.499*0.240=0,599760 długość d=1,51+0,80+1,51=3,820000 szerokosc s=0,24 wysokość h=0,86 ilość powtarzalna i=1 ilość s*h*d*i 0,788448 stosunek wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=9,496124 RAZEM: 0,788448 | m3 | 0,788 | |
| 1.1.4.6 | Grupa | ST:A+K | SCHODY Wyliczenie ilości robót: 1,394 1,394000 RAZEM: 1,394000 | m3 | | |
| 1.1.4.6.1 | Element | ST:A+K | Klatka K1 Wyliczenie ilości robót: 3.254*0,12 0,390480 5.573*0,18 1,003140 RAZEM: 1,393620 | m3 | | |
| 60 | KNR 202/218/2 (2) KNR 202/218/6 (2) | ST:A+K | Schody żelbetowe, biegi na płycie grubości 12' cm, beton C20/25 - K26 Wyliczenie ilości robót: K1 Biegi K26 - Parter (1.440*1.980)+(1.440*0.280) 3,254400 RAZEM: 3,254400 | m2 | 3,254 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|---|------------|--------|----------|
| 61 | KNR 202/216/2 (2) KNR 202/216/5 (2) | ST:A+K | Schody żelbetowe, spocznik na płycie grubości 18 cm, beton C20/25 - K26 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | K1 Spocznik K26 - Parter | | (1.805*1.440)+(1.440*0.130)+(1.805*1.440)+(1.440*0.130) | 5,572800 | | |
| | RAZEM: | | | 5,572800 | m2 | 5,573 |
| 1.1.4.7 | Grupa | ST:A+K | STROP | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 66.912 | 66,912000 | | |
| | | | 2.292 | 2,292000 | | |
| | | | 0.396 | 0,396000 | | |
| | RAZEM: | | | 69,600000 | m3 | |
| 1.1.4.7.1 | Element | ST:A+K | Płyta K-2 /18cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 371.735*0,18 | 66,912300 | | |
| | RAZEM: | | | 66,912300 | m3 | |
| 62 | KNR 202/256/2 (3) KNR 202/256/4 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Stropy w deskowaniu systemowym, beton C20/25, gr 18cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Stro gr 18 cm - Piwnice | | (5.560*3.310)+(3.760*3.310)+(3.760*5.110)+(5.560*8.560)+(5.010*5.710)+(13.265)+(24.489)+(39.086)+(54.909)+(31.786)+(38.172)+(18.227)+(18.415) | 364,612500 | | |
| | Stro gr 18 cm - Piwnice | | 7.122 | 7,122000 | | |
| | RAZEM: | | | 371,734500 | m2 | 371,735 |
| 1.1.4.7.2 | Element | ST:A+K | Płyta K-2 /12cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 19.097*0,12 | 2,291640 | | |
| | RAZEM: | | | 2,291640 | m3 | |
| 63 | KNR 202/256/2 (3) KNR 202/256/4 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Stropy w deskowaniu systemowym, beton C20/25, gr 12cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Strop nad piwnicą gr 12cm - Piwnice | | 19.097 | 19,097000 | | |
| | RAZEM: | | | 19,097000 | m2 | 19,097 |
| 64 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Łącznik balkonowy termoizlacyjny | m | 12,000 | |
| 1.1.4.7.3 | Element | ST:A+K | Schody na płycie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 2.199*0,18 | 0,395820 | | |
| | RAZEM: | | | 0,395820 | m3 | |
| 65 | KNR 202/218/2 (2) KNR 202/218/6 (2) | ST:A+K | Schody żelbetowe, biegi na płycie grubości 12 cm, beton C20/25 - K2 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Stro gr 18 cm - schody - Piwnice | | (1.275)+(0.924) | 2,199000 | | |
| | RAZEM: | | | 2,199000 | m2 | 2,199 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|--|--------------|-------|----------|
| 1.1.5 | Grupa | ST:A+K | PARTER | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1113.760 | 1 113,760000 | | |
| | | | RAZEM: | 1 113,760000 | m2 | |
| 1.1.5.1 | Grupa | ST:A+K | ŚCIANY | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Ściana ŚŻ-9 | | 11.827 | 11,827000 | | |
| | | | RAZEM: | 11,827000 | m3 | |
| 1.1.5.1.1 | Element | ST:A+K | Ściana ŚŻ-9 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 49.279*0,24 | 11,826960 | | |
| | | | RAZEM: | 11,826960 | m3 | |
| 66 | KNR 202/255/1 (3) KNR 202/255/5 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25, gr 24cm - K23 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | ŚŻ-9 gr 24cm - Parter | | (-1.320)+(-4.680)+(-4.680)+(-4.680)+(-4.680)+(18.005*3.850) | 49,279250 | | |
| | | | RAZEM: | 49,279250 | m2 | 49,279 |
| 1.1.5.2 | Grupa | ST:A+K | SZYB | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 4.936 | 4,936000 | | |
| | | | RAZEM: | 4,936000 | m3 | |
| 1.1.5.2.1 | Element | ST:A+K | Ściany | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 20.567*0,24 | 4,936080 | | |
| | | | RAZEM: | 4,936080 | m3 | |
| 67 | KNR 202/255/1 (3) KNR 202/255/5 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25, gr 24cm - K25 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | długość | | d=2,13*2+(2,23-0,24*2)=6,010000 | | | |
| | wysokość | | h=3,854 | | | |
| | ilość | | d*h | 23,162540 | | |
| | | | -1,18*2,20 | -2,596000 | | |
| | | | RAZEM: | 20,566540 | m2 | 20,567 |
| 1.1.5.3 | Grupa | ST:A+K | SŁUPY | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Słup SŻ-6 | | 0.333 | 0,333000 | | |
| | Słup SŻ-5 | | 0.508 | 0,508000 | | |
| | Słup SŻ-7 | | 1.885 | 1,885000 | | |
| | | | RAZEM: | 2,726000 | m3 | |
| 1.1.5.3.1 | Element | ST:A+K | Słup SŻ-6 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.333 | 0,333000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,333000 | m3 | |
| 68 | KNR 202/258/9 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C20/25: 13.5-16.5 m/m2 - K13 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | długość | | d=0,36 | | | |
| | wysokość | | h=3,71+0,14=3,850000 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*d*h*i | 0,332640 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*2+d*2)/(s*d)=13,888889 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,332640 | m3 | 0,333 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|---------------------------------|------------------------------------|--|----------|-------|----------|
| 1.1.5.3.2 | Element | ST:A+K | Stup SŻ-5 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.508 | 0,508000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,508000 | m3 | |
| 69 | KNR 202/258/8 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Stupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C20/25: 11.5-13.5' m/m2 - K13 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokosc | s=0,24 | | | | |
| | długość | d=0,55 | | | | |
| | wysokość | h=3,71+0,14=3,850000 | | | | |
| | ilość powtarzalna | i=1 | | | | |
| | ilość | s*d*h*i | 0,508200 | | | |
| | stosunek | wskaźnik=(s*2+d*2)/(s*d)=11,969697 | | | | |
| | | RAZEM: | 0,508200 | m3 | 0,508 | |
| 1.1.5.3.3 | Element | ST:A+K | Stup SŻ-7 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1.885 | 1,885000 | | |
| | | | RAZEM: | 1,885000 | m3 | |
| 70 | KNR 202/258/7 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Stupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C20/25: 10.0-11.5' m/m2 - K13 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokosc | s=0,24 | | | | |
| | długość | d=1,02 | | | | |
| | wysokość | h=3,71+0,14=3,850000 | | | | |
| | ilość powtarzalna | i=2 | | | | |
| | ilość | s*d*h*i | 1,884960 | | | |
| | stosunek | wskaźnik=(s*2+d*2)/(s*d)=10,294118 | | | | |
| | | RAZEM: | 1,884960 | m3 | 1,885 | |
| 1.1.5.4 | Grupa | ST:A+K | RDZENIE | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Rdzeń RŻ 24x24 | 5.285 | 5,285000 | | | |
| | Rdzeń RŻ 24x80 | 2.114 | 2,114000 | | | |
| | Rdzeń RŻ 24x87 | 0.766 | 0,766000 | | | |
| | Rdzeń RŻ 24x34 | 0.299 | 0,299000 | | | |
| | Rdzeń RŻ 24x100 | 1.762 | 1,762000 | | | |
| | Rdzeń RŻ 24x40/92 | 1.918 | 1,918000 | | | |
| | Rdzeń RŻ 24x75 | 0.661 | 0,661000 | | | |
| | | RAZEM: | 12,805000 | m3 | | |
| 1.1.5.4.1 | Element | ST:A+K | Rdzeń RŻ 24x24 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 5.285 | 5,285000 | | |
| | | | RAZEM: | 5,285000 | m3 | |
| 71 | KNR 202/258/10 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Stupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C20/25: 16.5-20.0' m/m2 - K14 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | i=25,000000 | | | | |
| | parter | 25=25,000000 | | | | |
| | szerokosc | s=0,24 | | | | |
| | długość | d=0,24 | | | | |
| | wysokość | h=3,67 | | | | |
| | ilość | s*d*h*i | 5,284800 | | | |
| | stosunek | wskaźnik=(s*2+d*2)/(s*d)=16,666667 | | | | |
| | | RAZEM: | 5,284800 | m3 | 5,285 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|-----------------------------|-------------------------|--|----------|-------|----------|
| 1.1.5.4.2 | Element | ST:A+K | Rdzeń RŻ 24x80 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 2.114 | 2,114000 | | |
| | | | RAZEM: | 2,114000 | m3 | |
| 72 | KNR 202/258/7 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Stupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C20/25: 10.0-11.5' m/m2 - K14 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | i=3,000000 | | | |
| | parter | | 3=3,000000 | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | długość | | d=0,80 | | | |
| | wysokość | | h=3,67 | | | |
| | ilość | | s*d*h*i | 2,113920 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*2+d*2)/(s*d)=10,833333 | | | |
| | | | RAZEM: | 2,113920 | m3 | 2,114 |
| 1.1.5.4.3 | Element | ST:A+K | Rdzeń RŻ 24x87 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.766 | 0,766000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,766000 | m3 | |
| 73 | KNR 202/258/7 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Stupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C20/25: 10.0-11.5' m/m2 - K14 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | i=1,000000 | | | |
| | parter | | 1=1,000000 | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | długość | | d=0,87 | | | |
| | wysokość | | h=3,67 | | | |
| | ilość | | s*d*h*i | 0,766296 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*2+d*2)/(s*d)=10,632184 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,766296 | m3 | 0,766 |
| 1.1.5.4.4 | Element | ST:A+K | Rdzeń RŻ 24x34 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.299 | 0,299000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,299000 | m3 | |
| 74 | KNR 202/258/9 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Stupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C20/25: 13.5-16.5' m/m2 - K14 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | i=1,000000 | | | |
| | parter | | 1=1,000000 | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | długość | | d=0,34 | | | |
| | wysokość | | h=3,67 | | | |
| | ilość | | s*d*h*i | 0,299472 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*2+d*2)/(s*d)=14,215686 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,299472 | m3 | 0,299 |
| 1.1.5.4.5 | Element | ST:A+K | Rdzeń RŻ 24x100 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1.762 | 1,762000 | | |
| | | | RAZEM: | 1,762000 | m3 | |
| 75 | KNR 202/258/7 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Stupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C20/25: 10.0-11.5' m/m2 - K14 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | i=2,000000 | | | |
| | parter | | 2=2,000000 | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | długość | | d=1,0 | | | |
| | wysokość | | h=3,67 | | | |
| | ilość | | s*d*h*i | 1,761600 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*2+d*2)/(s*d)=10,333333 | | | |
| | | | RAZEM: | 1,761600 | m3 | 1,762 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--------------------------------|-------------------------|--|----------|-------|----------|
| 1.1.5.4.6 | Element | ST:A+K | Rdzeń RŻ 24x40/92 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1.918 | 1,918000 | | |
| | | | RAZEM: | 1,918000 | m3 | |
| 76 | KNR 202/258/5 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Stupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C20/25: 8.0-9.0'm/m2 - K14 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | i=2,000000 | | | |
| | parter | | 2=2,000000 | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | długość | | d=0,924+0,165=1,089000 | | | |
| | wysokość | | h=3,67 | | | |
| | ilość | | s*d*h*i | 1,918382 | | |
| | stosunek | | wskaznik=(s*2+d*2)/(s*d)=10,169881 | | | |
| | | | RAZEM: | 1,918382 | m3 | 1,918 |
| 1.1.5.4.7 | Element | ST:A+K | Rdzeń RŻ 24x75 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.661 | 0,661000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,661000 | m3 | |
| 77 | KNR 202/258/7 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Stupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C20/25: 10.0-11.5'm/m2 - K14 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | i=1,000000 | | | |
| | parter | | 1=1,000000 | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | długość | | d=0,75 | | | |
| | wysokość | | h=3,67 | | | |
| | ilość | | s*d*h*i | 0,660600 | | |
| | stosunek | | wskaznik=(s*2+d*2)/(s*d)=11,000000 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,660600 | m3 | 0,661 |
| 1.1.5.5 | Grupa | ST:A+K | NADPROŻA | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Nadproże 24x35 | | 2.646 | 2,646000 | | |
| | Nadproże 24x25 | | 2.588 | 2,588000 | | |
| | | | RAZEM: | 5,234000 | m3 | |
| 1.1.5.5.1 | Element | ST:A+K | Nadproże 24x35 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 2.646 | 2,646000 | | |
| | | | RAZEM: | 2,646000 | m3 | |
| 78 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K14 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=7,560000 | | | |
| | Nadproże 24x35 - Parter | | (0.480)+(0.480)+(0.482)+(0.480)+(0.478)+(0.478)+(0.535)+(1.025)+(0.368)+(0.653)+(0.379)+(0.489)+(0.358)+(0.358)+(0.517)=7,560000 | | | |
| | długość | | d=m2/0,24=31,500000 | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,35 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 2,646000 | | |
| | stosunek | | wskaznik=(s*1+h*2)/(s*h)=11,190476 | | | |
| | | | RAZEM: | 2,646000 | m3 | 2,646 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|-----------------------------|-------------------------|---|----------|-------|----------|
| 1.1.5.5.2 | Element | ST:A+K | Nadproże 24x25 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 2.588 | 2,588000 | | |
| | | | RAZEM: | 2,588000 | m3 | |
| 79 | KNR 202/262/4 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 14' (m/m2) - K14 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=10,351000 | | | |
| | Narpoże 24x25 - Parter | | (0.358)+(0.684)+(0.358)+(0.358)+(0.358)+(0.358)+(0.358)+(0.358)+(0.358)+(0.358)+(0.358)+(0.360)+(0.360)+(0.482)+(0.382)+(0.362)+(0.290)+(0.290)+(0.290)+(0.290)+(0.285)+(0.358)+(0.360)+(0.360)+(0.902)+(0.358)+(0.358)=10,351000 | | | |
| | długość | | d=m2/0,24=43,129167 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,25 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 2,587750 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=12,333333 | | | |
| | | | RAZEM: | 2,587750 | m3 | 2,588 |
| 1.1.5.6 | Grupa | ST:A+K | BELKI | | | |
| 1.1.5.6.1 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-10 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.714 | 0,714000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,714000 | m3 | |
| 80 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K17 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=1,586000 | | | |
| | BŻ-10 24x45 - Parter | | 1.586=1,586000 | | | |
| | długość | | d=0,24+2,28+0,24+3,55+0,30=6,610000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,45 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,713880 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=10,555556 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,713880 | m3 | 0,714 |
| 1.1.5.6.2 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-11 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.292 | 0,292000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,292000 | m3 | |
| 81 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K17 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=0,000000 | | | |
| | długość | | d=0,24+3,0+0,24=3,480000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,35 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,292320 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=11,190476 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,292320 | m3 | 0,292 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--------------------------------|-------------------------|--|----------|-------|----------|
| 1.1.5.6.3 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-13 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.161 | 0,161000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,161000 | m3 | |
| 82 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K17 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=0,461000 | | | |
| | BŻ-13 24x35 - Parter | | 0.461=0,461000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+1,44=1,920000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,35 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,161280 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=11,190476 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,161280 | m3 | 0,161 |
| 1.1.5.6.4 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-14 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.136 | 0,136000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,136000 | m3 | |
| 83 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K17 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=0,461000 | | | |
| | BŻ-14 24x35 - Parter | | 0.461=0,461000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+1,14=1,620000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,35 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,136080 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=11,190476 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,136080 | m3 | 0,136 |
| 1.1.5.6.5 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-15 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.440 | 0,440000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,440000 | m3 | |
| 84 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K17 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=0,780000 | | | |
| | BŻ-15 24x35 - Parter | | 0.780=0,780000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+2,14=2,620000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,35 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=2 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,440160 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=11,190476 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,440160 | m3 | 0,440 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--------------------------------|-------------------------|--|----------|-------|----------|
| 1.1.5.6.6 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-16 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.207 | 0,207000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,207000 | m3 | |
| 85 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K18 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=0,000000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+1,98=2,460000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,35 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,206640 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=11,190476 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,206640 | m3 | 0,207 |
| 1.1.5.6.7 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-17 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.292 | 0,292000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,292000 | m3 | |
| 86 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K18 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=0,000000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+3,0=3,480000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,35 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,292320 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=11,190476 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,292320 | m3 | 0,292 |
| 1.1.5.6.8 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-5 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1.621 | 1,621000 | | |
| | | | RAZEM: | 1,621000 | m3 | |
| 87 | KNR 202/262/2 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 10' (m/m2) - K18 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=1,318000 | | | |
| | Narpoże 5 - Parter | | 1.318=1,318000 | | | |
| | długość | | d=1,0+3,49+1,0=5,490000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=1,23 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 1,620648 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=9,146341 | | | |
| | | | RAZEM: | 1,620648 | m3 | 1,621 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|--|--|------------|----------|
| 1.1.5.7 | Grupa | ST:A+K | SCHODY | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1,942 | 1,942000 | | |
| | | | RAZEM: | 1,942000 | m3 | |
| 1.1.5.7.1 | Element | ST:A+K | Klatka K1 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 7.563*0,12 | 0,907560 | | |
| | | | 5.747*0,18 | 1,034460 | | |
| | | | RAZEM: | 1,942020 | m3 | |
| 88 | KNR 202/218/2 (2) KNR 202/218/6 (2) | ST:A+K | Schody żelbetowe, biegi na płycie grubości 12' cm, beton C20/25 - K26 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | K1 Biegi K26 - Piętro | (1.442*1.978)+(1.444*1.876)+(1.390*1.440) | 7,562820 | |
| | | | RAZEM: | 7,562820 | m2 | 7,563 |
| 89 | KNR 202/216/2 (2) KNR 202/216/5 (2) | ST:A+K | Schody żelbetowe, spocznik na płycie grubości 18' cm, beton C20/25 - K26 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | K1 Spocznik K26 - Piętro | (1.809*1.439)+(1.442*0.132)+(1.444*0.234)+(1.815*1.441) | 5,746806 | |
| | | | RAZEM: | 5,746806 | m2 | 5,747 |
| 1.1.5.8 | Grupa | ST:A+K | STROP | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 72.637 | 72,637000 | | |
| | | | 169.894*0,265 | 45,021910 | | |
| | | | RAZEM: | 117,658910 | m3 | |
| 1.1.5.8.1 | Element | ST:A+K | Płyta K-3 /18cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 403.540*0,18 | 72,637200 | | |
| | | | RAZEM: | 72,637200 | m3 | |
| 90 | KNR 202/256/2 (3) KNR 202/256/4 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Stropy w deskowaniu systemowym, beton C20/25, gr 18cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | Strop nad parterem gr 18cm - Parter | (4.260*6.860)+(4.260*6.910)+(4.260*8.560)+(4.260*3.910)+(5.560*3.908)+(1.610*0.241)+(5.561*3.450)+(3.480*5.110)+(2.081*5.350)+(5.561*14.010)+(3.760*3.310)+(9.010*5.110)+(5.010*0.600)+(5.490*1.880)+(13.266)+(24.481)+(16.042)+(18.027) | 403,540000 | |
| | | | RAZEM: | 403,540000 | m2 | 403,540 |
| 1.1.5.8.2 | Element | ST:A+K | Płyta K-3 /12cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 19.070*0,12 | 2,288400 | | |
| | | | RAZEM: | 2,288400 | m3 | |
| 91 | KNR 202/256/2 (3) KNR 202/256/4 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Stropy w deskowaniu systemowym, beton C20/25, gr 12cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | Strop nad parterem gr 12cm - Parter | 19.070 | 19,070000 | |
| | | | RAZEM: | 19,070000 | m2 | 19,070 |
| 92 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Łącznik balkonowy termoizlacyjny | m | | 16,000 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|---|--------------|-------|----------|
| 1.1.5.8.3 | Element | ST:A+K | Prefabrykaty | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 169.894 | 169,894000 | | |
| | | | RAZEM: | 169,894000 | m2 | |
| 93 | KNR202,316,2 [A] KNR 202/316/2 | ST:A+K | Stropy prefabrykowane, płyty kanałowe, h=0,265 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Płyty kanałowe - Parter | | 169.894 | 169,894000 | | |
| | | | RAZEM: | 169,894000 | m2 | 169,894 |
| 1.1.6 | Grupa | ST:A+K | PIĘTRO | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1113.760 | 1 113,760000 | | |
| | | | RAZEM: | 1 113,760000 | m2 | |
| 1.1.6.1 | Grupa | ST:A+K | ŚCIANY | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Ściana ŚŻ-9 | | 7.240 | 7,240000 | | |
| | | | RAZEM: | 7,240000 | m3 | |
| 1.1.6.1.1 | Element | ST:A+K | Ściana ŚŻ-10 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 30.167*0,24 | 7,240080 | | |
| | | | RAZEM: | 7,240080 | m3 | |
| 94 | KNR 202/255/1 (3) KNR 202/255/5 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25, gr 24cm - K24 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | ŚŻ-10 gr 24cm - Piętro | | (-4.032)+(-4.032)+(-4.032)+(12.250*3.450) | 30,166500 | | |
| | | | RAZEM: | 30,166500 | m2 | 30,167 |
| 1.1.6.2 | Grupa | ST:A+K | SZYB | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 4.800 | 4,800000 | | |
| | | | 0.855 | 0,855000 | | |
| | | | RAZEM: | 5,655000 | m3 | |
| 1.1.6.2.1 | Element | ST:A+K | Ściany | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 20.002*0,24 | 4,800480 | | |
| | | | RAZEM: | 4,800480 | m3 | |
| 95 | KNR 202/255/1 (3) KNR 202/255/5 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25, gr 24cm - K25 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | długość | | d=2,13*2+(2,23-0,24*2)=6,010000 | | | |
| | wysokość | | h=3,76 | | | |
| | ilość | | d*h | 22,597600 | | |
| | | | -1,18*2,20 | -2,596000 | | |
| | | | RAZEM: | 20,001600 | m2 | 20,002 |
| 1.1.6.2.2 | Element | ST:A+K | Płyta | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 4.750*0,18 | 0,855000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,855000 | m3 | |
| 96 | KNR 202/256/2 (3) KNR 202/256/4 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Stropy w deskowaniu systemowym, beton C20/25, gr 18cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokość | | s=2,13 | | | |
| | długość | | d=2,23 | | | |
| | wysokość | | h=0,18 | | | |
| | ilość | | s*d | 4,749900 | | |
| | | | RAZEM: | 4,749900 | m2 | 4,750 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|------------------------------|-------------------------|---|----|-------|----------|
| 1.1.6.3 | Grupa | ST:A+K | RDZENIE Wyliczenie ilości robót: Rdzeń RŻ 24x24 4.493 4,493000 Rdzeń RŻ 24x30 0.225 0,225000 Rdzeń RŻ 24x41 0.307 0,307000 Rdzeń RŻ 24x60 0.449 0,449000 Rdzeń RŻ 24x80 1.797 1,797000 Rdzeń RŻ 24x34 0.255 0,255000 Rdzeń RŻ 24x89 1.568 1,568000 Rdzeń RŻ 24x75 0.661 0,661000 RAZEM: 9,755000 | m3 | | |
| 1.1.6.3.1 | Element | ST:A+K | Rdzeń RŻ 24x24 Wyliczenie ilości robót: 4.493 4,493000 RAZEM: 4,493000 | m3 | | |
| 97 | KNR 202/258/10 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C20/25: 16.5-20.0' m/m2 - K14 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów i=25,000000 piętro 25=25,000000 szerokosc s=0,24 długość d=0,24 wysokość h=3,12 ilość s*d*h*i 4,492800 stosunek wskaźnik=(s*2+d*2)/(s*d)=16,666667 RAZEM: 4,492800 | m3 | 4,493 | |
| 1.1.6.3.2 | Element | ST:A+K | Rdzeń RŻ 24x30 Wyliczenie ilości robót: 0.225 0,225000 RAZEM: 0,225000 | m3 | | |
| 98 | KNR 202/258/9 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C20/25: 13.5-16.5' m/m2 - K14 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów i=1,000000 piętro 1=1,000000 szerokosc s=0,24 długość d=0,30 wysokość h=3,12 ilość s*d*h*i 0,224640 stosunek wskaźnik=(s*2+d*2)/(s*d)=15,000000 RAZEM: 0,224640 | m3 | 0,225 | |
| 1.1.6.3.3 | Element | ST:A+K | Rdzeń RŻ 24x41 Wyliczenie ilości robót: 0.307 0,307000 RAZEM: 0,307000 | m3 | | |
| 99 | KNR 202/258/8 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C20/25: 11.5-13.5' m/m2 - K14 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów i=1,000000 piętro 1=1,000000 szerokosc s=0,24 długość d=0,41 wysokość h=3,12 ilość s*d*h*i 0,307008 stosunek wskaźnik=(s*2+d*2)/(s*d)=13,211382 RAZEM: 0,307008 | m3 | 0,307 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--------------------------------|-------------------------|--|----------|-------|----------|
| 1.1.6.3.4 | Element | ST:A+K | Rdzeń RŻ 24x60 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.449 | 0,449000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,449000 | m3 | |
| 100 | KNR 202/258/8 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Stupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C20/25: 11.5-13.5' m/m2 - K14 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | i=1,000000 | | | |
| | piętro | | 1=1,000000 | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | długość | | d=0,60 | | | |
| | wysokość | | h=3,12 | | | |
| | ilość | | s*d*h*i | 0,449280 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*2+d*2)/(s*d)=11,666667 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,449280 | m3 | 0,449 |
| 1.1.6.3.5 | Element | ST:A+K | Rdzeń RŻ 24x80 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1.797 | 1,797000 | | |
| | | | RAZEM: | 1,797000 | m3 | |
| 101 | KNR 202/258/7 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Stupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C20/25: 10.0-11.5' m/m2 - K14 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | i=3,000000 | | | |
| | piętro | | 3=3,000000 | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | długość | | d=0,80 | | | |
| | wysokość | | h=3,12 | | | |
| | ilość | | s*d*h*i | 1,797120 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*2+d*2)/(s*d)=10,833333 | | | |
| | | | RAZEM: | 1,797120 | m3 | 1,797 |
| 1.1.6.3.6 | Element | ST:A+K | Rdzeń RŻ 24x34 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.255 | 0,255000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,255000 | m3 | |
| 102 | KNR 202/258/9 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Stupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C20/25: 13.5-16.5' m/m2 - K14 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | i=1,000000 | | | |
| | piętro | | 1=1,000000 | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | długość | | d=0,34 | | | |
| | wysokość | | h=3,12 | | | |
| | ilość | | s*d*h*i | 0,254592 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*2+d*2)/(s*d)=14,215686 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,254592 | m3 | 0,255 |
| 1.1.6.3.7 | Element | ST:A+K | Rdzeń RŻ 24x89 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1.568 | 1,568000 | | |
| | | | RAZEM: | 1,568000 | m3 | |
| 103 | KNR 202/258/7 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Stupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C20/25: 10.0-11.5' m/m2 - K14 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | i=2,000000 | | | |
| | piętro | | 2=2,000000 | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | długość | | d=0,89 | | | |
| | wysokość | | h=3,67 | | | |
| | ilość | | s*d*h*i | 1,567824 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*2+d*2)/(s*d)=10,580524 | | | |
| | | | RAZEM: | 1,567824 | m3 | 1,568 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--------------------------------|-------------------------|---|-----------|-------|----------|
| 1.1.6.3.8 | Element | ST:A+K | Rdzeń RŻ 24x75 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.661 | 0,661000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,661000 | m3 | |
| 104 | KNR 202/258/7 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C20/25: 10.0-11.5' m/m2 - K14 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | i=1,000000 | | | |
| | piętro | | 1=1,000000 | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | długość | | d=0,75 | | | |
| | wysokość | | h=3,67 | | | |
| | ilość | | s*d*h*i | 0,660600 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*2+d*2)/(s*d)=11,000000 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,660600 | m3 | 0,661 |
| 1.1.6.4 | Grupa | ST:A+K | NADPROŻA | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Nadproże 24x35 | | 0.191 | 0,191000 | | |
| | Nadproże 24x25 | | 1.456 | 1,456000 | | |
| | Nadproże 24x58 | | 8.622 | 8,622000 | | |
| | | | RAZEM: | 10,269000 | m3 | |
| 1.1.6.4.1 | Element | ST:A+K | Nadproże 24x35 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.191 | 0,191000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,191000 | m3 | |
| 105 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K14 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=0,547000 | | | |
| | Nadproże 24x35 - Piętro | | 0.547=0,547000 | | | |
| | długość | | d=m2/0,24=2,279167 | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,35 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,191450 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=11,190476 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,191450 | m3 | 0,191 |
| 1.1.6.4.2 | Element | ST:A+K | Nadproże 24x25 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1.456 | 1,456000 | | |
| | | | RAZEM: | 1,456000 | m3 | |
| 106 | KNR 202/262/4 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 14' (m/m2) - K14 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=5,823000 | | | |
| | Nadproże 24x25 - Piętro | | (0.360)+(0.502)+(0.355)+(0.475)+(0.382))+(0.360)+(0.658)+(0.614)+(0.677)+(0.3 60)+(0.360)+(0.360)+(0.360)=5,823000 | | | |
| | długość | | d=m2/0,24=24,262500 | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,25 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 1,455750 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=12,333333 | | | |
| | | | RAZEM: | 1,455750 | m3 | 1,456 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--------------------------------|-------------------------|---|----------|-------|----------|
| 1.1.6.4.3 | Element | ST:A+K | Nadproże 24x58 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 8.622 | 8,622000 | | |
| | | | RAZEM: | 8,622000 | m3 | |
| 107 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K14 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=14,865000 | | | |
| | Narpoże 24x58 - Piętro | | (5.685)+(0.355)+(0.360)+(0.480)+(0.286)+(0.703)+(0.703)+(0.493)+(0.355)+(0.389)+(0.955)+(0.382)+(0.480)+(0.480)+(0.352)+(0.355)+(0.475)+(1.025)=14,313000 | | | |
| | Narpoże 24x77 - Piętro | | 0.552=0,552000 | | | |
| | długość | | d=m2/0,24=61,937500 | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,58 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 8,621700 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=10,057471 | | | |
| | | | RAZEM: | 8,621700 | m3 | 8,622 |
| 1.1.6.5 | Grupa | ST:A+K | BELKI | | | |
| 1.1.6.5.1 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-18 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.292 | 0,292000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,292000 | m3 | |
| 108 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K19 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=0,000000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+3,0=3,480000 | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,35 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,292320 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=11,190476 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,292320 | m3 | 0,292 |
| 1.1.6.5.2 | Element | ST:A+K | Belka BŻN-19 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1.669 | 1,669000 | | |
| | | | RAZEM: | 1,669000 | m3 | |
| 109 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K19 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | długość | | d=0,24*2+5,96=6,440000 | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,54 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=2 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 1,669248 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=10,185185 | | | |
| | | | RAZEM: | 1,669248 | m3 | 1,669 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--------------------------------|-------------------------|--|----------|-------|----------|
| 1.1.6.5.3 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-20 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1.025 | 1,025000 | | |
| | | | RAZEM: | 1,025000 | m3 | |
| 110 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K19 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=1,934000 | | | |
| | BŻ-20 24/34x61 - Piętro | | 1.934=1,934000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+5,20=5,680000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,61 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,831552 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=9,972678 | | | |
| | Schemat | | m2=1,934000 | | | |
| | BŻ-20 24/34x61 - Piętro | | 1.934=1,934000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+5,20=5,680000 | | | |
| | szerokość | | s=0,34-0,24=0,100000 | | | |
| | wysokość | | h=0,34 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,193120 | | |
| | | | RAZEM: | 1,024672 | m3 | 1,025 |
| 1.1.6.5.4 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-21 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.477 | 0,477000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,477000 | m3 | |
| 111 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K19 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=0,000000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+5,20=5,680000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,35 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,477120 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=11,190476 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,477120 | m3 | 0,477 |
| 1.1.6.5.5 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-22 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.220 | 0,220000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,220000 | m3 | |
| 112 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K20 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=0,629000 | | | |
| | BŻ-22 24x35 - Piętro | | 0.629=0,629000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+2,14=2,620000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,35 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,220080 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=11,190476 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,220080 | m3 | 0,220 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--------------------------------|-------------------------|--|----------|-------|----------|
| 1.1.6.5.6 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-23 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.161 | 0,161000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,161000 | m3 | |
| 113 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K20 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=0,000000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+1,44=1,920000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,35 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,161280 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=11,190476 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,161280 | m3 | 0,161 |
| 1.1.6.5.7 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-25 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.763 | 0,763000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,763000 | m3 | |
| 114 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K20 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=1,316000 | | | |
| | BŻ-25 24x58 - Piętro | | 1.316=1,316000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+5,0=5,480000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,58 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,762816 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=10,057471 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,762816 | m3 | 0,763 |
| 1.1.6.5.8 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-24 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.161 | 0,161000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,161000 | m3 | |
| 115 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K24 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=0,000000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+1,44=1,920000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,35 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,161280 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=11,190476 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,161280 | m3 | 0,161 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|------------|--------------------------------|-------------------------|--|----------|-------|----------|
| 1.1.6.5.9 | Element | ST:A+K | Belka NŻ-7 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.630 | 0,630000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,630000 | m3 | |
| 116 | KNR 202/262/2 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 10' (m/m2) - K20 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=1,032000 | | | |
| | Narpoże 7 24x61 - Piętro | | 1.032=1,032000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+1,51+0,80+1,51=4,300000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,61 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,629520 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=9,972678 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,629520 | m3 | 0,630 |
| 1.1.6.5.10 | Element | ST:A+K | Belka NŻ-8 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.256 | 0,256000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,256000 | m3 | |
| 117 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K21 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=0,595000 | | | |
| | Narpoże 8 24x43 - Piętro | | 0.595=0,595000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+2,0=2,480000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,43 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,255936 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=10,658915 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,255936 | m3 | 0,256 |
| 1.1.6.5.11 | Element | ST:A+K | Belka NŻ-9 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.554 | 0,554000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,554000 | m3 | |
| 118 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K21 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=0,000000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+3,50=3,980000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,58 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,554016 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=10,057471 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,554016 | m3 | 0,554 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|------------|-----------------------------------|-------------------------|--|-----------|-------|----------|
| 1.1.6.5.12 | Element | ST:A+K | Belka NŻ-10 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.736 | 0,736000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,736000 | m3 | |
| 119 | KNR 202/262/2 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 10' (m/m2) - K21 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schemat | | m2=0,958000 | | | |
| | Narpoże 10 24x77 - Piętro | | 0.958=0,958000 | | | |
| | długość | | d=0,24*2+3,50=3,980000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,77 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,735504 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=9,632035 | | | |
| | | | RAZEM: | 0,735504 | m3 | 0,736 |
| 1.1.6.6 | Grupa | ST:A+K | WIEŃCE | | | |
| 1.1.6.6.1 | Element | ST:A+K | Wieńce 24x25 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 28.200 | 28,200000 | | |
| | | | RAZEM: | 28,200000 | m3 | |
| 120 | KNR 202/262/1 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 8' (m/m2) - K21 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | długość | | d=470 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,25 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 28,200000 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*0+h*2-0,18)/(s*h)=5,333333 | | | |
| | | | 3 | | | |
| | | | RAZEM: | 28,200000 | m3 | 28,200 |
| K.1 | Wieńce dla wszystkich kondygnacji | | | | | |
| 1.1.6.7 | Grupa | ST:A+K | ATTYKA | | | |
| 1.1.6.7.1 | Element | ST:A+K | Belka 24x36 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 11.232 | 11,232000 | | |
| | | | RAZEM: | 11,232000 | m3 | |
| 121 | KNR 202/262/1 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 8' (m/m2) - K21 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | długość | | d=130 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,36 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 11,232000 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*0+h*2-0,18)/(s*h)=6,250000 | | | |
| | | | 0 | | | |
| | | | RAZEM: | 11,232000 | m3 | 11,232 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|---|-----------|-------|----------|
| 1.1.6.8 | Grupa | ST:A+K | RAMA | | | |
| 1.1.6.8.1 | Element | ST:A+K | Rama R1 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1.542 | 1,542000 | | |
| | | | RAZEM: | 1,542000 | m3 | |
| 122 | KNR 202/262/2 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 1' (m/m2) - K22 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | długość | | $d=(0,08+0,07+12*0,24)*2=6,060000$ | | | |
| | szerokość | | $s=0,24$ | | | |
| | wysokość | | $h=1,06$ | | | |
| | ilość powtarzalna | | $i=1$ | | | |
| | ilość | | $s*h*d*i$ | 1,541664 | | |
| | stosunek | | $wskaźnik=(s*1+h*2)/(s*h)=9,276730$ | | | |
| | | | RAZEM: | 1,541664 | m3 | 1,542 |
| 1.1.6.9 | Grupa | ST:A+K | SCHODY | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 2,808+1,908 | 4,716000 | | |
| | | | RAZEM: | 4,716000 | m3 | |
| 1.1.6.9.1 | Element | ST:A+K | Klatka K2 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 8.365*0,12 | 1,003800 | | |
| | | | 10.023*0,18 | 1,804140 | | |
| | | | RAZEM: | 2,807940 | m3 | |
| 123 | KNR 202/218/2 (2) KNR 202/218/6 (2) | ST:A+K | Schody żelbetowe, biegi na płycie grubości 12' cm, beton C20/25 - K27 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | K2 - biegi 27 - Piętro | | 2.779*3.010 | 8,364790 | | |
| | | | RAZEM: | 8,364790 | m2 | 8,365 |
| 124 | KNR 202/216/2 (2) KNR 202/216/5 (2) | ST:A+K | Schody żelbetowe, spocznik na płycie grubości 18' cm, beton C20/25 - K27 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | K2 - Spocznik 27 - Piętro | | $(1.730*3.010)+(1.600*3.010)$ | 10,023300 | | |
| | | | RAZEM: | 10,023300 | m2 | 10,023 |
| 1.1.6.9.2 | Element | ST:A+K | Klatka K3 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 8.700*0,12 | 1,044000 | | |
| | | | 4.800*0,18 | 0,864000 | | |
| | | | RAZEM: | 1,908000 | m3 | |
| 125 | KNR 202/218/2 (2) KNR 202/218/6 (2) | ST:A+K | Schody żelbetowe, biegi na płycie grubości 12' cm, beton C20/25 - K28 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | K3 - Biegi 28 - Piętro | | 8.700 | 8,700000 | | |
| | | | RAZEM: | 8,700000 | m2 | 8,700 |
| 126 | KNR 202/216/2 (2) KNR 202/216/5 (2) | ST:A+K | Schody żelbetowe, spocznik na płycie grubości 18' cm, beton C20/25 - K28 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | K3 - Spocznik 28 - Piętro | | 4.800 | 4,800000 | | |
| | | | RAZEM: | 4,800000 | m2 | 4,800 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|------------|--|-------------------------|--|---|------------|----------|
| 1.1.6.10 | Grupa | ST:A+K | STROP | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 74.080 | 74,080000 | | |
| | | | 182.466*0,265 | 48,353490 | | |
| | | | RAZEM: | 122,433490 | m3 | |
| 1.1.6.10.1 | Element | ST:A+K | Płyta K-4 /18cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 411.553*0,18 | 74,079540 | | |
| | | | RAZEM: | 74,079540 | m3 | |
| 127 | KNR 202/256/2 (3) KNR 202/256/4 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Stropy w deskowaniu systemowym, beton C20/25, gr 18cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | Strop nad piętrem gr 18 cm - Piętro | 6.110*3.010 | 18,391100 | |
| | | | Strop nad piętrem gr 18 cm - Piętro | (4.260*22.810)+(4.260*3.910)+(5.560*12.710)+(5.560*14.010)+(3.760*3.310)+(4.000*5.110)+(5.010*5.710)+(24.228)+(13.265)+(31.786) | 393,162100 | |
| | | | RAZEM: | 411,553200 | m2 | 411,553 |
| 1.1.6.10.2 | Element | ST:A+K | Prefabrykaty | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 182.466 | 182,466000 | | |
| | | | RAZEM: | 182,466000 | m2 | |
| 128 | KNR202,316,2 [A] KNR 202/316/2 | ST:A+K | Stropy prefabrykowane, płyty kanałowe, h=0,265 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | Płyty kanałowe - Piętro | 182.466 | 182,466000 | |
| | | | RAZEM: | 182,466000 | m2 | 182,466 |
| 1.1.7 | Grupa | ST:A+K | DACH | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1113.760 | 1 113,760000 | | |
| | | | RAZEM: | 1 113,760000 | m2 | |
| 1.1.7.1 | Grupa | ST:A+K | RDZENIE | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | Rdzeń RŻ 24x24 | 0.062 | 0,062000 | |
| | | | RAZEM: | 0,062000 | m3 | |
| 1.1.7.1.1 | Element | ST:A+K | Rdzeń RŻ 24x24 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.062 | 0,062000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,062000 | m3 | |
| 129 | KNR 202/258/10 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Stupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C20/25: 16.5-20.0' m/m2 - K14 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | Grupa przedmiarów | i=3,000000 | | |
| | | | poddasze | 3=3,000000 | | |
| | | | szerokość | s=0,24 | | |
| | | | długość | d=0,24 | | |
| | | | wysokość | h=0,36 | | |
| | | | ilość | s*d*h*i | 0,062208 | |
| | | | stosunek | wskaźnik=(s*2+d*2)/(s*d)=16,666667 | | |
| | | | RAZEM: | 0,062208 | m3 | 0,062 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|---------------|-------------------------|--|-------------------------------|-----------|----------|
| 1.1.7.2 | Grupa | ST:A+K | WIĘŻBA | | | |
| 1.1.7.2.1 | Element | ST:A+K | Dach K-5 | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Płatew 16x22 | 5,980 | 5,980000 | |
| | | | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Płatew na stropie 16x16 | 4,350 | 4,350000 | |
| | | | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Słupki 16x16 | 2,780 | 2,780000 | |
| | | | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Miecze 12x12 | 1,370 | 1,370000 | |
| | | | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Zastrzały 12x12 | 0,240 | 0,240000 | |
| | | | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Krokiew 1-6, 8x18 | 19,670 | 19,670000 | |
| | | | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Kleszcze 6x18 | 0,360 | 0,360000 | |
| | | | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Krokiew narożan 1-2, 12x25 | 3,560 | 3,560000 | |
| | | | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Murlaty 14x14 | 2,940 | 2,940000 | |
| | | | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Belka kalenicowa 8x20 | 0,160 | 0,160000 | |
| | | | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Deska koszowa 6x20 | 0,070 | 0,070000 | |
| | | | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Wymiany 8x18 | 0,320 | 0,320000 | |
| | | | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Jętki 18x18 | 0,750 | 0,750000 | |
| | | | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Krokiew zadaszenia, 10x18 | 0,630 | 0,630000 | |
| | | | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Belka pozioma zadaszenia 10x18 | 0,630 | 0,630000 | |
| | | | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Słupki 10x10 | 0,190 | 0,190000 | |
| | | | RAZEM: | 44,000000 | m3 | |
| 130 | KNR 202/406/6 | ST:A+K | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Płatew 16x22 | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | | 5,98 | 5,980000 | |
| | | | RAZEM: | 5,980000 | m3 | 5,980 |
| 131 | KNR 202/406/6 | ST:A+K | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Płatew na stropie 16x16 | m3 | 4,350 | |
| 132 | KNR 202/407/6 | ST:A+K | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Słupki 16x16 | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | | 2,69+0,09 | 2,780000 | |
| | | | RAZEM: | 2,780000 | m3 | 2,780 |
| 133 | KNR 202/408/1 | ST:A+K | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Miecze 12x12 | m3 | 1,370 | |
| 134 | KNR 202/408/1 | ST:A+K | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Zastrzały 12x12 | m3 | 0,240 | |
| 135 | KNR 202/408/6 | ST:A+K | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Krokiew 1-6, 8x18 | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | | 5,05+4,18+7,46+1,90+0,58+0,50 | 19,670000 | |
| | | | RAZEM: | 19,670000 | m3 | 19,670 |
| 136 | KNR 202/408/2 | ST:A+K | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Kleszcze 6x18 | m3 | 0,360 | |
| 137 | KNR 202/408/8 | ST:A+K | Więżba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Krokiew narożan 1-2, 12x25 | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | | 2,21+1,35 | 3,560000 | |
| | | | RAZEM: | 3,560000 | m3 | 3,560 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--------------------------|-------------------------|--|--------------|-------|----------|
| 138 | KNR 202/406/2 | ST:A+K | Więźba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Murlaty 14x14 | m3 | 2,940 | |
| 139 | KNR 202/406/6 | ST:A+K | Więźba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Belka kalenicowa 8x20 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | 0,16 | 0,160000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,160000 | m3 | 0,160 |
| 140 | KNR 202/409/2 | ST:A+K | Więźba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Deska koszuwa 6x20 | m3 | 0,070 | |
| 141 | KNR 202/408/1 | ST:A+K | Więźba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Wymiany 8x18 | m3 | 0,320 | |
| 142 | KNR 202/408/2 | ST:A+K | Więźba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Jętki 18x18 | m3 | 0,750 | |
| 143 | KNR 202/408/6 | ST:A+K | Więźba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Krokiew zadaszenia, 10x18 | m3 | 0,630 | |
| 144 | KNR 202/406/6 | ST:A+K | Więźba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Belka pozioma zadaszenia 10x18 | m3 | 0,630 | |
| 145 | KNR 202/407/6 | ST:A+K | Więźba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Słupki 10x10 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | 0,19 | 0,190000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,190000 | m3 | 0,190 |
| 146 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Kotwy murlat- M16 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | (2,94/0,14/0,14)/1,80 | 83,333333 | | |
| | | | RAZEM: | 83,333333 | m | 83,333 |
| 1.1.8 | Grupa | ST:A+K | ZESTAWIENIE | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | 1113.760 | 1 113,760000 | | |
| | | | RAZEM: | 1 113,760000 | m2 | |
| 1.1.8.1 | Grupa | ST:A+K | STAL ZBROJENIOWA | | | |
| 1.1.8.1.1 | Element | ST:A+K | Płyta | | | |
| 147 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K31-33 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | kg=14 296,880000 | | | |
| | | | 13136,09=13 136,090000 | | | |
| | | | 143,85=143,850000 | | | |
| | | | 1016,94=1 016,940000 | | | |
| | ilość | | kg/1000 | 14,296880 | | |
| | Grupa przedmiarów | | kg=3 679,354829 | | | |
| | stojak | | (0,40+0,40+0,20+0,20+0,20)*4*0,888*73 | | | |
| | | | 9.896=3 679,354829 | | | |
| | ilość | | kg/1000 | 3,679355 | | |
| | | | RAZEM: | 17,976235 | t | 17,976 |
| 1.1.8.1.2 | Element | ST:A+K | Ławy | | | |
| 148 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K7 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | kg=1 863,290000 | | | |
| | | | 763=763,000000 | | | |
| | | | 195=195,000000 | | | |
| | | | 860+45,29=905,290000 | | | |
| | ilość | | kg/1000 | 1,863290 | | |
| | | | RAZEM: | 1,863290 | t | 1,863 |
| 1.1.8.1.3 | Element | ST:A+K | Strop | | | |
| 149 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K34 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | kg=4 314,850000 | | | |
| | | | 4314,85=4 314,850000 | | | |
| | ilość | | kg/1000 | 4,314850 | | |
| | | | RAZEM: | 4,314850 | t | 4,315 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--------------------------|-------------------------|---|----|------------|----------|
| 150 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K35 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | kg=3 254,220000 | | | |
| | | | 2729,70=2 729,700000 | | | |
| | | | 471,24=471,240000 | | | |
| | | | 53,28=53,280000 | | | |
| | ilość | | kg/1000 | | 3,254220 | |
| | Grupa przedmiarów | | kg=1 320,402720 | | | |
| | stojak | | (0,20+0,20+0,20+0,20)*4*0,888*37 | | | |
| | | | 1.735=1 320,402720 | | | |
| | ilość | | kg/1000 | | 1,320403 | |
| | RAZEM: | | | | 4,574623 t | 4,575 |
| 151 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K36 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | kg=3 862,020000 | | | |
| | | | 3862,02=3 862,020000 | | | |
| | ilość | | kg/1000 | | 3,862020 | |
| | RAZEM: | | | | 3,862020 t | 3,862 |
| 152 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K37 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | kg=3 316,280000 | | | |
| | | | 2791,76+471,24+53,28=3 316,280000 | | | |
| | ilość | | kg/1000 | | 3,316280 | |
| | Grupa przedmiarów | | kg=1 501,110720 | | | |
| | stojak | | (0,20+0,20+0,20+0,20)*4*0,888*(4 | | | |
| | | | 03.540+19.070)=1 501,110720 | | | |
| | ilość | | kg/1000 | | 1,501111 | |
| | RAZEM: | | | | 4,817391 t | 4,817 |
| 153 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K38 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | kg=3 816,380000 | | | |
| | | | 3816,38=3 816,380000 | | | |
| | ilość | | kg/1000 | | 3,816380 | |
| | RAZEM: | | | | 3,816380 t | 3,816 |
| 154 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K39 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | kg=2 949,450000 | | | |
| | | | 2424,93+471,24+53,28=2 949,450000 | | | |
| | ilość | | kg/1000 | | 2,949450 | |
| | Grupa przedmiarów | | kg=1 461,836256 | | | |
| | stojak | | (0,20+0,20+0,20+0,20)*4*0,888*41 | | | |
| | | | 1.553=1 461,836256 | | | |
| | ilość | | kg/1000 | | 1,461836 | |
| | RAZEM: | | | | 4,411286 t | 4,411 |
| 1.1.8.1.4 | Element | ST:A+K | Ściany | | | |
| 155 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K8 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | kg=6 338,000000 | | | |
| | | | 2550+521+3267=6 338,000000 | | | |
| | ilość | | kg/1000 | | 6,338000 | |
| | RAZEM: | | | | 6,338000 t | 6,338 |
| 156 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP) - K9 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | kg=6 769,000000 | | | |
| | | | 4200+464+2105=6 769,000000 | | | |
| | ilość | | kg/1000 | | 6,769000 | |
| | RAZEM: | | | | 6,769000 t | 6,769 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|-------------------|-------------------------|---|----|-------|----------|
| 157 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP) - K10 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów kg=3 100,555000 3100+0,555=3 100,555000 ilość kg/1000 3,100555 RAZEM: 3,100555 t | | 3,101 | |
| 158 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K11 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów kg=416,000000 416=416,000000 ilość kg/1000 0,416000 RAZEM: 0,416000 t | | 0,416 | |
| 159 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K23 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów kg=562,870000 562,87=562,870000 ilość kg/1000 0,562870 RAZEM: 0,562870 t | | 0,563 | |
| 160 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K24 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów kg=230,240000 230,24=230,240000 ilość kg/1000 0,230240 RAZEM: 0,230240 t | | 0,230 | |
| 1.1.8.1.5 | Element | ST:A+K | Stupy | | | |
| 161 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP) - K12 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów kg=672,120000 333,42+195,84+142,86=672,120000 ilość kg/1000 0,672120 RAZEM: 0,672120 t | | 0,672 | |
| 162 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP) - K13 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów kg=726,690000 356,93+153,98+215,78=726,690000 ilość kg/1000 0,726690 RAZEM: 0,726690 t | | 0,727 | |
| 1.1.8.1.6 | Element | ST:A+K | Rdzenie | t | | |
| 163 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP) - K14 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów kg=3 267,150000 3267,15=3 267,150000 ilość kg/1000 3,267150 RAZEM: 3,267150 t | | 3,267 | |
| 1.1.8.1.7 | Element | ST:A+K | Nadproża | | | |
| 164 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP) - K14 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów kg=1 911,710000 1911,71=1 911,710000 ilość kg/1000 1,911710 RAZEM: 1,911710 t | | 1,912 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|-------------------|-------------------------|---|----|-------|----------|
| 1.1.8.1.8 | Element | ST:A+K | Belki | | | |
| 165 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP) - K15 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów kg=276,640000 276,64=276,640000 ilość kg/1000 0,276640 RAZEM: 0,276640 t | | 0,277 | |
| 166 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP) - K16 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów kg=146,020000 146,02=146,020000 ilość kg/1000 0,146020 RAZEM: 0,146020 t | | 0,146 | |
| 167 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP) - K17 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów kg=186,420000 186,42=186,420000 ilość kg/1000 0,186420 RAZEM: 0,186420 t | | 0,186 | |
| 168 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP) - K18 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów kg=140,880000 140,88=140,880000 ilość kg/1000 0,140880 RAZEM: 0,140880 t | | 0,141 | |
| 169 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP) - K19 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów kg=419,190000 419,19=419,190000 ilość kg/1000 0,419190 RAZEM: 0,419190 t | | 0,419 | |
| 170 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP) - K20 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów kg=181,800000 181,80=181,800000 ilość kg/1000 0,181800 RAZEM: 0,181800 t | | 0,182 | |
| 171 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP) - K21 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów kg=3 780,000000 2630=2 630,000000 1150=1 150,000000 ilość kg/1000 3,780000 RAZEM: 3,780000 t | | 3,780 | |
| 1.1.8.1.9 | Element | ST:A+K | Rama | | | |
| 172 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP) - K22 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów kg=68,410000 68,41=68,410000 ilość kg/1000 0,068410 RAZEM: 0,068410 t | | 0,068 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|--------------------------|-------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|----------|----------|
| 1.1.8.1.10 | Element | ST:A+K | Szyb | | | |
| 173 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K25 | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Grupa przedmiarów | | | | kg=945,830000 | | |
| | | | | 945,83=945,830000 | | |
| ilość | | | | kg/1000 | 0,945830 | |
| RAZEM: | | | | 0,945830 t | 0,946 | |
| 174 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K29, K30 | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Grupa przedmiarów | | | | kg=480,190000 | | |
| | | | | 480,19=480,190000 | | |
| ilość | | | | kg/1000 | 0,480190 | |
| Grupa przedmiarów | | | | kg=16,284499 | | |
| stojak | | | | (0,40+0,20+0,20+0,40)*0,888*2*2,7*2,8 | | |
| | | | | 3=16,284499 | | |
| ilość | | | | kg/1000 | 0,016284 | |
| RAZEM: | | | | 0,496474 t | 0,496 | |
| 1.1.8.1.11 | Element | ST:A+K | Zjazd | | | |
| 175 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K40 | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Grupa przedmiarów | | | | kg=2 558,310000 | | |
| | | | | 2558,31=2 558,310000 | | |
| ilość | | | | kg/1000 | 2,558310 | |
| Grupa przedmiarów | | | | kg=251,121427 | | |
| stojak | | | | (0,40+0,40+0,20+0,20+0,20)*4*0,888*50 | | |
| | | | | 499=251,121427 | | |
| ilość | | | | kg/1000 | 0,251121 | |
| RAZEM: | | | | 2,809431 t | 2,809 | |
| 1.1.8.1.12 | Element | ST:A+K | Klatki schodowe | | | |
| 176 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K26 | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Grupa przedmiarów | | | | kg=587,310000 | | |
| | | | | 587,31=587,310000 | | |
| ilość | | | | kg/1000 | 0,587310 | |
| RAZEM: | | | | 0,587310 t | 0,587 | |
| 177 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K27 | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Grupa przedmiarów | | | | kg=211,840000 | | |
| | | | | 211,84=211,840000 | | |
| ilość | | | | kg/1000 | 0,211840 | |
| RAZEM: | | | | 0,211840 t | 0,212 | |
| 178 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K28 | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Grupa przedmiarów | | | | kg=217,080000 | | |
| | | | | 217,08=217,080000 | | |
| ilość | | | | kg/1000 | 0,217080 | |
| RAZEM: | | | | 0,217080 t | 0,217 | |
| 1.1.8.1.13 | Element | ST:A+K | Schody zewnętrzne | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| | | | | 0.397 | 0,397000 | |
| RAZEM: | | | | 0,397000 t | | |
| 179 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K49 | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Grupa przedmiarów | | | | kg=397,050000 | | |
| | | | | 397,05=397,050000 | | |
| ilość | | | | kg/1000 | 0,397050 | |
| RAZEM: | | | | 0,397050 t | 0,397 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|--|-----------------|--------------|----------|
| 180 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIIN (B500SP)- K51 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | kg=623,880000 | | | |
| | | | 423,88+200=623,880000 | | | |
| | ilość | | kg/1000 | | 0,623880 | |
| | | | RAZEM: | 0,623880 t | 0,624 | |
| 1.1.8.2 | Grupa | ST:A+K | STAL PROFILOWA | | | |
| 1.1.8.2.1 | Element | ST:A+K | Podkonstrukcja wsporcza pod agregat | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.511 | | 0,511000 | |
| | | | RAZEM: | 0,511000 t | | |
| 181 | KNNR 7/206/4 KNNR 7/904/2 (3) | ST:A+K | Konstrukcje podparć, stal konstrukcyjna S235 - K57; Zabezpieczenie konstrukcji do REI60 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 511/1000 | | 0,511000 | |
| | | | RAZEM: | 0,511000 t | 0,511 | |
| 182 | DC 3/102/3 | ST:A+K | Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych + pręt M12 dł zakotwienia 150mm - K57 | kotwienie | 64,000 | |
| 1.2 | Grupa | ST:A+K | ARCHITEKTURA | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Łączna powierzchnia użytkowa budynku administracyjnego | | 1113,76 | | 1 113,760000 | |
| | | | RAZEM: | 1 113,760000 m2 | | |
| 1.2.1 | Grupa | ST:A+K | FUNDAMENTY | | | |
| 1.2.1.1 | Grupa | ST:A+K | PRZEGRODY - IZOLACJE | | | |
| 1.2.1.1.1 | Element | ST:A+K | Izolacje przegrody SF01 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 29.153 | | 29,153000 | |
| | | | RAZEM: | 29,153000 m2 | | |
| 183 | ZKNR C 2/303/6 ZKNR C 2/303/2 | ST:A+K | Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=29,152815 | | | |
| | SF01 - Piwnice | | (1.010+0.820)*31.861/2=29,152815 | | | |
| | ilość | | m2 | | 29,152815 | |
| | | | RAZEM: | 29,152815 m2 | 29,153 | |
| 184 | ZKNR C 2/307/1 | ST:A+K | Docieplenie ścian płytami XPS gr 15cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 29.153 | | 29,153000 | |
| | | | RAZEM: | 29,153000 m2 | 29,153 | |
| 185 | KNR 202/101/6 | ST:A+K | Fundamenty z bloczków betonowych gr 12cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 29.153*0,12 | | 3,498360 | |
| | | | RAZEM: | 3,498360 m3 | 3,498 | |
| 186 | KNNRW 3/207/1 | ST:A+K | Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubelkowej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 29.153 | | 29,153000 | |
| | | | RAZEM: | 29,153000 m2 | 29,153 | |
| 1.2.1.1.2 | Element | ST:A+K | Izolacje przegrody SZ05 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 104.229 | | 104,229000 | |
| | | | RAZEM: | 104,229000 m2 | | |
| 187 | ZKNR C 2/303/6 ZKNR C 2/303/2 | ST:A+K | Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=104,229080 | | | |
| | SZ05 - Piwnice | | (3.450*2.860)+((2.860+1.300)*17.984/2) +((2.860+0.820)*30.954/2)=104,229080 | | | |
| | ilość | | m2 | | 104,229080 | |
| | | | RAZEM: | 104,229080 m2 | 104,229 | |
| 188 | ZKNR C 2/307/1 | ST:A+K | Docieplenie ścian płytami XPS gr 15cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 104.229 | | 104,229000 | |
| | | | RAZEM: | 104,229000 m2 | 104,229 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|----------------------------------|-------------------------|---|---|------------|----------|
| 189 | KNR 202/101/6 | ST:A+K | Fundamenty z bloczków betonowych gr 12cm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 104.229*0,12 | 12,507480 | | |
| | | | RAZEM: | 12,507480 | m3 | 12,507 |
| 190 | KNNRW 3/207/1 | ST:A+K | Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 104.229 | 104,229000 | | |
| | | | RAZEM: | 104,229000 | m2 | 104,229 |
| 1.2.1.1.3 | Element | ST:A+K | Izolacje przegrody SZ06 | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 69.183 | 69,183000 | | |
| | | | RAZEM: | 69,183000 | m2 | |
| 191 | ZKNR C 2/303/6 ZKNR C 2/303/2 | ST:A+K | Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Grupa przedmiarów | m2=24,190000 | | |
| | | | Sz06 - Piwnice | 5.800+12.590+5.800=24,190000 | | |
| | | | wysokość | h=2,86 | | |
| | | | ilość | m2*h | 69,183400 | |
| | | | RAZEM: | 69,183400 | m2 | 69,183 |
| 192 | ZKNR C 2/307/1 | ST:A+K | Docieplenie ścian płytami XPS gr 15cm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 69.183 | 69,183000 | | |
| | | | RAZEM: | 69,183000 | m2 | 69,183 |
| 193 | KNNRW 3/207/1 | ST:A+K | Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 69.183 | 69,183000 | | |
| | | | RAZEM: | 69,183000 | m2 | 69,183 |
| 1.2.1.1.4 | Element | ST:A+K | Izolacje przegrody SZ07 | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 203.217 | 203,217000 | | |
| | | | RAZEM: | 203,217000 | m2 | |
| 194 | ZKNR C 2/303/6 ZKNR C 2/303/2 | ST:A+K | Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Grupa przedmiarów | m2=203,217300 | | |
| | | | SZ07 - Piwnice | ((1.185+10.700)*2.860)+(3.950*2.860)+(3.250*2.860)+(6.590*2.860)+(30.690*2.860)+((10.540+4.150)*2.860)=203,217300 | | |
| | | | ilość | m2 | 203,217300 | |
| | | | RAZEM: | 203,217300 | m2 | 203,217 |
| 195 | ZKNR C 2/307/1 | ST:A+K | Docieplenie ścian płytami XPS gr 15cm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 203.217 | 203,217000 | | |
| | | | RAZEM: | 203,217000 | m2 | 203,217 |
| 196 | KNR 202/101/6 | ST:A+K | Fundamenty z bloczków betonowych gr 12cm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 203.217*0,12 | 24,386040 | | |
| | | | RAZEM: | 24,386040 | m3 | 24,386 |
| 197 | KNNRW 3/207/1 | ST:A+K | Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 203.217 | 203,217000 | | |
| | | | RAZEM: | 203,217000 | m2 | 203,217 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|---|-------------------------|---|------------|-------|----------|
| 1.2.1.1.5 | Element | ST:A+K | Izolacje ścian wewnątrz budynku | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 69.183 | 69,183000 | | |
| | | | RAZEM: | 69,183000 | m2 | |
| 198 | ZKNR C 2/303/6 ZKNR C 2/303/2 | ST:A+K | Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=135,384000 | | | |
| | Ściany piwnic wewnętrzne - Piwnice | | (2*4.260+2*6.860)+(2*5.560+2*6.860)+(2*6.110+2*3.010)+(3.285+5.560+3.285)+(3.360+4.260+6.910+4.184)+(4.260+8.560+4.260)+(4.260+3.910+10.060+3.910)=135,384000 | | | |
| | wysokość | | h=2,86 | | | |
| | ilość | | m2*h | 387,198240 | | |
| | | | RAZEM: | 387,198240 | m2 | 387,198 |
| 1.2.1.1.6 | Element | ST:A+K | Izolacje ław, ścian zjazdu | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 153.947 | 153,947000 | | |
| | | | RAZEM: | 153,947000 | m2 | |
| 199 | ZKNR C 2/303/6+3 ZKNR C 2/303/2+1 | ST:A+K | Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Ława ŁF-1 | | | | | |
| | Ławy fundamentowe żelbetowe, beton C25/30 W8 - K7 | | 8.050/0,35*2 | 46,000000 | | |
| | Ławy fundamentowe żelbetowe, beton C25/30 W8 - K7 | | 8.050/1,0*2 | 16,100000 | | |
| | Ława ŁF-2 | | | | | |
| | Ławy fundamentowe żelbetowe, beton C25/30 W8 - K7 | | 5.950/0,35*2 | 34,000000 | | |
| | Ławy fundamentowe żelbetowe, beton C25/30 W8 - K7 | | 5.950/1,0*2 | 11,900000 | | |
| | Ściana ławy ŁF-1 | | | | | |
| | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C25/30 W8, gr 24cm - K7 | | 13.800 | 13,800000 | | |
| | ZJAZD | | | | | |
| | Ściana | | | | | |
| | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C25/30 W8, gr 24cm - K40 | | 72.147 | 72,147000 | | |
| | | | RAZEM: | 193,947000 | m2 | 193,947 |
| 1.2.1.1.7 | Element | ST:A+K | Izolacje Sch-1, Sch-2 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 52.326+33.236 | 85,562000 | | |
| | | | RAZEM: | 85,562000 | m2 | |
| 200 | ZKNR C 2/303/6+3 ZKNR C 2/303/2+1 | ST:A+K | Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej - Sch-1 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | SCHODY Sch-1 | | | | | |
| | Ława ŁF-3 | | | | | |
| | Ławy fundamentowe żelbetowe, beton C20/25 - K50-K51 | | 2.730/0,35*2 | 15,600000 | | |
| | Ławy fundamentowe żelbetowe, beton C20/25 - K50-K51 | | 2.730/0,60*2 | 9,100000 | | |
| | Ściana | | | | | |
| | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25, gr 24cm - K50-K51 | | 13.813*2 | 27,626000 | | |
| | | | RAZEM: | 52,326000 | m2 | 52,326 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|---|-------------------------|---|--------------|--------------|----------|
| 201 | ZKNR C 2/303/6+3 ZKNR C 2/303/2+1 | ST:A+K | Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej - Sch-2 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | SCHODY Sch-2 | | | | | |
| | Ława ŁF-3 | | | | | |
| | Ławy fundamentowe żelbetowe, beton C20/25 - K50-K51 | | 1.176/0,35*2 | | 6,720000 | |
| | Ławy fundamentowe żelbetowe, beton C20/25 - K50-K51 | | 1.176/0,60*2 | | 3,920000 | |
| | Ściana | | | | | |
| | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25, gr 24cm - K50-K51 | | 11.298*2 | | 22,596000 | |
| | RAZEM: | | | 33,236000 | m2 | 33,236 |
| 1.2.1.2 | Grupa | ST:A+K | PODŁOŻA | | | |
| 1.2.1.2.1 | Element | ST:A+K | Zasypanie pod podłóża P08 | m3 | | |
| 202 | KNR 202/1101/6 (3) | ST:A+K | Zasypanie wewnątrz budynku: podkłady, z ubitych materiałów sypkich pod podłóża P08 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=209,674700 | | | |
| | Zasypanie pod P08 - Piwnice | | (6.110*3.010)+(4.260*6.860)+(5.560*6.860)+(5.560*3.360)+(4.260*6.910)+(4.260*8.560)+(10.060*3.910)=209,674700 | | | |
| | wysokość | | h=2,86 | | | |
| | ilość | | m2*h | | 599,669642 | |
| | RAZEM: | | | 599,669642 | m3 | 599,670 |
| 1.2.2 | Grupa | ST:A+K | PIWNICA | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1113.760 | | 1 113,760000 | |
| | RAZEM: | | | 1 113,760000 | m2 | |
| 1.2.2.1 | Grupa | ST:A+K | ŚCIANY | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Ściana SW06 | | 105.919 | | 105,919000 | |
| | RAZEM: | | | 105,919000 | m2 | |
| 1.2.2.1.1 | Element | ST:A+K | Ściana SW06 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 105.919 | | 105,919000 | |
| | RAZEM: | | | 105,919000 | m2 | |
| 203 | KNR 16/151/1 KNR 202/126/2 | ST:A+K | Roboty murowe: błoczek z betonu komórkowego gr 12cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=42,114000 | | | |
| | Sw06 - Piwnice | | (3.760)+(3.790+0.590+1.220)+(4.716)+(2.051+1.919)+(5.920+1.820)+(1.700)+(1.499+1.620)+(1.949+1.220)+(4.170)+(4.170)=42,114000 | | | |
| | wysokość | | h=2,80 | | | |
| | ilość | | m*h | | 117,919200 | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=4,000000 | | | |
| | Sw06 90/200 - Piwnice | | ((1)+(1+1)+(1))=4,000000 | | | |
| | potrącone | | -0,90*2,0*szt | | -7,200000 | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=3,000000 | | | |
| | Sw06 80/200 - Piwnice | | 1+1+1=3,000000 | | | |
| | potrącone | | -0,80*2,0*szt | | -4,800000 | |
| | RAZEM: | | | 105,919200 | m2 | 105,919 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|--|------------|-------|----------|
| 1.2.2.2 | Grupa | ST:A+K | POSADZKI | | | |
| 1.2.2.2.1 | Element | ST:A+K | Podłoża P01 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 376.227 | 376,227000 | | |
| | | | RAZEM: | 376,227000 | m2 | |
| 204 | KNR 915/301/2 | ST:A+K | Izolacje powierzchni poziomych z papy: hydroizolacja - papa podposadzkowa | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Gres - Piwnice - P01 | | (5.560*8.560)+(3.760*3.490)+(1.485*4.075)+(2.155*4.075)+(1.220*3.500)+(9.545*3.295)+(46.764)+(12.931)+(98.076)+(2.072)+(3.253)+(11.915)+(12.094)+(4.249)+(3.373)+(6.258)+(18.242)+(18.333)+(14.463) | 363,292775 | | |
| | Gres - Piwnice - P01 | | 12.934 | 12,934000 | | |
| | | | RAZEM: | 376,226775 | m2 | 376,227 |
| 205 | KNR 202/609/3 | ST:A+K | Izolacje z płyt XPS gr 7 cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 376.227 | 376,227000 | | |
| | | | RAZEM: | 376,227000 | m2 | 376,227 |
| 206 | KNR 202/609/4 | ST:A+K | Izolacje z płyt XPS gr 8 cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 376.227 | 376,227000 | | |
| | | | RAZEM: | 376,227000 | m2 | 376,227 |
| 207 | KNR 202/607/1 | ST:A+K | Izolacje przeciwwodne z folii polietylenowej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 376.227 | 376,227000 | | |
| | | | RAZEM: | 376,227000 | m2 | 376,227 |
| 208 | KNR 202/1106/2 KNR 202/1106/3 KNR 202/1106/7 | ST:A+K | Wylewka betonowa zbrojona siatką, wylewka gr 6cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 376.227 | 376,227000 | | |
| | | | RAZEM: | 376,227000 | m2 | 376,227 |
| 1.2.2.2.2 | Element | ST:A+K | Posadzki gres | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 376.227 | 376,227000 | | |
| | | | RAZEM: | 376,227000 | m2 | |
| 209 | DC 20/313/2 | ST:A+K | Posadzki z płytek ceramicznych | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 376.227 | 376,227000 | | |
| | | | RAZEM: | 376,227000 | m2 | 376,227 |
| 210 | DC 20/318/2 | ST:A+K | Cokoły z płytek ceramicznych | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Cokoliki gres - Piwnice - P01 | | 18.515+4.815+1.760+0.990+11.830+3.615+1.718+44.097+0.510+4.637+1.481+0.240+5.825+1.516+13.565+6.980+12.940+12.510+0.730+6.190+1.045+27.120+13.380+10.160+13.940+0.310+3.400+3.150+2.200+14.698+7.212+15.209+0.170+0.170+15.962+0.770+4.821+3.820+5.070+0.970+1.520+1.790+4.653 | 306,004000 | | |
| | | | RAZEM: | 306,004000 | m | 306,004 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|---|-------------------------|---|------------|-------|----------|
| 1.2.2.3 | Grupa | ST:A+K | OKŁADZINY ŚCIAN | | | |
| 1.2.2.3.1 | Element | ST:A+K | Tynk cem-wap | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 888.228 | 888,228000 | | |
| | | | RAZEM: | 888,228000 | m2 | |
| 211 | KNR 903/102/1 (1) KNR 903/109/5 (1) KNR 903/109/7 KNR 903/109/2 (1) | ST:A+K | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, tynk cementowo-wapienny | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=349,696000 | | | |
| | Tynk ce- wap - Piwnice | | (1.950)+(1.501)+(1.501)+(1.001)+(1.000)+(1.000)+(1.000)+(0.900)+(0.900)+(1.180)+(1.365)+(1.440)+(0.900)+(0.900)+(0.950)+(0.951)+(0.951)+(1.000)+(1.000)+(1.085)+(0.999)+(1.000)+(1.001)+(1.000)+(2.240)+(1.000)+(1.000)+(1.000)+(1.000)+(0.950)+(1.052)+(1.500)+(1.450)+(1.650)+(1.950)+(1.000)+(0.900)=43,167000 | | | |
| | Tynk ce- wap - Piwnice | | (27.120)+(13.380)+(0.310)+(10.160)+(13.940)+(14.698)+(7.212)+(0.970)+(1.520)+(1.700)+(4.821)+(3.820)+(18.515)+(4.815)+(11.830)+(6.190)+(0.730)+(1.045)+(3.615)+(0.990)+(1.760)+(3.400)+(3.150)+(2.200)+(4.653)+(5.070)+(5.825)+(1.025)+(1.516)+(0.770)+(15.962)+(15.209)+(0.170)+(1.481)+(0.510)+(1.718)+(44.097)+(4.637)+(6.980)+(12.940)+(12.510)+(13.565)=306,529000 | | | |
| | wysokość | | h=2,54 | | | |
| | ilość | | m*h | 888,227840 | | |
| | | | RAZEM: | 888,227840 | m2 | 888,228 |
| 1.2.2.3.2 | Element | ST:A+K | Licowanie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 15.182 | 15,182000 | | |
| | | | RAZEM: | 15,182000 | m2 | |
| 212 | DC 20/304/3 | ST:A+K | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki wg opisu architektury: pom 010 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=8,308000 | | | |
| | Licowanie A17 - Piwnice | | 2.051+1.921+2.020+2.316=8,308000 | | | |
| | Grupa przedmiarów | | h=2,020000 | | | |
| | Licowanie A17 - wysokosc - Piwnice | | 2.020=2,020000 | | | |
| | ilość | | m*h | 16,782160 | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=1,000000 | | | |
| | Licowanie A17 - 80/200 - Piwnice | | 1=1,000000 | | | |
| | ilość | | -szt*0,80*2,0 | -1,600000 | | |
| | | | RAZEM: | 15,182160 | m2 | 15,182 |
| 1.2.2.3.3 | Element | ST:A+K | Malownaie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 888.228 | 888,228000 | | |
| | | | RAZEM: | 888,228000 | m2 | |
| 213 | KNR 202/1505/3 | ST:A+K | Malowanie farbami ceramicznymi, dekoracyjnymi, akrylowymi wewnętrznymi z gruntowaniem, 2-krotne, w zależności od przeznaczenia | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Tynk cem-wap | | 888.228 | 888,228000 | | |
| | Licowanie | | -1*15.182 | -15,182000 | | |
| | | | RAZEM: | 873,046000 | m2 | 873,046 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|---|------------|-------|----------|
| 1.2.2.4 | Grupa | ST:A+K | OKŁADZINY STROPÓW | | | |
| 1.2.2.4.1 | Element | ST:A+K | Tynk cem-wap | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 375.121 | 375,121000 | | |
| | | | RAZEM: | 375,121000 | m2 | |
| 214 | KNR 903/302/1 (1) KNR 903/309/5 (1) KNR 903/309/2 (1) | ST:A+K | Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach, tynk cementowo-wapienny | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Tynk ce- wap - Piwnice | | (5.560*8.560)+(3.745*3.475)+(7.570*1.380)+(0.325*1.485)+(5.921*2.075)+(1.440*3.450)+(2.130*1.440)+(1.425*3.430)+(9.560*3.295)+(2.170*4.090)+(1.220*3.500)+(1.500*4.090)+(14.405)+(4.319)+(18.242)+(18.333)+(3.401)+(6.218)+(22.908)+(12.010)+(3.245)+(2.072)+(12.041)+(12.901)+(97.500) | 375,121225 | | |
| | | | RAZEM: | 375,121225 | m2 | 375,121 |
| 1.2.2.4.2 | Element | ST:A+K | Malownaie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 375.121 | 375,121000 | | |
| | | | RAZEM: | 375,121000 | m2 | |
| 215 | KNR 202/1505/3 | ST:A+K | Malowanie farbami ceramicznymi, dekoracyjnymi, akrylowymi wewnętrznych z gruntowaniem, 2-krotne, w zależności od przeznaczenia | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Tynk cem-wap | | 375.121 | 375,121000 | | |
| | | | RAZEM: | 375,121000 | m2 | 375,121 |

strona nr: 58

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--------------------------------------|-------------------------|---|------------|-------|----------|
| 1.2.3.1.2 | Element | ST:A+K | Ściana SW01 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 362.944 | 362,944000 | | |
| | | | RAZEM: | 362,944000 | m2 | |
| 217 | KNR 16/150/2 KNR 202/126/2 | ST:A+K | Roboty murowe: bloczek z betonu komórkowego gr 24cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=105,741000 | | | |
| | SW01 - Parter | | (4.259)+(24.940+4.260)+(8.660)+(3.550 +4.582)+(2.970)+(7.560+2.430)+(3.700) +(4.440)+(9.281)+(1.610)+(3.550+4.000) +(4.259)+(4.260)+(3.480)+(3.950)=105,7 41000 | | | |
| | wysokosc | | h=3,55+0,14=3,690000 | | | |
| | ilość | | m*h | 390,184290 | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=10,000000 | | | |
| | SW01 90/200 - Parter | | (1)+(1)+(1)+(1)+(1)+(1)+(1)+(1)=10 ,000000 | | | |
| | potrącene | | -0,90*2,0*szt | -18,000000 | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=3,000000 | | | |
| | SW01 90+50/220 - Parter | | (1)+(1)+(1)=3,000000 | | | |
| | potrącene | | -(0,90+0,50)*2,20*szt | -9,240000 | | |
| | | | RAZEM: | 362,944290 | m2 | 362,944 |
| 1.2.3.1.3 | Element | ST:A+K | Ściana SW02 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 297.690 | 297,690000 | | |
| | | | RAZEM: | 297,690000 | m2 | |
| 218 | KNR 16/151/1 KNR 202/126/2 | ST:A+K | Roboty murowe: bloczek z betonu komórkowego gr 12cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=86,420000 | | | |
| | SW02 - Parter | | (6.110)+(4.260)+(4.259)+(4.260)+(3.950)+(6.110+3.950)+(3.830)+(6.600)+(3.360)+(2.081)+(3.360)+(3.360)+(3.480+2.370)+(3.360)+(1.070)+(8.200)+(3.310)+(4.7 40)+(2.900+1.500)=86,420000 | | | |
| | wysokosc | | h=3,69 | | | |
| | ilość | | m*h | 318,889800 | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=10,000000 | | | |
| | SW02 90/200 - Parter | | (1+1)+(1)+(1)+(1)+(1+1)+(1)+(1)+(1)=10 ,000000 | | | |
| | potrącene | | -0,90*2,0*szt | -18,000000 | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=2,000000 | | | |
| | SW02 80/200 - Parter | | (1)+(1)=2,000000 | | | |
| | potrącene | | -0,80*2,0*szt | -3,200000 | | |
| | | | RAZEM: | 297,689800 | m2 | 297,690 |
| 1.2.3.1.4 | Element | ST:A+K | Ściana SW03 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 19.572 | 19,572000 | | |
| | | | RAZEM: | 19,572000 | m2 | |
| 219 | KNR 16/151/1 [A] KNR 202/126/2 | ST:A+K | Roboty murowe: bloczek z betonu komórkowego gr 8cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=7,472000 | | | |
| | SW03 - Parter | | (1.580)+(1.580)+(1.180)+(1.591)+(1.541)=7,472000 | | | |
| | wysokosc | | h=3,69 | | | |
| | ilość | | m*h | 27,571680 | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=5,000000 | | | |
| | SW03 80/200 - Parter | | (1+1+1)+(1+1)=5,000000 | | | |
| | potrącene | | -0,80*2,0*szt | -8,000000 | | |
| | | | RAZEM: | 19,571680 | m2 | 19,572 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|---|-----------|-------|----------|
| 1.2.3.1.5 | Element | ST:A+K | Ściana SW07 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 29.928 | 29,928000 | | |
| | | | RAZEM: | 29,928000 | m2 | |
| 220 | KNR 909/402/2 (1) KNR 909/408/1 (2) | ST:A+K | Ściana szkieletowa w systemie z okładziną obustronną 2-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKB/GKBI 12,5 mm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=10,400000 | | | |
| | SW07 - Parter | | (2.600)+(2.600)+(2.600)+(2.600)=10,400000 | | | |
| | wysokosc | | h=3,55+0,02=3,570000 | | | |
| | ilość | | m*h | 37,128000 | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=4,000000 | | | |
| | SW07 90/200 - Parter | | (1)+(1)+(1+1)=4,000000 | | | |
| | potrącene | | -0,90*2,0*szt | -7,200000 | | |
| | | | RAZEM: | 29,928000 | m2 | 29,928 |
| 1.2.3.1.6 | Element | ST:A+K | Okładziny G-K | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 31.038 | 31,038000 | | |
| | | | 1.964 | 1,964000 | | |
| | | | RAZEM: | 33,002000 | m2 | |
| 221 | KNR 909/405/2 (3) | ST:A+K | Okładziny ściennie systemowe na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, pokrycie 2-krotne, płyta GKBI - urządzenia splukujące | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=8,694000 | | | |
| | GKBI splukujący - Parter | | (1.000)+(1.230)+(0.940)+(0.150+1.122)+(2.100)+(1.000+0.122)=7,664000 | | | |
| | Obudowy - Parter | | 1.030=1,030000 | | | |
| | wysokosc | | h=3,55+0,02=3,570000 | | | |
| | ilość | | m*h | 31,037580 | | |
| | | | RAZEM: | 31,037580 | m2 | 31,038 |
| 222 | KNR 909/405/2 (3) | ST:A+K | Okładziny ściennie systemowe na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, pokrycie 2-krotne, płyta GKBI - piony kanalizacji | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=0,550000 | | | |
| | Obudowy - szacht - Parter | | 0.200+0.350=0,550000 | | | |
| | wysokosc | | h=3,55+0,02=3,570000 | | | |
| | ilość | | m*h | 1,963500 | | |
| | | | RAZEM: | 1,963500 | m2 | 1,964 |
| 1.2.3.1.7 | Element | ST:A+K | Ścianki HPL | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 14.322 | 14,322000 | | |
| | | | RAZEM: | 14,322000 | m2 | |
| 223 | KNNR 7/703/3 | ST:A+K | Przegrody z tworzyw sztucznych, z drzwiami, HPL Sanitariaty | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=6,820000 | | | |
| | HPL - Parter | | (2.600)+(1.010)+(1.140)+(2.070)=6,820000 | | | |
| | wysokosc | | h=2,10 | | | |
| | ilość | | m*h | 14,322000 | | |
| | | | RAZEM: | 14,322000 | m2 | 14,322 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|---|-------------------------|---|------------|-------|----------|
| 1.2.3.1.8 | Element | ST:A+K | Komin | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 11.070+3.690 | 14,760000 | | |
| | | | RAZEM: | 14,760000 | mb | |
| 224 | K 3/501/6 (1) | ST:A+K | Wykonanie kanałów wentylacyjnych z pustaków betonowych, 2-kanałowy | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=3,000000 | | | |
| | komin 2 kanałowy - Parter | | (1+1)+(1)=3,000000 | | | |
| | wysokosc | | h=3,69 | | | |
| | ilość | | szt*h | 11,070000 | | |
| | | | RAZEM: | 11,070000 | mb | 11,070 |
| 225 | K 3/501/8 (1) | ST:A+K | Wykonanie kanałów wentylacyjnych z pustaków betonowych, 4-kanałowy | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=1,000000 | | | |
| | komin 4 kanałowy - Parter | | 1=1,000000 | | | |
| | wysokosc | | h=3,69 | | | |
| | ilość | | szt*h | 3,690000 | | |
| | | | RAZEM: | 3,690000 | mb | 3,690 |
| 1.2.3.2 | Grupa | ST:A+K | POSADZKI | | | |
| 1.2.3.2.1 | Element | ST:A+K | Podłoża P08 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 181.000 | 181,000000 | | |
| | | | RAZEM: | 181,000000 | m2 | |
| 226 | KNR 202/1101/1 (4) | ST:A+K | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=181,000000 | | | |
| | Izolacje powierzchni poziomych z papy: hydroizolacja - papa podposadzkowa | | 181.000=181,000000 | | | |
| | wysokosc | | h=0,15 | | | |
| | ilość | | m2*h | 27,150000 | | |
| | | | RAZEM: | 27,150000 | m3 | 27,150 |
| 227 | KNR 915/301/2 | ST:A+K | Izolacje powierzchni poziomych z papy: hydroizolacja - papa podposadzkowa | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Wykładzina PVC - Parter P02 | | (18.572)+(12.923) | 31,495000 | | |
| | Wykładzina PVC - Parter P08 | | (4.245*1.875)+(4.245*4.285)+(4.260*4.140)+(4.260*3.780)+(4.260*2.990)+(4.260*3.000)+(4.260*3.740)+(3.815*4.335)+(3.815*1.385)+(3.830*3.910)+(6.080*1.870) | 149,504900 | | |
| | | | RAZEM: | 180,999900 | m2 | 181,000 |
| 228 | KNR 202/609/3 | ST:A+K | Izolacje z płyt XPS gr 7 cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 181.000 | 181,000000 | | |
| | | | RAZEM: | 181,000000 | m2 | 181,000 |
| 229 | KNR 202/609/4 | ST:A+K | Izolacje z płyt XPS gr 8 cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 181.000 | 181,000000 | | |
| | | | RAZEM: | 181,000000 | m2 | 181,000 |
| 230 | KNR 202/607/1 | ST:A+K | Izolacje przeciwwodne z folii polietylenowej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 181.000 | 181,000000 | | |
| | | | RAZEM: | 181,000000 | m2 | 181,000 |
| 231 | KNR 202/1106/2 KNR 202/1106/3 KNR 202/1106/7 | ST:A+K | Wylewka betonowa zbrojona siatką, wylewka gr 6cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 181.000 | 181,000000 | | |
| | | | RAZEM: | 181,000000 | m2 | 181,000 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|---|------------|-------|----------|
| 1.2.3.2.2 | Element | ST:A+K | Podłóża P02 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 403.399 | 403,399000 | | |
| | | | RAZEM: | 403,399000 | m2 | |
| 232 | KNR 202/609/3 | ST:A+K | Izolacje ze styropianu: akustyczny gr 4 cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Gress - Parter P02 | | (3.360*1.150)+(3.345*1.465)+(3.360*1.710)+(2.065*3.235)+(5.546*2.125)+(2.051*2.355)+(1.596*4.065)+(2.019*3.280)+(1.591*1.150)+(1.591*1.000)+(1.456*0.985)+(58.887)+(14.169)+(13.500)+(5.460)+(5.460)+(6.040)+(4.634)+(11.529) | 175,449525 | | |
| | Gress - schody - Parter P02 | | 13.274 | 13,274000 | | |
| | Parkiet - Parter P02 | | 158.990 | 158,990000 | | |
| | Gress - Parter P08 | | (6.110*3.010)+(3.950*1.540)+(1.610*7.650)+(1.930*1.230)+(1.215*1.215)+(1.000*1.540)+(1.000*1.580)+(1.185*1.565)+(2.065*3.215)+(1.611*2.130) | 55,685655 | | |
| | | | RAZEM: | 403,399180 | m2 | 403,399 |
| 233 | KNR 202/609/4 | ST:A+K | Izolacje ze styropianu: akustyczny gr 2cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 403.399 | 403,399000 | | |
| | | | RAZEM: | 403,399000 | m2 | 403,399 |
| 234 | KNR 202/607/1 | ST:A+K | Izolacje przeciwwodne z folii polietylenowej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 403.399 | 403,399000 | | |
| | | | RAZEM: | 403,399000 | m2 | 403,399 |
| 235 | KNR 202/1106/2 KNR 202/1106/3 KNR 202/1106/7 | ST:A+K | Wylewka betonowa zbrojona siatką, wylewka gr 6cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 403.399 | 403,399000 | | |
| | | | RAZEM: | 403,399000 | m2 | 403,399 |
| 1.2.3.2.3 | Element | ST:A+K | Posadzki gres | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 249.407 | 249,407000 | | |
| | | | RAZEM: | 249,407000 | m2 | |
| 236 | DC 20/313/2 | ST:A+K | Posadzki z płytek ceramicznych | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Gress - Parter P02 | | (3.360*1.150)+(3.345*1.465)+(3.360*1.710)+(2.065*3.235)+(5.546*2.125)+(2.051*2.355)+(1.596*4.065)+(2.019*3.280)+(1.591*1.150)+(1.591*1.000)+(1.456*0.985)+(58.887)+(14.169)+(13.500)+(5.460)+(5.460)+(6.040)+(4.634)+(11.529) | 175,449525 | | |
| | Gress - Parter P08 | | (6.110*3.010)+(3.950*1.540)+(1.610*7.650)+(1.930*1.230)+(1.215*1.215)+(1.000*1.540)+(1.000*1.580)+(1.185*1.565)+(2.065*3.215)+(1.611*2.130) | 55,685655 | | |
| | Gress - schody - Parter P02 | | 13.274 | 13,274000 | | |
| | podstopnice | | 1,44*7*0,175*2+1,20*7*0,175 | 4,998000 | | |
| | | | RAZEM: | 249,407180 | m2 | 249,407 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|---|------------|---------|----------|
| 237 | DC 20/318/2 | ST:A+K | Cokoły z płytek ceramicznych | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Gress cokoliki - Parter | | (5.660+6.895+1.140+1.320)+(2.770)+(1.935)+(0.205+0.205)+(6.510)+(1.215)+(0.350)+(2.490)+(2.200+2.675+0.375+2.050+0.125+0.125+0.125+0.125)+(2.680+0.501+0.410+3.510+4.700)+(7.159)+(8.000)+(9.740)+(8.560)+(0.980)+(1.180)+(1.040)+(1.490)+(0.685)+(0.495)+(2.200)+(2.350)+(0.930)+(0.655)+(0.655)+(1.910)+(0.285)+(2.380)+(1.465)+(1.235)+(0.320)+(4.710)+(4.269+2.221+2.321+1.600+1.040+1.130+0.859+5.461+8.200+0.366+0.506)+(6.270)+(5.070)+(1.250)+(4.890)+(3.489)+(5.480)+(4.089)+(3.016)+(1.940)+(4.566)+(1.887)+(6.740)+(0.820)+(0.240)+(5.360)+(6.734)+(6.700)+(2.620)+(1.800)+(1.365)+(3.070)+(1.800)+(2.100)+(1.365)+(0.540)+(2.330)+(2.644)+(1.015+0.150)+(0.690)+(0.500)+(0.500)+(1.038)+(1.085)+(0.500)+(1.470)+(0.100)+(1.500)+(1.500)+(0.100)+(0.290)+(0.500)+(2.840)+(0.985) | 239,631000 | | |
| | RAZEM: | | 239,631000 | m | 239,631 | |
| 1.2.3.2.4 | Element | ST:A+K | Wykładziny PVC | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 181.000 | 181,000000 | | |
| | RAZEM: | | 181,000000 | m2 | | |
| 238 | ZKNR C 2/606/4 ZKNR C 2/603/1 (1) ZKNR C 2/605/2 (2) ZKNR C 2/610/4 | ST:A+K | Klejenie wykładzin rulonowych, wykładziny PVC wraz z przygotowaniem podłoża | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Wykładzina PVC - Parter P02 | | (18.572)+(12.923) | 31,495000 | | |
| | Wykładzina PVC - Parter P08 | | (4.245*1.875)+(4.245*4.285)+(4.260*4.140)+(4.260*3.780)+(4.260*2.990)+(4.260*3.000)+(4.260*3.740)+(3.815*4.335)+(3.815*1.385)+(3.830*3.910)+(6.080*1.870) | 149,504900 | | |
| | RAZEM: | | 180,999900 | m2 | 181,000 | |
| 239 | ZKNR C 2/606/4 A | ST:A+K | Klejenie wykładzin rulonowych, wykładziny PVC - cokoliki | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | PVC cokoliki - Parter | | (8.700)+(5.620+4.930+7.910+4.600+7.719+5.979+1.210+6.709+5.000+1.690+7.870+6.230+1.740+6.410)+(4.640+5.980)+(9.470)+(1.240)+(6.400+4.430+5.280+1.890+1.240+1.530)+(3.950)+(4.060)+(2.570)+(7.690+2.690+0.520+8.895+3.800)+(1.490+1.017)+(4.867)+(4.671) | 170,637000 | | |
| | RAZEM: | | 170,637000 | m | 170,637 | |
| 1.2.3.2.5 | Element | ST:A+K | Parkiet | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 158.990 | 158,990000 | | |
| | RAZEM: | | 158,990000 | m2 | | |
| 240 | ZKNR C 2/612/3 ZKNR C 2/603/1 (1) ZKNR C 2/605/2 (2) ZKNR C 2/614/8 ZKNR C 2/616/1 | ST:A+K | System parkietowy, układanie parkietu dębowego gr 22mm wraz z przygotowaniem podłoża | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Parkiet - Parter P02 | | 158.990 | 158,990000 | | |
| | RAZEM: | | 158,990000 | m2 | 158,990 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|---|-------------------------|--|--------------|-------|-----------|
| 241 | ZKNR C 2/613/3 | ST:A+K | Mocowanie listew i cokołów z drewna twardego | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Parkiet cokoliki - Parter | | (11.100)+(2.644)+(1.302)+(1.620)+(4.920)+(1.240)+(4.840)+(2.090)+(2.190)+(2.740)+(2.000)+(3.880) | 40,566000 | | |
| | | | RAZEM: | 40,566000 | m | 40,566 |
| 1.2.3.3 | Grupa | ST:A+K | OKŁADZINY ŚCIAN | | | |
| 1.2.3.3.1 | Element | ST:A+K | Tynk cem-wap | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1890.326 | 1 890,326000 | | |
| | | | RAZEM: | 1 890,326000 | m2 | |
| 242 | KNR 903/102/1 (1) KNR 903/109/5 (1) KNR 903/109/7 KNR 903/109/2 (1) | ST:A+K | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, tynk cementowo-wapienny | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=565,966000 | | | |
| | Tynk ce- wap - Parter | | (2*4.260+2*3.740)+(2*4.260+2*3.000)+(2*4.260+2*2.990)+(2*4.260+2*3.780)+(2*4.260+2*4.140)+(2*4.260+2*4.300)+(2*4.230+2*1.860)+(2*6.095+2*1.885)+(2*3.795+2*3.880)+(2*3.830+2*5.030)+(2*3.360+2*1.125)+(2*3.360+2*1.710)+(2*3.360+2*1.480)+(2*3.225+2*1.215)+(2*0.985+2*1.445)+(2*1.000+2*1.580)+(2*1.160+2*1.580)+(2*3.810+2*1.385)+(2*3.815+2*4.335)+(2*6.110+2*3.010)+(2*2.049+2*3.310)+(2*1.406+2*0.985)+(2*1.591+2*1.000)+(2*1.590+2*1.110)+(1.581+6.180+0.485+2.370+3.480+2.125+3.465+3.235+2.066+13.910)+(2.065+3.215+0.430+6.110+3.950+1.540+5.560+10.865)+(3.550+5.010+3.550)+(2.230+2.145+2.230+2.130)+(4.000+5.110+4.000+0.585+4.995+3.570+4.959+2.172+4.582)+(3.310+3.716+3.410+4.270)+(4.728+2.881+5.223+2.830)+(2.530+0.250+5.000+0.250+2.530+17.510+2.500+2.430+7.560+15.080)+(2.330+1.015+0.135+1.365+2.600+1.350+0.120+1.050)+(2.600+1.800+2.600+1.800)+(2.570+2.100+2.570+2.085)+(2.600+2.100+2.600+2.100)+(6.085+2.995+4.340+1.381+2.780+0.120+2.900+1.755+0.250+0.390+0.265+0.850+2.175+2.880+5.440)=565,966000 | | | |
| | wysokość | | h=3,34 | | | |
| | ilość | | m*h | 1 890,326440 | | |
| | | | RAZEM: | 1 890,326440 | m2 | 1 890,326 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|-------------|-------------------------|--|----|--------|----------|
| 1.2.3.3.2 | Element | ST:A+K | Licowanie Wyliczenie ilości robót: Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki wg opisu architektury: pom 1.18 - pom 1.21 53.916 53,916000 Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki wg opisu architektury: pom 1.12 - pom 1.14 65.493 65,493000 Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki wg opisu architektury: pom 1.06 - pom 1.09 85.007 85,007000 Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki wg opisu architektury: pom 1.02 5.143 5,143000 RAZEM: 209,559000 m2 | | | |
| 243 | DC 20/304/3 | ST:A+K | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki wg opisu architektury: pom 1.18 - pom 1.21 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m=26,320000 Licowanie 1.18-1.21 - Parter $(2*1.130+2*1.550)+(2*1.000+2*1.580)+(2*0.970+2*1.430)+(2*1.900+2*1.200)+(2*1.200+2*1.200)=26,320000$ Grupa przedmiarów h=2,550000 Licowanie 1.18-1.21 - H - Parter 2.550=2,550000 ilość m*h 67,116000 Grupa przedmiarów szt=6,000000 Licowanie 1.18-1.21 - 80/200 - Parter 1+1+1+1+1=6,000000 ilość -szt*0,80*2,0 -9,600000 Grupa przedmiarów szt=2,000000 Licowanie 1.18-1.21 - 90/200 - Parter 1+1=2,000000 ilość -szt*0,90*2,0 -3,600000 RAZEM: 53,916000 m2 | | 53,916 | |
| 244 | DC 20/304/3 | ST:A+K | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki wg opisu architektury: pom 1.12 - pom 1.14 Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów m=26,122000 Licowanie 1.12-1.14 - Parter $(2*2.049+2*3.310)+(2*1.441+2*0.970)+(2*1.591+2*1.000)+(2*1.590+2*1.110)=26,122000$ Grupa przedmiarów h=2,890000 Licowanie 1.12-1.14 - H - Parter 2.890=2,890000 ilość m*h 75,492580 Grupa przedmiarów szt=4,000000 Licowanie 1.12-1.14 - 80/200 - Parter 1+1+1+1=4,000000 ilość -szt*0,80*2,0 -6,400000 Grupa przedmiarów szt=2,000000 Licowanie 1.12-1.14 - 90/200 - Parter 1+1=2,000000 ilość -szt*0,90*2,0 -3,600000 RAZEM: 65,492580 m2 | | 65,493 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|-------------------------|-------------------------|--|---|--------------|-----------|
| 245 | DC 20/304/3 | ST:A+K | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki wg opisu architektury: pom 1.06 - pom 1.09 | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Grupa przedmiarów | m=37,600000 | | |
| | | | Licowanie 1.06-1.09 - Parter | $(2*2.100+2*2.600)+(2*2.100+2*2.600)+(2*2.400+2*2.600)+(2*1.800+2*2.600)=37,600000$ | | |
| | | | Grupa przedmiarów | h=2,570000 | | |
| | | | Licowanie 1.06-1.09 - H - Parter | $2.570=2,570000$ | | |
| | | | ilość | m*h | 96,632000 | |
| | | | Grupa przedmiarów | szt=6,000000 | | |
| | | | Licowanie 1.06-1.09 - 90/200 - Parter | $(1+1+1)+(1+1+1)=6,000000$ | | |
| | | | ilość | -szt*0,80*2,0 | -9,600000 | |
| | | | Grupa przedmiarów | szt=0,000000 | | |
| | | | 0 | | | |
| | | | ilość | -szt*0,90*2,0 | | |
| | | | Grupa przedmiarów | szt=1,000000 | | |
| | | | Licowanie 1.06-1.09 - 150/135 - Parter | $1=1,000000$ | | |
| | | | ilość | -szt*1,5*1,35 | -2,025000 | |
| | | | RAZEM: | 85,007000 | m2 | 85,007 |
| 246 | DC 20/304/3 | ST:A+K | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki wg opisu architektury: pom 1.02 | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | FARTUCHY | | | |
| | | | Grupa przedmiarów | m2=5,142750 | | |
| | | | Licowanie 1.02 - Parter | $(2.205*0.600)+(0.615*0.600)+(0.555*0.600)+(1.500*0.600)+(0.840*0.600)+(0.615*1.850)+(0.600*0.240)+(0.600*0.240)+(0.600*0.240)+(0.600*0.240)=5,142750$ | | |
| | | | ilość | m2 | 5,142750 | |
| | | | RAZEM: | 5,142750 | m2 | 5,143 |
| 1.2.3.3.3 | Element | ST:A+K | Malownaie | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | | 1890.326 | 1 890,326000 | |
| | | | RAZEM: | 1 890,326000 | m2 | |
| 247 | KNR 202/1505/3 | ST:A+K | Malowanie farbami ceramicznymi, dekoracyjnymi, akrylowymi wewnętrznymi z gruntowaniem, 2-krotne, w zależności od przeznaczenia | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Tynk cem-wap | 1890.326 | 1 890,326000 | |
| | | | Ściana SW07 | 2*29.928 | 59,856000 | |
| | | | Okładziny G-K | 33.002 | 33,002000 | |
| | | | Licowanie | -1*209.559 | -209,559000 | |
| | | | RAZEM: | 1 773,625000 | m2 | 1 773,625 |
| 1.2.3.3.4 | Element | ST:A+K | Panele ściennie | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | | 276.286 | 276,286000 | |
| | | | RAZEM: | 276,286000 | m2 | |
| 248 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Panele ściennie fornirowane na ruszcie systemowym | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Okładziny ścian - Parter | $(-2.000*3.980)+(-7.000*4.800)+(-2.000*4.054)+(-2.000*3.940)+(-1.999*3.940)+(-2.001*3.940)+(-3.870*4.340)+(-3.100*4.340)+(27.416*5.594)+(9.328*5.594)+(7.900*5.594)+(11.564*5.594)+(11.694*5.594)=276,285988$ | 276,285988 | |
| | | | RAZEM: | 276,285988 | m2 | 276,286 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|---|------------|-------|----------|
| 1.2.3.4 | Grupa | ST:A+K | OKŁADZINY STROPÓW | | | |
| 1.2.3.4.1 | Element | ST:A+K | Tynk cem-wap | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 375.121 | 375,121000 | | |
| | | | RAZEM: | 375,121000 | m2 | |
| 249 | KNR 903/302/1 (1) KNR 903/309/5 (1) KNR 903/309/2 (1) | ST:A+K | Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach, tynk cementowo-wapienny | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Tynk ce- wap - Piwnice | | (5.560*8.560)+(3.745*3.475)+(7.570*1.380)+(0.325*1.485)+(5.921*2.075)+(1.440*3.450)+(2.130*1.440)+(1.425*3.430)+(9.560*3.295)+(2.170*4.090)+(1.220*3.500)+(1.500*4.090)+(14.405)+(4.319)+(18.242)+(18.333)+(3.401)+(6.218)+(22.908)+(12.010)+(3.245)+(2.072)+(12.041)+(12.901)+(97.500) | 375,121225 | | |
| | | | RAZEM: | 375,121225 | m2 | 375,121 |
| 1.2.3.4.2 | Element | ST:A+K | Sufit GKBI | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 51.326 | 51,326000 | | |
| | | | RAZEM: | 51,326000 | m2 | |
| 250 | KNR 909/302/2 (1) | ST:A+K | Sufit w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, GKB | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Sufit podwieszany - kolor biały sanitariaty - Parter | | (5.182)+(5.460)+(5.908)+(4.420)+(11.056)+(1.439)+(1.439)+(1.669)+(6.465)+(1.429)+(1.429)+(1.733)+(2.188)+(1.509) | 51,326000 | | |
| | | | RAZEM: | 51,326000 | m2 | 51,326 |
| 1.2.3.4.3 | Element | ST:A+K | Sufit 180x60 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 276.265 | 276,265000 | | |
| | | | RAZEM: | 276,265000 | m2 | |
| 251 | KNRW 202/2702/1 | ST:A+K | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 180x60cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Sufit kasetonowy 1800x600 - Parter | | (33.542)+(25.008)+(58.987)+(158.728) | 276,265000 | | |
| | | | RAZEM: | 276,265000 | m2 | 276,265 |
| 1.2.3.4.4 | Element | ST:A+K | Malownaie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 702.712 | 702,712000 | | |
| | | | RAZEM: | 702,712000 | m2 | |
| 252 | KNR 202/1505/3 | ST:A+K | Malowanie farbami ceramicznymi, dekoracyjnymi, akrylowymi wewnętrznych z gruntowaniem, 2-krotne, w zależności od przeznaczenia | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Tynk cem-wap | | 375.121 | 375,121000 | | |
| | Sufit GKBI | | 51.326 | 51,326000 | | |
| | Sufit 180x60 | | 276.265 | 276,265000 | | |
| | | | RAZEM: | 702,712000 | m2 | 702,712 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|-------------------------------|-------------------------|--|--------------|-------|----------|
| 1.2.4 | Grupa | ST:A+K | PIETRO 1 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1113.760 | 1 113,760000 | | |
| | | | RAZEM: | 1 113,760000 | m2 | |
| 1.2.4.1 | Grupa | ST:A+K | ŚCIANY | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Ściana SZ1-3, SZ5 | | 354.518 | 354,518000 | | |
| | Ściana SW01 | | 176.049 | 176,049000 | | |
| | Ściana SW02 | | 215.853 | 215,853000 | | |
| | Ściana SW03 | | 8.561 | 8,561000 | | |
| | Ściana SW07 | | 182.557 | 182,557000 | | |
| | Ściana SW08 | | 4.028 | 4,028000 | | |
| | Okladziny G-K | | 18.657 | 18,657000 | | |
| | Ścianki HPL | | 6.678 | 6,678000 | | |
| | | | RAZEM: | 966,901000 | m2 | |
| 1.2.4.1.1 | Element | ST:A+K | Ściana SZ1-3, SZ5 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 354.518 | 354,518000 | | |
| | | | RAZEM: | 354,518000 | m2 | |
| 253 | KNR 16/150/2 KNR 202/126/2 | ST:A+K | Roboty murowe: bloczek z betonu komórkowego gr 24cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=157,377000 | | | |
| | SZ1-3 - Pietro | | (6.590+3.250+3.950+10.700+12.923+8.699+11.040+3.490+0.500+1.760+1.800+3.990+1.800+12.000+2.530+0.250+5.480+0.250+2.530+3.260+5.285+0.600+0.756)+(0.754+0.600+3.760+7.600+10.540+30.690)=157,377000 | | | |
| | wysokosc | | h=2.94 | | | |
| | ilość | | m*h | 462,688380 | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=108,170000 | | | |
| | SZ1-3 100/200 - Pietro | | ((1)+(1)+(1)+(1)+(1)+(1)+(1)+(1+1+1+1+1+1+1)) ^{1,0} *2,0=30,000000 | | | |
| | SZ1-3 150/200 - Pietro | | ((1)+(1)+(1)+(1)+(1)+(1)+(1)) ^{1,50} *2,0=21,000000 | | | |
| | SZ1-3 70/90 - Pietro | | 1 ^{0,70} *0,90=0,630000 | | | |
| | SZ1-3 245/120 - Pietro | | ((1)+(1)) ^{2,45} *1,20=5,880000 | | | |
| | SZ1-3 200/335 - Pietro | | 1 ^{2,0} *3,35=6,700000 | | | |
| | SZ1-3 180/360 - Pietro | | ((1)+(1)) ^{1,80} *3,60=12,960000 | | | |
| | SZ1-3 60/220 - Pietro | | 1 ^{0,60} *2,20=1,320000 | | | |
| | SZ1-3 220/220 - Pietro | | 1 ^{2,20} *2,20=4,840000 | | | |
| | SZ1-3 90/200 - Pietro | | 1 ^{0,90} *2,0=1,800000 | | | |
| | SZ1-3 180/210 - Pietro | | ((1)+(1+1)) ^{1,80} *2,10=11,340000 | | | |
| | SZ1-3 150/240 - Pietro | | ((1)+(1)) ^{1,50} *2,40=7,200000 | | | |
| | SZ1-3 100/150 - Pietro | | ((1)+(1)+(1)) ^{1,0} *1,50=4,500000 | | | |
| | potrącene | | -m2 | -108,170000 | | |
| | | | RAZEM: | 354,518380 | m2 | 354,518 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--------------------------------------|-------------------------|--|------------|-------|----------|
| 1.2.4.1.2 | Element | ST:A+K | Ściana SW01 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 176.049 | 176,049000 | | |
| | | | RAZEM: | 176,049000 | m2 | |
| 254 | KNR 16/150/2 KNR 202/126/2 | ST:A+K | Roboty murowe: bloczek z betonu komórkowego gr 24cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=66,003000 | | | |
| | SW01 - Pietro | | (4.515+27.215)+(2.760)+(7.721+3.550)+ (3.310)+(5.110)+(3.550+4.480+0.102)+(3.690)=66,003000 | | | |
| | wysokosc | | h=2,94 | | | |
| | ilość | | m*h | 194,048820 | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=10,000000 | | | |
| | SW01 90/200 - Pietro | | (1)+(1)+(1)+(1)+(1)+(1)+(1)+(1)=10,000000 | | | |
| | potrącene | | -0,90*2,0*szt | -18,000000 | | |
| | | | RAZEM: | 176,048820 | m2 | 176,049 |
| 1.2.4.1.3 | Element | ST:A+K | Ściana SW02 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 215.853 | 215,853000 | | |
| | | | RAZEM: | 215,853000 | m2 | |
| 255 | KNR 16/151/1 KNR 202/126/2 | ST:A+K | Roboty murowe: bloczek z betonu komórkowego gr 12cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=77,433000 | | | |
| | SW02 - Pietro | | (4.260)+(3.830)+(7.530+0.470)+(6.370)+(2.510)+(3.360)+(3.360)+(4.260)+(4.260)+(4.260)+(3.020)+(3.050)+(10.620+3.948)+(3.830)+(3.880)+(3.020)+(1.595)=77,433000 | | | |
| | wysokosc | | h=2,94 | | | |
| | ilość | | m*h | 227,653020 | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=5,000000 | | | |
| | SW02 90/200 - Pietro | | (1)+(1)+(1)+(1)+(1)=5,000000 | | | |
| | potrącene | | -0,90*2,0*szt | -9,000000 | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=1,000000 | | | |
| | SW02 90+50/200 - Pietro | | 1=1,000000 | | | |
| | potrącene | | -(0,90+0,50)*2,0*szt | -2,800000 | | |
| | | | RAZEM: | 215,853020 | m2 | 215,853 |
| 1.2.4.1.4 | Element | ST:A+K | Ściana SW03 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 8.561 | 8,561000 | | |
| | | | RAZEM: | 8,561000 | m2 | |
| 256 | KNR 16/151/1 [A] KNR 202/126/2 | ST:A+K | Roboty murowe: bloczek z betonu komórkowego gr 8cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=3,160000 | | | |
| | SW03 - Pietro | | (1.580)+(1.580)=3,160000 | | | |
| | wysokosc | | h=2,94 | | | |
| | ilość | | m*h | 9,290400 | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=0,456000 | | | |
| | SW03 80/200 - Pietro | | 0.456=0,456000 | | | |
| | potrącene | | -0,80*2,0*szt | -0,729600 | | |
| | | | RAZEM: | 8,560800 | m2 | 8,561 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|---|------------|-------|----------|
| 1.2.4.1.5 | Element | ST:A+K | Ściana SW07 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 182.557 | 182,557000 | | |
| | | | RAZEM: | 182,557000 | m2 | |
| 257 | KNR 909/402/2 (1) KNR 909/408/1 (2) | ST:A+K | Ściana szkieletowa w systemie z okładziną obustronną 2-warstwową, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, płyta GKB/GKBI 12,5 mm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=72,467000 | | | |
| | SW07 - Pietro | | (10.370+4.410)+(2.840+1.860)+(3.660+5.620)+(10.060)+(3.980)+(3.980)+(3.670)+(10.060)+(4.410)+(1.700)+(4.410)+(1.437)=72,467000 | | | |
| | wysokosc | | h=2,82 | | | |
| | ilość | | m*h | 204,356940 | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=9,000000 | | | |
| | SW07 90/200 - Pietro | | (1+1)+(1+1+1)+(1+1)+(1+1)=9,000000 | | | |
| | potrącene | | -0,90*2,0*szt | -16,200000 | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=2,000000 | | | |
| | SW07 80/200 - Pietro | | (1)+(1)=2,000000 | | | |
| | potrącene | | -0,80*2,0*szt | -3,200000 | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=1,000000 | | | |
| | SW07 90+30/200 - Pietro | | 1=1,000000 | | | |
| | potrącene | | -1,20*2,0*szt | -2,400000 | | |
| | | | RAZEM: | 182,556940 | m2 | 182,557 |
| 1.2.4.1.6 | Element | ST:A+K | Ściana SW08 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 4.028 | 4,028000 | | |
| | | | RAZEM: | 4,028000 | m2 | |
| 258 | KNR 901/105/2 | ST:A+K | Roboty murowe: błoczek silikatowy gr 12cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=1,370000 | | | |
| | SW08 - Pietro | | 0.340+0.690+0.340=1,370000 | | | |
| | wysokosc | | h=2,94 | | | |
| | ilość | | m*h | 4,027800 | | |
| | | | RAZEM: | 4,027800 | m2 | 4,028 |
| 1.2.4.1.7 | Element | ST:A+K | Okładziny G-K | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 16.401+2.256 | 18,657000 | | |
| | | | RAZEM: | 18,657000 | m2 | |
| 259 | KNR 909/405/2 (3) | ST:A+K | Okładziny ściennne systemowe na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, pokrycie 2-krotne, płyta GKBI - urządzenia splukujące | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=5,816000 | | | |
| | Obudowy - Pietro | | (1.000)+(2.030)+(0.935+0.165)+(0.715+0.135)+(0.121+0.715)=5,816000 | | | |
| | wysokosc | | h=2,82 | | | |
| | ilość | | m*h | 16,401120 | | |
| | | | RAZEM: | 16,401120 | m2 | 16,401 |
| 260 | KNR 909/405/2 (3) | ST:A+K | Okładziny ściennne systemowe na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, pokrycie 2-krotne, płyta GKBI - pionny kanalizacji | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=0,800000 | | | |
| | Obudowy - szacht - Pietro | | 0.200+0.600=0,800000 | | | |
| | wysokosc | | h=2,82 | | | |
| | ilość | | m*h | 2,256000 | | |
| | | | RAZEM: | 2,256000 | m2 | 2,256 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|-----------------------------|-------------------------|--|------------|-------|----------|
| 1.2.4.1.8 | Element | ST:A+K | Ścianki HPL | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 6.678 | 6,678000 | | |
| | | | RAZEM: | 6,678000 | m2 | |
| 261 | KNNR 7/703/3 | ST:A+K | Przegrody z tworzyw sztucznych, z drzwiami, HPL Sanitariaty | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=3,180000 | | | |
| | HPL - Pietro | | (2.030)+(1.150)=3,180000 | | | |
| | wysokosc | | h=2,10 | | | |
| | ilosc | | m*h | 6,678000 | | |
| | | | RAZEM: | 6,678000 | m2 | 6,678 |
| 1.2.4.1.9 | Element | ST:A+K | Komin | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 20.580+2.940 | 23,520000 | | |
| | | | RAZEM: | 23,520000 | mb | |
| 262 | K 3/501/6 (1) | ST:A+K | Wykonanie kanałów wentylacyjnych z pustaków betonowych, 2-kanałowy | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=7,000000 | | | |
| | Komin 2 kanałowy - Pietro | | (1+1)+(1)+(1+1+1+1)=7,000000 | | | |
| | wysokosc | | h=2,94 | | | |
| | ilosc | | szt*h | 20,580000 | | |
| | | | RAZEM: | 20,580000 | mb | 20,580 |
| 263 | K 3/501/8 (1) | ST:A+K | Wykonanie kanałów wentylacyjnych z pustaków betonowych, 4-kanałowy | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=1,000000 | | | |
| | Komin 4 kanałowy - Pietro | | 1=1,000000 | | | |
| | wysokosc | | h=2,94 | | | |
| | ilosc | | szt*h | 2,940000 | | |
| | | | RAZEM: | 2,940000 | mb | 2,940 |
| 1.2.4.2 | Grupa | ST:A+K | POSADZKI | | | |
| 1.2.4.2.1 | Element | ST:A+K | Podłóża P02 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 435.874 | 435,874000 | | |
| | | | RAZEM: | 435,874000 | m2 | |
| 264 | KNR 202/609/3 | ST:A+K | Izolacje ze styropianu: akustyczny gr 4 cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Gress - Piętro P02 | | (7.482)+(7.384)+(1.677)+(1.578)+(12.843)+(64.076)+(12.446)+(1.630*2.510)+(1.595*2.495)+(3.225*2.015)+(1.000*1.580)+(1.000*1.580)+(1.200*1.580)+(1.610*1.000)+(1.610*26.080)+(3.950*2.051)+(0.442*6.639) | 181,745888 | | |
| | Gress - schody - Piętro P02 | | (13.702)+(6.110*3.010)+(1.440*2.110)+(5.010*1.440)+(1.440*2.110) | 45,384300 | | |
| | Wykładzina PVC - Piętro P02 | | (18.697)+(4.260*2.800)+(4.260*2.800)+(4.260*3.060)+(4.260*3.080)+(4.260*3.580)+(4.260*3.960)+(1.240*0.120)+(2.640*2.810)+(1.485*3.065)+(4.260*3.910)+(3.830*5.220)+(3.815*5.115)+(3.880*2.900)+(3.830*4.300)+(3.830*3.110) | 208,743750 | | |
| | | | RAZEM: | 435,873938 | m2 | 435,874 |
| 265 | KNR 202/609/4 | ST:A+K | Izolacje ze styropianu: akustyczny gr 2cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 435.874 | 435,874000 | | |
| | | | RAZEM: | 435,874000 | m2 | 435,874 |
| 266 | KNR 202/607/1 | ST:A+K | Izolacje przeciwwodne z folii polietylenowej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 435.874 | 435,874000 | | |
| | | | RAZEM: | 435,874000 | m2 | 435,874 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|--|---|------------|----------|
| 267 | KNR 202/1106/2 KNR 202/1106/3 KNR 202/1106/7 | ST:A+K | Wylewka betonowa zbrojona siatką, wylewka gr 6cm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 435.874 | 435,874000 | | |
| | | | RAZEM: | 435,874000 | m2 | 435,874 |
| 1.2.4.2.2 | Element | ST:A+K | Podłóża P02 | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 157.185 | 157,185000 | | |
| | | | RAZEM: | 157,185000 | m2 | |
| 268 | KNR 202/1106/2 KNR 202/1106/3 KNR 202/1106/7 | ST:A+K | Wylewka betonowa zbrojona siatką, wylewka gr 3,5cm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Wykładzina PVC - Piętro P03 | (20.218)+(18.522) | 38,740000 | |
| | | | Parkiet - Piętro P03 | (17.631)+(19.470)+(31.124)+(6.606) | 74,831000 | |
| | | | Gress - Piętro P03 | (31.847)+(3.387)+(1.962)+(1.881)+(4.537) | 43,614000 | |
| | | | RAZEM: | 157,185000 | m2 | 157,185 |
| 269 | KNR 202/609/3 | ST:A+K | Izolacje ze styropianu: akustyczny gr 4 cm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 157.185 | 157,185000 | | |
| | | | RAZEM: | 157,185000 | m2 | 157,185 |
| 270 | KNR 202/609/4 | ST:A+K | Izolacje ze styropianu: akustyczny gr 2cm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 157.185 | 157,185000 | | |
| | | | RAZEM: | 157,185000 | m2 | 157,185 |
| 271 | KNR 202/607/1 | ST:A+K | Izolacje przeciwwodne z folii polietylenowej | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 157.185 | 157,185000 | | |
| | | | RAZEM: | 157,185000 | m2 | 157,185 |
| 272 | KNR 202/1106/2 KNR 202/1106/3 KNR 202/1106/7 | ST:A+K | Wylewka betonowa zbrojona siatką, wylewka gr 6cm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 157.185 | 157,185000 | | |
| | | | RAZEM: | 157,185000 | m2 | 157,185 |
| 1.2.4.2.3 | Element | ST:A+K | Posadzki gres | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 285.150 | 285,150000 | | |
| | | | RAZEM: | 285,150000 | m2 | |
| 273 | DC 20/313/2 | ST:A+K | Posadzki z płytek ceramicznych | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Gress - Piętro P03 | (31.847)+(3.387)+(1.962)+(1.881)+(4.537) | 43,614000 | |
| | | | Gress - Piętro P02 | (7.482)+(7.384)+(1.677)+(1.578)+(12.843)+(64.076)+(12.446)+(1.630*2.510)+(1.595*2.495)+(3.225*2.015)+(1.000*1.580)+(1.000*1.580)+(1.200*1.580)+(1.610*1.000)+(1.610*26.080)+(3.950*2.051)+(0.442*6.639) | 181,745888 | |
| | | | Gress - schody - Piętro P02 | (13.702)+(6.110*3.010)+(1.440*2.110)+(5.010*1.440)+(1.440*2.110) | 45,384300 | |
| | | | podstopnice | 1,44*7*0,175*2+1,20*7*0,175 | 4,998000 | |
| | | | | 1,28*11*0,175*2 | 4,928000 | |
| | | | | 1,28*10*0,175*2 | 4,480000 | |
| | | | RAZEM: | 285,150188 | m2 | 285,150 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|---|------------|-------|----------|
| 274 | DC 20/318/2 | ST:A+K | Cokoły z płytek ceramicznych | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Gress cokoliki - Piętro P03 | | (6.305)+(5.860)+(4.515)+(1.920)+(0.820)+(1.160)+(1.290)+(2.180)+(2.890)+(2.250+2.200+0.495+0.685)+(2.890+0.500+0.100+0.050+0.050+0.050+0.050)+(2.200+4.161+0.820+1.030+2.440+7.160+7.109+4.159+6.840+1.165+3.795)+(2.700)+(1.119)+(8.521)+(5.330)+(1.590)+(3.300)+(3.320)+(2.239)+(5.246)+(6.559+4.960+8.120)+(8.221)+(0.340)+(0.340)+(6.595)+(2.510)+(1.685)+(1.217)+(1.545)+(2.117)+(1.940)+(5.270)+(6.450)+(0.900)+(2.015)+(0.985)+(1.540)+(2.080)+(4.150)+(0.850)+(1.000)+(4.830)+(0.990)+(0.850)+(4.820)+(0.265)+(0.160+3.980)+(3.340)+(0.100+2.440)+(0.220+1.520+0.100)+(3.550)+(2.630)+(5.560)+(0.700)+(2.330)+(2.940)+(3.220+1.690+0.640)+(0.220+2.958) | 231,946000 | | |
| | RAZEM: | | | 231,946000 | m | 231,946 |
| 1.2.4.2.4 | Element | ST:A+K | Wykładziny PVC | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 247.484 | 247,484000 | | |
| | RAZEM: | | | 247,484000 | m2 | |
| 275 | ZKNR C 2/606/4 ZKNR C 2/603/1 (1) ZKNR C 2/605/2 (2) ZKNR C 2/610/4 | ST:A+K | Klejenie wykładzin rulonowych, wykładziny PVC wraz z przygotowaniem podłoża | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Wykładzina PVC - Piętro P03 | | (20.218)+(18.522) | 38,740000 | | |
| | Wykładzina PVC - Piętro P02 | | (18.697)+(4.260*2.800)+(4.260*2.800)+(4.260*3.060)+(4.260*3.080)+(4.260*3.580)+(4.260*3.960)+(1.240*0.120)+(2.640*2.810)+(1.485*3.065)+(4.260*3.910)+(3.830*5.220)+(3.815*5.115)+(3.880*2.900)+(3.830*4.300)+(3.830*3.110) | 208,743750 | | |
| | RAZEM: | | | 247,483750 | m2 | 247,484 |
| 276 | ZKNR C 2/606/4 A | ST:A+K | Klejenie wykładzin rulonowych, wykładziny PVC - cokoliki | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | PVC cokoliki - Piętro P03 | | (7.760)+(4.010)+(3.390)+(4.240)+(6.140)+(7.940)+(4.680)+(7.440)+(5.000)+(7.730)+(7.970)+(4.730)+(5.030)+(7.020)+(1.740)+(4.679)+(6.290)+(12.530)+(11.410)+(4.090)+(7.630)+(3.260)+(5.030)+(5.840)+(1.890)+(9.090)+(3.129)+(2.180)+(0.810)+(5.171)+(6.640)+(0.190+0.690+2.330)+(0.900+0.100)+(3.410)+(5.780+0.640+0.206)+(0.190+0.655+0.160)+(4.720)+(2.630)+(0.100)+(4.410+3.100)+(0.100+4.410+0.089+0.190)+(2.831) | 212,320000 | | |
| | RAZEM: | | | 212,320000 | m | 212,320 |
| 1.2.4.2.5 | Element | ST:A+K | Parkiet | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 74.831 | 74,831000 | | |
| | RAZEM: | | | 74,831000 | m2 | |
| 277 | ZKNR C 2/612/3 ZKNR C 2/603/1 (1) ZKNR C 2/605/2 (2) ZKNR C 2/614/8 ZKNR C 2/616/1 | ST:A+K | System parkietowy, układanie parkietu dębowego gr 22mm wraz z przygotowanej podłoża | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Parkiet - Piętro P03 | | (17.631)+(19.470)+(31.124)+(6.606) | 74,831000 | | |
| | RAZEM: | | | 74,831000 | m2 | 74,831 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|---|-------------------------|---|--------------|-------|-----------|
| 278 | ZKNR C 2/613/3 | ST:A+K | Mocowanie listew i cokołów z drewna twardego | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Parkiet cokoliki - Piętro P03 | | (1.750)+(1.950)+(3.980+3.330)+(0.100+3.980)+(5.500+0.100)+(2.440+5.500+1.010+0.191)+(2.570+1.800+3.670+1.800+0.100)+(0.100+0.625+0.265+0.600+0.190)+(1.240)+(4.940)+(0.940)+(5.720)+(1.420+2.570) | 58,381000 | | |
| | | | RAZEM: | 58,381000 | m | 58,381 |
| 1.2.4.3 | Grupa | ST:A+K | OKŁADZINY ŚCIAN | | | |
| 1.2.4.3.1 | Element | ST:A+K | Tynk cem-wap | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 2016.355 | 2 016,355000 | | |
| | | | RAZEM: | 2 016,355000 | m2 | |
| 279 | KNR 903/102/1 (1) KNR 903/109/5 (1) KNR 903/109/7 KNR 903/109/2 (1) | ST:A+K | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, tynk cementowo-wapienny | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=603,699000 | | | |
| | Tynk ce- wap - Piętro 1 | | (4.410+4.172+0.003+0.058+4.410+4.230)+(2.150+1.700+2.150)+(1.700)+(2.140+1.700+2.140+1.700)+(4.410+4.141+4.401+4.200)+(3.980+1.880+3.980+1.880)+(4.615+3.010+6.030+7.498+1.430+4.503)+(5.780+3.510+5.780+3.510)+(1.431+5.650+1.520+3.660+4.440+0.126+0.270+0.651+5.483+0.600+5.010+3.620+4.002+2.090+4.000+3.550+5.010+3.550+4.825+2.840+1.860+1.690+2.872)+(4.000+4.430+3.980+4.430)+(2.720+1.760+2.720+1.760)+(5.500+3.540+5.500+3.540)+(8.140+3.670+2.530+0.235+4.985+0.265+0.625+3.670)+(1.800+3.670+1.800+3.670)+(3.880+2.900+3.865+2.885)+(5.115+3.830+5.130+3.815)+(2*3.830+2*5.220)+(2*4.260+2*6.960)+(2*2.640+2*2.810)+(2*4.260+2*3.960)+(2*4.260+2*3.580)+(2*4.260+2*3.080)+(2*4.260+2*3.060)+(2*1.630+2*2.510)+(2*1.611+2*2.510)+(2*3.360+2*2.030)+(2*1.185+2*1.565)+(2*1.000+2*1.580)+(2*0.985+2*1.405)+(2*3.830+2*4.300)+(2*3.830+2*3.110)+(2*4.260+2*2.800)+(2*4.260+2*2.800)+(2.995+6.110+10.900+0.470+6.600+3.481+2.090+3.950+10.620+1.610+27.200+4.500)+(2*3.760+2*3.310)+(2*2.130+2*2.230)=603,699000 | | | |
| | wysokość | | h=3,34 | | | |
| | ilość | | m*h | 2 016,354660 | | |
| | | | RAZEM: | 2 016,354660 | m2 | 2 016,355 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|--|------------|-------|----------|
| 1.2.4.3.2 | Element | ST:A+K | Licowanie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki wg opisu architektury: pom 2.05 - pom 2.06 | | 55.470 | | | |
| | | | | 55,470000 | | |
| | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki wg opisu architektury: pom 2.02 | | 2.756 | | | |
| | | | | 2,756000 | | |
| | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki wg opisu architektury: pom 2.36 - pom 2.37 | | 23.775 | | | |
| | | | | 23,775000 | | |
| | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki wg opisu architektury: pom 2.33 - pom 2.34 | | 35.558 | | | |
| | | | | 35,558000 | | |
| | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki wg opisu architektury: pom 2.29 | | 2.298 | | | |
| | | | | 2,298000 | | |
| | RAZEM: | | | 119,857000 | m2 | |
| 280 | DC 20/304/3 | ST:A+K | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki wg opisu architektury: pom 2.05 - pom 2.06 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=25,980000 | | | |
| | Licowanie 2.05-2.06 - Piętro | | $(2*1.200+2*1.580)+(2*1.000+2*1.580)+(2*3.225+2*2.015)+(2*0.985+2*1.405)=25,980000$ | | | |
| | Grupa przedmiarów | | h=2,520000 | | | |
| | Licowanie 2.05-2.06 - H - Piętro | | 2.520=2,520000 | | | |
| | ilość | | m*h | 65,469600 | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=4,000000 | | | |
| | Licowanie 2.05-2.06 - 80/200 - Piętro | | 1+1+1=4,000000 | | | |
| | ilość | | -szt*0,80*2,0 | -6,400000 | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=2,000000 | | | |
| | Licowanie 2.05-2.06 - 90/200 - Piętro | | 1+1=2,000000 | | | |
| | ilość | | -szt*0,90*2,0 | -3,600000 | | |
| | RAZEM: | | | 55,469600 | m2 | 55,470 |
| 281 | DC 20/304/3 | ST:A+K | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki wg opisu architektury: pom 2.02 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | FARTUCH | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=2,756084 | | | |
| | Licowanie 2.02 - Piętro | | $(0.600*0.600)+(2.772*0.597)+(0.872*0.850)=2,756084$ | | | |
| | ilość | | m2 | 2,756084 | | |
| | RAZEM: | | | 2,756084 | m2 | 2,756 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|---------------------------------------|-------------------------|--|--------------|-----------|----------|
| 282 | DC 20/304/3 | ST:A+K | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki wg opisu architektury: pom 2.36 - pom 2.37 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | FARTUCH | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=3,096200 | | | |
| | Licowanie 2.37 - Piętro | | $(0.980 \cdot 0.700) + (3.075 \cdot 0.600) + (0.585 \cdot 0.600) + (0.265 \cdot 0.600) + (0.230 \cdot 0.240) = 3,096200$ | | | |
| | ilość | | m2 | | 3,096200 | |
| | LICOWANIE | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=8,920000 | | | |
| | Licowanie 2.36 - Piętro | | $2.720 + 1.740 + 2.720 + 1.740 = 8,920000$ | | | |
| | Grupa przedmiarów | | h=2,520000 | | | |
| | Licowanie 2.36 - H - Piętro | | $2.520 = 2,520000$ | | | |
| | ilość | | m*h | | 22,478400 | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=0,000000 | | | |
| | ilość | | -szt*0,80*2,0 | | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=1,000000 | | | |
| | Licowanie 2.36 - 90/200 - Piętro | | $1 = 1,000000$ | | | |
| | ilość | | -szt*0,90*2,0 | | -1,800000 | |
| | RAZEM: | | 23,774600 | m2 | 23,775 | |
| 283 | DC 20/304/3 | ST:A+K | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki wg opisu architektury: pom 2.33 - pom 2.34 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=15,380000 | | | |
| | Licowanie 2.34-2.33 - Parter | | $(2 \cdot 2.150 + 2 \cdot 1.700) + (2 \cdot 2.140 + 2 \cdot 1.700) = 15,380000$ | | | |
| | Grupa przedmiarów | | h=2,520000 | | | |
| | Licowanie 2.34-2.33 - H - Parter | | $2.520 = 2,520000$ | | | |
| | ilość | | m*h | | 38,757600 | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=2,000000 | | | |
| | Licowanie 2.34-2.33 - 80/200 - Parter | | $1 + 1 = 2,000000$ | | | |
| | ilość | | -szt*0,80*2,0 | | -3,200000 | |
| | RAZEM: | | 35,557600 | m2 | 35,558 | |
| 284 | DC 20/304/3 | ST:A+K | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki wg opisu architektury: pom 2.29 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | FARTUCH | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=2,298000 | | | |
| | Licowanie 2.29 - Piętro | | $(2.990 \cdot 0.600) + (0.600 \cdot 0.600) + (0.600 \cdot 0.240) = 2,298000$ | | | |
| | ilość | | m2 | | 2,298000 | |
| | RAZEM: | | 2,298000 | m2 | 2,298 | |
| 1.2.4.3.3 | Element | ST:A+K | Malownaie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | 2016.355 | | 2 016,355000 | | | |
| | RAZEM: | | 2 016,355000 | m2 | | |
| 285 | KNR 202/1505/3 | ST:A+K | Malowanie farbami ceramicznymi, dekoracyjnymi, akrylowymi wewnątrznych z gruntowaniem, 2-krotne, w zależności od przeznaczenia | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Tynk cem-wap | | 2016.355 | 2 016,355000 | | |
| | Ściana SW07 | | 2*182.557 | 365,114000 | | |
| | Okładziny G-K | | 18.657 | 18,657000 | | |
| | Licowanie | | -1*119.857 | -119,857000 | | |
| | RAZEM: | | 2 280,269000 | m2 | 2 280,269 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|---|-------------------------|--|------------|-------|----------|
| 1.2.4.3.4 | Element | ST:A+K | Panele ścienne | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 142.872 | 142,872000 | | |
| | | | RAZEM: | 142,872000 | m2 | |
| 286 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Panele ściennne fornirowane na ruszcie systemowym | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | OKładziny ścian - Piętro | | (-3.040*4.340)+(-2.900*2.600)+(-6.900*4.300)+(-2.000*2.874)+(-1.940*2.814)+(-3.834*3.940)+(6.920*4.494)+(7.760*4.494)+(-3.860*3.860)+(9.810*4.474)+(28.069*4.440) | 142,871900 | | |
| | | | RAZEM: | 142,871900 | m2 | 142,872 |
| 1.2.4.4 | Grupa | ST:A+K | OKŁADZINY STROPÓW | | | |
| 1.2.4.4.1 | Element | ST:A+K | Tynk cem-wap | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 382.761 | 382,761000 | | |
| | | | RAZEM: | 382,761000 | m2 | |
| 287 | KNR 903/302/1 (1) KNR 903/309/5 (1) KNR 903/309/2 (1) | ST:A+K | Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach, tynk cementowo-wapienny | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Tynk ce- wap - Piętro 1 | | (4.260*3.910)+(1.500*3.050)+(2.640*2.810)+(1.240*0.120)+(4.245*3.945)+(4.260*3.580)+(4.260*3.080)+(4.260*3.060)+(4.260*2.800)+(4.245*2.785)+(6.110*3.010)+(1.610*1.000)+(3.830*3.110)+(3.830*4.300)+(1.630*2.510)+(1.611*2.510)+(3.760*3.269)+(3.880*2.900)+(3.830*5.160)+(3.830*5.220)+(18.654)+(18.522)+(7.287)+(20.288)+(17.631)+(19.334)+(6.606)+(31.084)+(12.837) | 382,761000 | | |
| | | | RAZEM: | 382,761000 | m2 | 382,761 |
| 1.2.4.4.2 | Element | ST:A+K | Sufit GKBI | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 22.400 | 22,400000 | | |
| | | | RAZEM: | 22,400000 | m2 | |
| 288 | KNR 909/302/2 (1) | ST:A+K | Sufit w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej, GKB | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Sufit podwieszany - kolor biały sanitariaty - Piętro 1 | | (6.501)+(1.733)+(1.429)+(1.429)+(3.428)+(3.411)+(4.469) | 22,400000 | | |
| | | | RAZEM: | 22,400000 | m2 | 22,400 |
| 1.2.4.4.3 | Element | ST:A+K | Sufit 180x60 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 155.145 | 155,145000 | | |
| | | | RAZEM: | 155,145000 | m2 | |
| 289 | KNRW 202/2702/1 | ST:A+K | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 180x60cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Sufit kasetonowy 1800x600 - Piętro 1 | | (39.118)+(62.684)+(53.343) | 155,145000 | | |
| | | | RAZEM: | 155,145000 | m2 | 155,145 |
| 1.2.4.4.4 | Element | ST:A+K | Sufit 210x60 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 18.237 | 18,237000 | | |
| | | | RAZEM: | 18,237000 | m2 | |
| 290 | KNRW 202/2702/1 | ST:A+K | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 210x60cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Sufit kasetonowy 210x600 - Piętro 1 | | 18.237 | 18,237000 | | |
| | | | RAZEM: | 18,237000 | m2 | 18,237 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|--|--------------|-------|----------|
| 1.2.4.4.5 | Element | ST:A+K | Malownaie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 578.543 | 578,543000 | | |
| | | | RAZEM: | 578,543000 | m2 | |
| 291 | KNR 202/1505/3 | ST:A+K | Malowanie farbami ceramicznymi, dekoracyjnymi, akrylowymi wewnątrznych z gruntowaniem, 2-krotne, w zależności od przeznaczenia | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Tynk cem-wap | | 382.761 | 382,761000 | | |
| | Sufit GKBI | | 22.400 | 22,400000 | | |
| | Sufit 180x60 | | 155.145 | 155,145000 | | |
| | Sufit 210x60 | | 18.237 | 18,237000 | | |
| | | | RAZEM: | 578,543000 | m2 | 578,543 |
| 1.2.5 | Grupa | ST:A+K | PODDASZE | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1113.760 | 1 113,760000 | | |
| | | | RAZEM: | 1 113,760000 | m2 | |
| 1.2.5.1 | Grupa | ST:A+K | POSADZKI | | | |
| 1.2.5.1.1 | Element | ST:A+K | Podłóża P04 - wełna | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 473.496 | 473,496000 | | |
| | | | RAZEM: | 473,496000 | m2 | |
| 292 | KNR 912/203/3 (1) | ST:A+K | Mocowanie folii paroizolacyjnej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 473.496 | 473,496000 | | |
| | | | RAZEM: | 473,496000 | m2 | 473,496 |
| 293 | KNR 202/613/3 KNR 202/613/4 | ST:A+K | Izolacje z wełny gr. 25cm o gęstości 35kg/m3 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | P04 - Poddasze | | $(433.438)+((6.110+3.250+3.950+10.700+13.320)*0.400)+((14.824+7.601+10.140+30.250)*0.400)$ | 473,496000 | | |
| | | | RAZEM: | 473,496000 | m2 | 473,496 |
| 1.2.5.1.2 | Element | ST:A+K | Podłóża P05 - wełna + OSB | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 152.622 | 152,622000 | | |
| | | | RAZEM: | 152,622000 | m2 | |
| 294 | KNR 912/203/3 (1) | ST:A+K | Mocowanie folii paroizolacyjnej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | P05 - Poddasze | | $(3.540*5.384)+(1.977*0.160)+(3.540*20.279)+(43.290)+(18.169)$ | 152,622340 | | |
| | | | RAZEM: | 152,622340 | m2 | 152,622 |
| 295 | KNR 202/613/3 KNR 202/613/4 | ST:A+K | Izolacje z wełny gr. 25cm o gęstości 35kg/m3 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 152.622 | 152,622000 | | |
| | | | RAZEM: | 152,622000 | m2 | 152,622 |
| 296 | KNR 202/1110/4 [A] KNR 21/4007/3 (3) | ST:A+K | Ruszt dla płyty OSB; Poszycie płytą OSB gr 2,2cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 152.622 | 152,622000 | | |
| | | | RAZEM: | 152,622000 | m2 | 152,622 |
| 1.2.5.1.3 | Element | ST:A+K | Podłóża P07 - wełna + OSB | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 63.573 | 63,573000 | | |
| | | | RAZEM: | 63,573000 | m2 | |
| 297 | KNR 202/1106/2 KNR 202/1106/3 KNR 202/1106/7 | ST:A+K | Wylewka betonowa zbrojona siatką, wylewka gr 3,5cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 63.573 | 63,573000 | | |
| | | | RAZEM: | 63,573000 | m2 | 63,573 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|--|----|-------|----------|
| 298 | KNR 912/203/3 (1) | ST:A+K | Mocowanie folii paroizolacyjnej | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | P07 - Poddasze 63.573 | | | |
| | | | RAZEM: 63,573000 | | | |
| 299 | KNR 202/613/3 KNR 202/613/4 | ST:A+K | Izolacje z wełny gr. 25cm o gęstości 35kg/m3 | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 63.573 | | | |
| | | | RAZEM: 63,573000 | | | |
| 300 | KNR 202/1110/4 [A] KNR 21/4007/3 (3) | ST:A+K | Ruszt dla płyty OSB; Poszycie płytą OSB gr 2,2cm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 63.573 | | | |
| | | | RAZEM: 63,573000 | | | |
| 1.2.5.1.4 | Element | ST:A+K | Podłoga P06 - wełna | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 172.449 | | | |
| | | | RAZEM: 172,449000 | | | |
| 301 | KNR 202/1106/2 KNR 202/1106/3 KNR 202/1106/7 | ST:A+K | Wylewka betonowa zbrojona siatką, wylewka gr 3,5cm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 172.449 | | | |
| | | | RAZEM: 172,449000 | | | |
| 302 | KNR 912/203/3 (1) | ST:A+K | Mocowanie folii paroizolacyjnej | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Grupa przedmiarów | | | |
| | | | P06 - Poddasze | | | |
| | | | m2=147,013000 | | | |
| | | | (43.061)+(22.480)+(81.472)=147,013000 | | | |
| | | | 0 | | | |
| | | | ilość | | | |
| | | | m2 | | | |
| | | | 147,013000 | | | |
| 303 | KNR 202/613/3 KNR 202/613/4 | ST:A+K | Izolacje z wełny gr. 25cm o gęstości 35kg/m3 | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 172.449 | | | |
| | | | RAZEM: 172,449000 | | | |
| | | | RAZEM: 172,449000 | | | |
| | | | RAZEM: 172,449000 | | | |
| | | | RAZEM: 172,449000 | | | |
| | | | RAZEM: 172,449000 | | | |
| | | | RAZEM: 172,449000 | | | |
| | | | RAZEM: 172,449000 | | | |
| 304 | KNR 202/1110/4 [A] KNR 21/4007/3 (3) | ST:A+K | Ruszt dla płyty OSB; Poszycie płytą OSB gr 2,2cm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 172.449 | | | |
| | | | RAZEM: 172,449000 | | | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|---|-------------------------|---|------------|-------|----------|
| 1.2.6 | Grupa | ST:A+K | DACH | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | DACH D01, D02 | | 933.584 | 933,584000 | | |
| | ZADASZENIA | | 14.246 | 14,246000 | | |
| | | | RAZEM: | 947,830000 | m2 | |
| 1.2.6.1 | Grupa | ST:A+K | DACH D01, D02 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Pokrycie D01 | | 921.303 | 921,303000 | | |
| | Pokrycie D01 | | 12.281 | 12,281000 | | |
| | | | RAZEM: | 933,584000 | m2 | |
| 1.2.6.1.1 | Element | ST:A+K | Pokrycie D01 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 921.303 | 921,303000 | | |
| | | | RAZEM: | 921,303000 | m2 | |
| 305 | NNRNKB 202/411/2 | ST:A+K | Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Orynnowanie systemowe: Rynny dachowe 12,5 cm wg kolorystyki RAL architektury | | 133.491 | 133,491000 | | |
| | | | RAZEM: | 133,491000 | m | 133,491 |
| 306 | AT 9/103/3 (7) | ST:A+K | Folia paroprzepuszczalna układana na krokwiach, kontrłaty 40x60 mm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=834,967000 | | | |
| | D1 - Dach | | 834.967=834,967000 | | | |
| | współczynnik | | w=1,1034 | | | |
| | ilość | | m2*w | 921,302588 | | |
| | | | RAZEM: | 921,302588 | m2 | 921,303 |
| 307 | KNR 202/410/4 | ST:A+K | Olaczenie połaci dachowych łatami 40x60 mm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 921.303 | 921,303000 | | |
| | | | RAZEM: | 921,303000 | m2 | 921,303 |
| 308 | KNR 202/410/1 | ST:A+K | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej, gr 24 mm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 921.303 | 921,303000 | | |
| | | | RAZEM: | 921,303000 | m2 | 921,303 |
| 309 | DC 191/801/1 | ST:A+K | Wykonanie warstwy podkładowej pod blachę powlekaną | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 921.303 | 921,303000 | | |
| | | | RAZEM: | 921,303000 | m2 | 921,303 |
| 310 | NNRNKB 202/525/1 (2) | ST:A+K | Pokrycie dachu blachą ocynkowaną w kolorystyce RAL wg opisu, rąbek, blacha 0.60 mm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 921.303 | 921,303000 | | |
| | | | RAZEM: | 921,303000 | m2 | 921,303 |
| 1.2.6.1.2 | Element | ST:A+K | Pokrycie D02 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 12.281 | 12,281000 | | |
| | | | RAZEM: | 12,281000 | m2 | |
| 311 | KNR 21/4007/2 (1) | ST:A+K | Poszycie płyta OSB | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 12.281 | 12,281000 | | |
| | | | RAZEM: | 12,281000 | m2 | 12,281 |
| 312 | AT 9/103/3 (7) | ST:A+K | Folia paroprzepuszczalna układana na krokwiach, kontrłaty 40x60 mm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=11,130000 | | | |
| | D2 - Dach | | 11.130=11,130000 | | | |
| | współczynnik | | w=1,1034 | | | |
| | ilość | | m2*w | 12,280842 | | |
| | | | RAZEM: | 12,280842 | m2 | 12,281 |
| 313 | KNR 202/410/4 | ST:A+K | Olaczenie połaci dachowych łatami 40x60 mm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 12.281 | 12,281000 | | |
| | | | RAZEM: | 12,281000 | m2 | 12,281 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|----------------------|-------------------------|--|----|---|------------|
| 314 | KNR 202/410/1 | ST:A+K | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej, gr 24 mm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 12.281 | | 12,281000 | |
| | | | RAZEM: | | 12,281000 | |
| | | | | m2 | 12,281 | |
| 315 | DC 191/801/1 | ST:A+K | Wykonanie warstwy podkładowej pod blachę powlekaną | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 12.281 | | 12,281000 | |
| | | | RAZEM: | | 12,281000 | |
| | | | | m2 | 12,281 | |
| 316 | NNRNKB 202/525/1 (2) | ST:A+K | Pokrycie dachu blachą ocynkowaną w kolorystyce RAL wg opisu, rąbek, blacha 0.60 mm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 12.281 | | 12,281000 | |
| | | | RAZEM: | | 12,281000 | |
| | | | | m2 | 12,281 | |
| 1.2.6.1.3 | Element | ST:A+K | Obróbki | | | |
| 317 | NNRNKB 202/539/1 | ST:A+K | Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż gąsiorów | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Gąsior - Dach | | (8.938+8.938)+(16.900+2.793+3.250)+(6.145)+(6.145)+(8.938)+(22.853+0.786)+(8.677)+(23.340)+(7.281)+(4.845)+(3.095) | 132,924000 |
| | | | RAZEM: | | 132,924000 | |
| | | | | m | 132,924 | |
| 318 | NNRNKB 202/541/2 | ST:A+K | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Grupa przedmiarów | | m=80,263000 | |
| | | | Okładziny kominów - Dach | | (2.120)+(3.120)+(2.900)=8,140000 | |
| | | | Kosz - Dach | | (6.145)+(7.948)+(7.948)+(4.408)+(4.445)+(2.687+2.652)=36,233000 | |
| | | | Wylaz - Dach | | 1,0*4=4,000000 | |
| | | | Wiatrownica - Dach | | (12.770)+(6.350)+(12.770)=31,890000 | |
| | | | szerokosc | | s=0,35 | |
| | | | współczynnik | | w=1,1034 | |
| | | | ilość | | m*s*w | 30,996768 |
| | | | Grupa przedmiarów | | m=133,491000 | |
| | | | Rynna 125- pas nad i pod rynnowy - Dach | | (8.497+10.621+10.700+3.950+3.250+8.690+32.790+12.640+7.600+3.530)+(1.120)+(1.120)+(5.224+3.429)+(11.870+1.670)+(1.670+5.120)=133,491000 | |
| | | | ilosc | | m*s*2 | 93,443700 |
| | | | RAZEM: | | 124,440468 | |
| | | | | m2 | 124,440 | |
| 1.2.6.1.4 | Element | ST:A+K | Attyka ramy | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 3.071 | | 3,071000 | |
| | | | RAZEM: | | 3,071000 | |
| | | | | m2 | | |
| 319 | KNR 202/9909/2 | ST:A+K | Rusztzy drewniane pod płytę OSB | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Obróbka ramy R1 - szerokość - Dach | | s=0.300=0,300000 | |
| | | | Obróbka ramy R1 - Dach | | d=5.490=5,490000 | |
| | | | ilość | | s*d*1,1034*1,3 | 2,362490 |
| | | | RAZEM: | | 2,362490 | |
| | | | | m2 | 2,362 | |
| 320 | KNR 21/4007/2 (1) | ST:A+K | Poszycie płyta OSB | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 2.362 | | 2,362000 | |
| | | | RAZEM: | | 2,362000 | |
| | | | | m2 | 2,362 | |
| 321 | NNRNKB 202/541/2 | ST:A+K | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 2.362*1,3 | | 3,070600 | |
| | | | RAZEM: | | 3,070600 | |
| | | | | m2 | 3,071 | |

| Nr | Podstawa | STWIOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--------------------------|-------------------------|--|------------|--------|----------|
| 1.2.6.1.5 | Element | ST:A+K | Podbitka | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 135.730 | 135,730000 | | |
| | | | RAZEM: | 135,730000 | m2 | |
| 322 | KNR 202/9909/2 | ST:A+K | Ruszty drewniane pod podbitkę | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Podbitka - Dach | | (11.760*0.880)+(0.880*7.600)+(3.420*0.880)+(4.234*0.880)+(11.501*0.880)+(0.880*10.700)+(3.070*0.880)+(0.880*4.130)+(7.810*0.880)+(0.880*31.030)+(51.906) | 135,730400 | | |
| | | | RAZEM: | 135,730400 | m2 | 135,730 |
| 323 | KNR 202/9910/2 | ST:A+K | Podbitka drewniana - deska modrzew syberyjski | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 135.730 | 135,730000 | | |
| | | | RAZEM: | 135,730000 | m2 | 135,730 |
| 324 | KNR 202/9910/3 | ST:A+K | Impregnacja podbitki wg kolorystyki architektury | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 135.730 | 135,730000 | | |
| | | | RAZEM: | 135,730000 | m2 | 135,730 |
| 1.2.6.1.6 | Element | ST:A+K | Akcesoria | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 133.491 | 133,491000 | | |
| | | | RAZEM: | 133,491000 | m | |
| 325 | AT 9/104/6 (1) | ST:A+K | Akcesoria do pokryć dachowych, płotek przeciwśniegowy | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Rynna 125 - Dach | | (8.497+10.621+10.700+3.950+3.250+8.690+32.790+12.640+7.600+3.530)+(1.120)+(1.120)+(5.224+3.429)+(11.870+1.670)+(1.670+5.120) | 133,491000 | | |
| | | | RAZEM: | 133,491000 | m | 133,491 |
| 326 | AT 9/104/5 (1) | ST:A+K | Akcesoria do pokryć dachowych, stopnie kominiarskie | szt | 20,000 | |
| 327 | AT 9/104/4 (1) | ST:A+K | Akcesoria do pokryć dachowych, ławy kominiarskie | szt | 3,000 | |
| 1.2.6.1.7 | Element | ST:A+K | Orynnowanie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 133.491+123.500 | 256,991000 | | |
| | | | RAZEM: | 256,991000 | m | |
| 328 | KNR 15/528/3 | ST:A+K | Orynnowanie systemowe: Rynny dachowe FI`12,5`cm wg kolorystyki RAL architektury | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Rynna 125 - Dach | | (8.497+10.621+10.700+3.950+3.250+8.690+32.790+12.640+7.600+3.530)+(1.120)+(1.120)+(5.224+3.429)+(11.870+1.670)+(1.670+5.120) | 133,491000 | | |
| | | | RAZEM: | 133,491000 | m | 133,491 |
| 329 | KNR 15/529/3 | ST:A+K | Orynnowanie systemowe: Rury spustowe FI`90,0`wg kolorystyki RAL architektury | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=19,000000 | | | |
| | Rura 90 - Dach | | (1)+(1)+(1)+(1+1+1)+(1+1+1)+(1)+(1)+(1)+(1)+(1)+(1)+(1)=19,000000 | | | |
| | ilość | | szt*(6,0+0,50) | 123,500000 | | |
| | | | RAZEM: | 123,500000 | m | 123,500 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|--|-----------|-------|----------|
| 1.2.6.2 | Grupa | ST:A+K | KOMINY | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1.422 | 1,422000 | | |
| | | | RAZEM: | 1,422000 | m2 | |
| 1.2.6.2.1 | Element | ST:A+K | Komin | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 24.150+3.450 | 27,600000 | | |
| | | | RAZEM: | 27,600000 | mb | |
| 330 | K 3/501/6 (1) | ST:A+K | Wykonanie kanałów wentylacyjnych z pustaków betonowych, 2-kanałowy | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=7,000000 | | | |
| | Komin 2 kanałowy - Dach | | (1+1+1+1)+(1)+(1+1)=7,000000 | | | |
| | wysokosc | | h=3,45 | | | |
| | ilość | | szt*h | 24,150000 | | |
| | | | RAZEM: | 24,150000 | mb | 24,150 |
| 331 | K 3/501/8 (1) | ST:A+K | Wykonanie kanałów wentylacyjnych z pustaków betonowych, 4-kanałowy | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=1,000000 | | | |
| | Komin 4 kanałowy - Dach | | 1=1,000000 | | | |
| | wysokosc | | h=3,45 | | | |
| | ilość | | szt*h | 3,450000 | | |
| | | | RAZEM: | 3,450000 | mb | 3,450 |
| 1.2.6.2.2 | Element | ST:A+K | Czapka komina | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1.422 | 1,422000 | | |
| | | | RAZEM: | 1,422000 | m2 | |
| 332 | KNR 202/219/5 | ST:A+K | Nakrywy kominów o średniej grubości płyty 7 cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Czapka komina - Dach | | (0.603)+(0.476)+(0.343) | 1,422000 | | |
| | | | RAZEM: | 1,422000 | m2 | 1,422 |
| 333 | NNRNKB 202/541/2 | ST:A+K | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=1,422000 | | | |
| | Czapka komina - Dach | | (0.603)+(0.476)+(0.343)=1,422000 | | | |
| | ilość | | m2*1,3 | 1,848600 | | |
| | | | RAZEM: | 1,848600 | m2 | 1,849 |
| 1.2.6.2.3 | Element | ST:A+K | Elewacja komina | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 28.083 | 28,083000 | | |
| | | | RAZEM: | 28,083000 | m2 | |
| 334 | KNR 23/2614/1 (1) | ST:A+K | Ocieplenie ścian EPS gr 10 cm wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=8,140000 | | | |
| | Okładziny kominów - Dach | | (2.120)+(3.120)+(2.900)=8,140000 | | | |
| | wysokosc | | h=3,45 | | | |
| | ilość | | m*h | 28,083000 | | |
| | | | RAZEM: | 28,083000 | m2 | 28,083 |
| 1.2.6.3 | Grupa | ST:A+K | ZADASZENIA | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Pokrycie D01 | | 14.246 | 14,246000 | | |
| | | | RAZEM: | 14,246000 | m2 | |
| 1.2.6.3.1 | Element | ST:A+K | Pokrycie D01 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 14.246 | 14,246000 | | |
| | | | RAZEM: | 14,246000 | m2 | |
| 335 | NNRNKB 202/411/2 | ST:A+K | Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Orynnowanie systemowe: Rynny dachowe | | 7.760 | | | |
| | F 7,5 cm wg kolorystyki RAL architektury | | | 7,760000 | | |
| | | | RAZEM: | 7,760000 | m | 7,760 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--------------------------------------|-------------------------|--|-----------|-------|----------|
| 336 | AT 9/103/3 (7) | ST:A+K | Folia paroprzepuszczalna układana na krokwiach, kontrłaty 40x60 mm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=12,911400 | | | |
| | Zadaszenia - Pietro | | (6.545)+(1.840*3.460)=12,911400 | | | |
| | współczynnik | | w=1,1034 | | | |
| | ilość | | m2*w | 14,246439 | | |
| | | | RAZEM: | 14,246439 | m2 | 14,246 |
| 337 | KNR 202/410/4 | ST:A+K | Ołaczenie połaci dachowych łatami 40x60 mm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 14.246 | 14,246000 | | |
| | | | RAZEM: | 14,246000 | m2 | 14,246 |
| 338 | KNR 202/410/1 | ST:A+K | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej, gr 24 mm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 14.246 | 14,246000 | | |
| | | | RAZEM: | 14,246000 | m2 | 14,246 |
| 339 | DC 191/801/1 | ST:A+K | Wykonanie warstwy podkładowej pod blachę powlekaną | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 14.246 | 14,246000 | | |
| | | | RAZEM: | 14,246000 | m2 | 14,246 |
| 340 | NNRNKB 202/525/1 (2) | ST:A+K | Pokrycie dachu blachą ocynkowaną w kolorystyce RAL wg opisu, rąbek, blacha 0.60 mm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 14.246 | 14,246000 | | |
| | | | RAZEM: | 14,246000 | m2 | 14,246 |
| 1.2.6.3.2 | Element | ST:A+K | Obróbki | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 8.060 | 8,060000 | | |
| | | | RAZEM: | 8,060000 | m2 | |
| 341 | NNRNKB 202/541/2 | ST:A+K | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=14,509000 | | | |
| | Wiatrownica - Pietro | | (1.846)+(1.530)+(1.550)=4,926000 | | | |
| | Obróbkę przy ścianie - Pietro | | (3.493+1.840)+(4.250)=9,583000 | | | |
| | szerokosc | | s=0,35 | | | |
| | współczynnik | | w=1,1034 | | | |
| | ilość | | m*s*w | 5,603231 | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=3,510000 | | | |
| | Rynna - pas pod i narynnowy - Pietro | | 3.510=3,510000 | | | |
| | ilosc | | m*s*2 | 2,457000 | | |
| | | | RAZEM: | 8,060231 | m2 | 8,060 |
| 1.2.6.3.3 | Element | ST:A+K | Podbitka | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 20.836 | 20,836000 | | |
| | | | RAZEM: | 20,836000 | m2 | |
| 342 | KNR 202/9909/2 | ST:A+K | Rusztzy drewniane pod płytę OSB | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | poziomo | | 8.060 | 8,060000 | | |
| | boki | | 1,53*8,35*2*0,5 | 12,775500 | | |
| | | | RAZEM: | 20,835500 | m2 | 20,836 |
| 343 | KNR 202/9910/2 | ST:A+K | Podbitka drewniana | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 20.836 | 20,836000 | | |
| | | | RAZEM: | 20,836000 | m2 | 20,836 |
| 344 | KNR 202/9910/3 | ST:A+K | Impregnacja podbitki wg kolorystyki architektury | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 20.836 | 20,836000 | | |
| | | | RAZEM: | 20,836000 | m2 | 20,836 |
| 1.2.6.3.4 | Element | ST:A+K | Akcesoria | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 7.760 | 7,760000 | | |
| | | | RAZEM: | 7,760000 | m | |
| 345 | AT 9/104/6 (1) | ST:A+K | Akcesoria do pokryw dachowych, płotek przeciwśniegowy | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Rynna - Pietro | | 3.510 | 3,510000 | | |
| | rynna - Pietro | | 4.250 | 4,250000 | | |
| | | | RAZEM: | 7,760000 | m | 7,760 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--------------------------|-------------------------|---|------------|-------|----------|
| 1.2.6.3.5 | Element | ST:A+K | Orynnowanie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 7.760+123.500 | 131,260000 | | |
| | | | RAZEM: | 131,260000 | m | |
| 346 | KNR 15/528/3 | ST:A+K | Orynnowanie systemowe: Rynny dachowe Fi 7,5' cm wg kolorystyki RAL architektury | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Rynna - Pietro | | 3.510 | 3,510000 | | |
| | rynnna - Pietro | | 4.250 | 4,250000 | | |
| | | | RAZEM: | 7,760000 | m | 7,760 |
| 347 | KNR 15/529/3 | ST:A+K | Orynnowanie systemowe: Rury spustowe Fi 7,5 wg kolorystyki RAL architektury | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=19,000000 | | | |
| | Rura 90 - Dach | | (1)+(1)+(1)+(1+1+1)+(1+1+1)+(1)+(1)+(1)+(1)+(1)+(1)+(1)+(1)=19,000000 | | | |
| | ilość | | szt*(6,0+0,50) | 123,500000 | | |
| | | | RAZEM: | 123,500000 | m | 123,500 |
| 1.2.6.4 | Grupa | ST:A+K | ZADASZENIE ELEWACJI FRONTOWEJ | | | |
| 1.2.6.4.1 | Element | ST:A+K | Pokrycie D01 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 3.310 | 3,310000 | | |
| | | | RAZEM: | 3,310000 | m2 | |
| 348 | NNRNKB 202/411/2 | ST:A+K | Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 6,0 | 6,000000 | | |
| | | | RAZEM: | 6,000000 | m | 6,000 |
| 349 | AT 9/103/3 (7) | ST:A+K | Folia paroprzepuszczalna układana na krokwiach, kontrłaty 40x60' mm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=3,000000 | | | |
| | Zadaszenia - Pietro | | 0,50*6,0=3,000000 | | | |
| | współczynnik | | w=1,1034 | | | |
| | ilość | | m2*w | 3,310200 | | |
| | | | RAZEM: | 3,310200 | m2 | 3,310 |
| 350 | KNR 202/410/4 | ST:A+K | Ołaczenie połaci dachowych łatami 40x60' mm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 3.310 | 3,310000 | | |
| | | | RAZEM: | 3,310000 | m2 | 3,310 |
| 351 | KNR 202/410/1 | ST:A+K | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej, gr 24 mm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 3.310 | 3,310000 | | |
| | | | RAZEM: | 3,310000 | m2 | 3,310 |
| 352 | DC 191/801/1 | ST:A+K | Wykonanie warstwy podkładowej pod blachę powlekaną | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 3.310 | 3,310000 | | |
| | | | RAZEM: | 3,310000 | m2 | 3,310 |
| 353 | NNRNKB 202/525/1 (2) | ST:A+K | Pokrycie dachu blachą ocynkowaną w kolorystyce RAL wg opisu, rąbek, blacha 0.60' mm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 3.310 | 3,310000 | | |
| | | | RAZEM: | 3,310000 | m2 | 3,310 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|---------------------|-------------------------|---|--------|--------|----------|
| 1.2.6.4.2 | Element | ST:A+K | Obróbki Wyliczenie ilości robót: 6.903 6,903000 RAZEM: 6,903000 | m2 | | |
| 354 | NNRNKB 202/541/2 | ST:A+K | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25' cm Wyliczenie ilości robót: Grupa przedmiarów Wiatrownica - Pietro Obróbak przy ścianie - Pietro szerokosc współczynnik ilość Grupa przedmiarów okap - Pietro ilosc RAZEM: 6,903330 | m2 | 6,903 | |
| 1.2.7 | Grupa | ST:A+K | KOMUNIKACJA PIONOWA Wyliczenie ilości robót: 5124,750 5 124,750000 RAZEM: 5 124,750000 | m2 pum | | |
| 1.2.7.1 | Grupa | ST:A+K | WINDA Wyliczenie ilości robót: 5124,750 5 124,750000 RAZEM: 5 124,750000 | m2 pum | | |
| 1.2.7.1.1 | Element | ST:A+K | Klatka K-1 Wyliczenie ilości robót: 1.000 1,000000 RAZEM: 1,000000 | kpl | | |
| 355 | KNR 733/103/7 | ST:A+K | Dźwigi osobowe z drzwiami dla budownictwa użyteczności publicznej, wysokość podnoszenia do 3 przystanków | kpl | 1,000 | |
| 1.2.8 | Grupa | ST:A+K | STOLARKA I ŚLUSARKA | | | |
| 1.2.8.1 | Grupa | ST:A+K | STOLARKA ZEWNĘTRZNA | | | |
| 1.2.8.1.1 | Element | ST:A+K | Stolarka aluminiowa Wyliczenie ilości robót: Stolarka aluminiowa, wg zestawienia OB1 17.600 17,600000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia OB2 11.340 11,340000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia OB3 7.700 7,700000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O1a - EI60 4.000 4,000000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O1b 56.000 56,000000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O2a - EI60 6.000 6,000000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O2b 36.000 36,000000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O3a 3.600 3,600000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O3b 3.600 3,600000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O3c 3.600 3,600000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O3d 3.600 3,600000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O4a - EI60 1.260 1,260000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O4b 2.520 2,520000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O5 1.600 1,600000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O6 2.025 2,025000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O7 2.640 2,640000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O8 5.880 5,880000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O9 12.960 12,960000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O10 7.100 7,100000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O11 4.840 4,840000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O14 4.500 4,500000 RAZEM: 198,365000 | m2 | | |
| 356 | KNNR 7/503/6 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia OB1 Wyliczenie ilości robót: szerokość wysokość ilość powtarzalna ilość RAZEM: 17,600000 | m2 | 17,600 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----|--------------|-------------------------|---|----|--------|----------|
| 357 | KNNR 7/503/6 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia OB2 Wyliczenie ilości robót: szerokość s=1,80 wysokość h=2,10 ilość powtarzalna i=3 ilość s*h*i 11,340000 RAZEM: 11,340000 | m2 | 11,340 | |
| 358 | KNNR 7/503/6 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia OB3 Wyliczenie ilości robót: szerokość s=3,50 wysokość h=2,20 ilość powtarzalna i=1 ilość s*h*i 7,700000 RAZEM: 7,700000 | m2 | 7,700 | |
| 359 | KNNR 7/503/6 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O1a - EI60 Wyliczenie ilości robót: szerokość s=1,0 wysokość h=2,0 ilość powtarzalna i=2 ilość s*h*i 4,000000 RAZEM: 4,000000 | m2 | 4,000 | |
| 360 | KNNR 7/503/6 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O1b Wyliczenie ilości robót: szerokość s=1,0 wysokość h=2,0 ilość powtarzalna i=28 ilość s*h*i 56,000000 RAZEM: 56,000000 | m2 | 56,000 | |
| 361 | KNNR 7/503/6 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O2a - EI60 Wyliczenie ilości robót: szerokość s=1,5 wysokość h=2,0 ilość powtarzalna i=2 ilość s*h*i 6,000000 RAZEM: 6,000000 | m2 | 6,000 | |
| 362 | KNNR 7/503/6 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O2b Wyliczenie ilości robót: szerokość s=1,5 wysokość h=2,0 ilość powtarzalna i=12 ilość s*h*i 36,000000 RAZEM: 36,000000 | m2 | 36,000 | |
| 363 | KNNR 7/503/6 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O3a Wyliczenie ilości robót: szerokość s=1,5 wysokość h=2,40 ilość powtarzalna i=1 ilość s*h*i 3,600000 RAZEM: 3,600000 | m2 | 3,600 | |
| 364 | KNNR 7/503/6 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O3b Wyliczenie ilości robót: szerokość s=1,5 wysokość h=2,40 ilość powtarzalna i=1 ilość s*h*i 3,600000 RAZEM: 3,600000 | m2 | 3,600 | |
| 365 | KNNR 7/503/6 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O3c Wyliczenie ilości robót: szerokość s=1,5 wysokość h=2,40 ilość powtarzalna i=1 ilość s*h*i 3,600000 RAZEM: 3,600000 | m2 | 3,600 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----|--------------|-------------------------|---|----|--------|----------|
| 366 | KNNR 7/503/6 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O3d Wyliczenie ilości robót: szerokość s=1,5 wysokość h=2,40 ilość powtarzalna i=1 ilość s*h*i RAZEM: 3,600000 | m2 | 3,600 | |
| 367 | KNNR 7/503/4 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O4a - EI60 Wyliczenie ilości robót: szerokość s=0,7 wysokość h=0,90 ilość powtarzalna i=2 ilość s*h*i RAZEM: 1,260000 | m2 | 1,260 | |
| 368 | KNNR 7/503/4 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O4b Wyliczenie ilości robót: szerokość s=0,7 wysokość h=0,90 ilość powtarzalna i=4 ilość s*h*i RAZEM: 2,520000 | m2 | 2,520 | |
| 369 | KNNR 7/503/5 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O5 Wyliczenie ilości robót: szerokość s=0,8 wysokość h=2,0 ilość powtarzalna i=1 ilość s*h*i RAZEM: 1,600000 | m2 | 1,600 | |
| 370 | KNNR 7/503/6 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O6 Wyliczenie ilości robót: szerokość s=1,5 wysokość h=1,35 ilość powtarzalna i=1 ilość s*h*i RAZEM: 2,025000 | m2 | 2,025 | |
| 371 | KNNR 7/503/6 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O7 Wyliczenie ilości robót: szerokość s=0,60 wysokość h=2,20 ilość powtarzalna i=2 ilość s*h*i RAZEM: 2,640000 | m2 | 2,640 | |
| 372 | KNNR 7/503/6 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O8 Wyliczenie ilości robót: szerokość s=2,45 wysokość h=1,20 ilość powtarzalna i=2 ilość s*h*i RAZEM: 5,880000 | m2 | 5,880 | |
| 373 | KNNR 7/503/6 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O9 Wyliczenie ilości robót: szerokość s=1,8 wysokość h=3,60 ilość powtarzalna i=2 ilość s*h*i RAZEM: 12,960000 | m2 | 12,960 | |
| 374 | KNNR 7/503/6 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O10 Wyliczenie ilości robót: szerokość s=2,0 wysokość h=3,55 ilość powtarzalna i=1 ilość s*h*i RAZEM: 7,100000 | m2 | 7,100 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|------------------------------|-------------------------|--|-----|-------|----------|
| 375 | KNNR 7/503/6 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O11 Wyliczenie ilości robót: szerokość s=2,2 wysokość h=2,20 ilość powtarzalna i=1 ilość s*h*i 4,840000 RAZEM: 4,840000 | m2 | 4,840 | |
| 376 | KNNR 7/503/5 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O14 Wyliczenie ilości robót: szerokość s=1,0 wysokość h=1,50 ilość powtarzalna i=3 ilość s*h*i 4,500000 RAZEM: 4,500000 | m2 | 4,500 | |
| 1.2.8.1.2 | Element | ST:A+K | Stolarka PVC Wyliczenie ilości robót: Stolarka PVC, wg zestawienia O12 1.950 1,950000 RAZEM: 1,950000 | m2 | | |
| 377 | KNNR 7/701/4 | ST:A+K | Stolarka PVC, wg zestawienia O12 Wyliczenie ilości robót: szerokość s=1,5 wysokość h=1,30 ilość powtarzalna i=1 ilość s*h*i 1,950000 RAZEM: 1,950000 | szt | 1,950 | |
| 1.2.8.1.3 | Element | ST:A+K | Stolark drewniana | | | |
| 378 | KNR 15/526/2 KNR 15/526/1 | ST:A+K | Osadzenie wylazu o wym. 94x116cm wg zesatwienia O13 Wyliczenie ilości robót: szerokość s=0,94 wysokość h=1,160 ilość powtarzalna i=1 ilość i 1,000000 RAZEM: 1,000000 | szt | 1,000 | |
| 379 | KNR 15/526/2 KNR 15/526/1 | ST:A+K | Osadzenie wylazu o wym. 80x80cm wg opisu architektury Wyliczenie ilości robót: szerokość s=0,80 wysokość h=0,80 ilość powtarzalna i=1 ilość i 1,000000 RAZEM: 1,000000 | szt | 1,000 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|---------------------|-------------------------|--|----|-------|----------|
| 1.2.8.1.4 | Element | ST:A+K | Parapety Wyliczenie ilości robót: Parapety zewnętrzne blacharskie z blachy 41.412/0,28 powlekanej, wg kolorystyki architektury 147,900000 Obsadzenie prefabrykowanych 147.900 podokienników z konglomeratu wg opisu architektury 147,900000 RAZEM: 295,800000 | m | | |
| 380 | NNRNKB 202/541/2 | ST:A+K | Parapety zewnętrzne blacharskie z blachy powlekanej, wg kolorystyki architektury Wyliczenie ilości robót: szerokośćparapety $s=0,14+0,05+0,05+0,02+0,02=0,280000$ Stolarka aluminiowa, wg zestawienia OB1 wysokość $h=2,20$ ilość powtarzalna $i=4$ ilość $s*h*i$ 2,464000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia OB2 wysokość $h=2,10$ ilość powtarzalna $i=3$ ilość $s*h*i$ 1,764000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia OB3 wysokość $h=2,20$ ilość powtarzalna $i=1$ ilość $s*h*i$ 0,616000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O1a - EI60 wysokość $h=2,0$ ilość powtarzalna $i=2$ ilość $s*h*i$ 1,120000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O1b wysokość $h=2,0$ ilość powtarzalna $i=28$ ilość $s*h*i$ 15,680000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O2a - EI60 wysokość $h=2,0$ ilość powtarzalna $i=2$ ilość $s*h*i$ 1,120000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O2b wysokość $h=2,0$ ilość powtarzalna $i=12$ ilość $s*h*i$ 6,720000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O3a wysokość $h=2,40$ ilość powtarzalna $i=1$ ilość $s*h*i$ 0,672000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O3b wysokość $h=2,40$ ilość powtarzalna $i=1$ ilość $s*h*i$ 0,672000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O3c wysokość $h=2,40$ ilość powtarzalna $i=1$ ilość $s*h*i$ 0,672000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O3d wysokość $h=2,40$ ilość powtarzalna $i=1$ ilość $s*h*i$ 0,672000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O4a - EI60 wysokość $h=0,90$ ilość powtarzalna $i=2$ ilość $s*h*i$ 0,504000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O4b wysokość $h=0,90$ ilość powtarzalna $i=4$ ilość $s*h*i$ 1,008000 Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O5 | | | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|----|---|-------------------------|------------|-----------|----------|----------|
| | wysokość | | h=2,0 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*i | | 0,560000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O6 | | | | | |
| | wysokość | | h=1,35 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*i | | 0,378000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O7 | | | | | |
| | wysokość | | h=2,20 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=2 | | | |
| | ilość | | s*h*i | | 1,232000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O8 | | | | | |
| | wysokość | | h=1,20 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=2 | | | |
| | ilość | | s*h*i | | 0,672000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O9 | | | | | |
| | wysokość | | h=3,60 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=2 | | | |
| | ilość | | s*h*i | | 2,016000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O10 | | | | | |
| | wysokość | | h=3,55 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*i | | 0,994000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O11 | | | | | |
| | wysokość | | h=2,20 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*i | | 0,616000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O14 | | | | | |
| | wysokość | | h=1,50 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=3 | | | |
| | ilość | | s*h*i | | 1,260000 | |
| | | | RAZEM: | 41,412000 | m2 | 41,412 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----|--|-------------------------|--|----|-----------|----------|
| 381 | KNR 202/129/1 [A] | ST:A+K | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu wg opisu architektury | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia OB1 | | | | | |
| | wysokość | | h=2,20 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=4 | | | |
| | ilość | | h*i | | 8,800000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia OB2 | | | | | |
| | wysokość | | h=2,10 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=3 | | | |
| | ilość | | h*i | | 6,300000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia OB3 | | | | | |
| | wysokość | | h=2,20 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | h*i | | 2,200000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O1a - EI60 | | | | | |
| | wysokość | | h=2,0 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=2 | | | |
| | ilość | | h*i | | 4,000000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O1b | | | | | |
| | wysokość | | h=2,0 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=28 | | | |
| | ilość | | h*i | | 56,000000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O2a - EI60 | | | | | |
| | wysokość | | h=2,0 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=2 | | | |
| | ilość | | h*i | | 4,000000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O2b | | | | | |
| | wysokość | | h=2,0 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=12 | | | |
| | ilość | | h*i | | 24,000000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O3a | | | | | |
| | wysokość | | h=2,40 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | h*i | | 2,400000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O3b | | | | | |
| | wysokość | | h=2,40 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | h*i | | 2,400000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O3c | | | | | |
| | wysokość | | h=2,40 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | h*i | | 2,400000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O3d | | | | | |
| | wysokość | | h=2,40 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | h*i | | 2,400000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O4a - EI60 | | | | | |
| | wysokość | | h=0,90 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=2 | | | |
| | ilość | | h*i | | 1,800000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O4b | | | | | |
| | wysokość | | h=0,90 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=4 | | | |
| | ilość | | h*i | | 3,600000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O5 | | | | | |
| | wysokość | | h=2,0 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | h*i | | 2,000000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O6 | | | | | |
| | wysokość | | h=1,35 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | h*i | | 1,350000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O7 | | | | | |
| | wysokość | | h=2,20 | | | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|---|-------------------------|---|-----|------------|----------|
| | ilość powtarzalna | i=2 | | | | |
| | ilość | h*i | | | 4,400000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O8 | | | | | |
| | wysokość | h=1,20 | | | | |
| | ilość powtarzalna | i=2 | | | | |
| | ilość | h*i | | | 2,400000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O9 | | | | | |
| | wysokość | h=3,60 | | | | |
| | ilość powtarzalna | i=2 | | | | |
| | ilość | h*i | | | 7,200000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O10 | | | | | |
| | wysokość | h=3,55 | | | | |
| | ilość powtarzalna | i=1 | | | | |
| | ilość | h*i | | | 3,550000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O11 | | | | | |
| | wysokość | h=2,20 | | | | |
| | ilość powtarzalna | i=1 | | | | |
| | ilość | h*i | | | 2,200000 | |
| | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia O14 | | | | | |
| | wysokość | h=1,50 | | | | |
| | ilość powtarzalna | i=3 | | | | |
| | ilość | h*i | | | 4,500000 | |
| | RAZEM: | | | | 147,900000 | |
| | | | | m | | 147,900 |
| 1.2.8.2 | Grupa | ST:A+K | STOLARKA WEWNĘTRZNA | | | |
| 1.2.8.2.1 | Element | ST:A+K | Stłarka drzwiowa | | | |
| 382 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg zesatawienia stolrki D1 | kpl | 1,000 | |
| 383 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg zesatawienia stolrki D2 | kpl | 3,000 | |
| 384 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg zesatawienia stolrki D3 | kpl | 1,000 | |
| 385 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg zesatawienia stolrki D4 | kpl | 2,000 | |
| 386 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg zesatawienia stolrki D5 | kpl | 1,000 | |
| 387 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg zesatawienia stolrki D6 | kpl | 2,000 | |
| 388 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg zesatawienia stolrki D7 | kpl | 3,000 | |
| 389 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg zesatawienia stolrki D8 | kpl | 1,000 | |
| 390 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg zesatawienia stolrki D9 | kpl | 2,000 | |
| 391 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg zesatawienia stolrki D10 | kpl | 1,000 | |
| 392 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg zesatawienia stolrki D11 | kpl | 2,000 | |
| 393 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg zesatawienia stolrki D12 | kpl | 47,000 | |
| 394 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg zesatawienia stolrki D13 | kpl | 6,000 | |
| 395 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg zesatawienia stolrki D14 | kpl | 10,000 | |
| 396 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg zesatawienia stolrki D15 | kpl | 2,000 | |
| 397 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg zesatawienia stolrki D16 | kpl | 2,000 | |
| 398 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg zesatawienia stolrki D17 | kpl | 7,000 | |
| 399 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg zesatawienia stolrki D18 - drzwi ujęte w ścianka sanitariatów HPL | kpl | 6,000 | |
| 400 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg zesatawienia stolrki D19 | kpl | 2,000 | |
| 401 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg zesatawienia stolrki D20 | kpl | 1,000 | |
| 402 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg zesatawienia stolrki D21 | kpl | 1,000 | |
| 403 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Stolarka drzwiowa wewnętrzna wg zesatawienia stolrki D22 | kpl | 1,000 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|---|-------------------------|--|-----------|--------|----------|
| 1.2.8.3 | Grupa | ST:A+K | BALUSTRADY | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Balustardy zewnętrzne | | 62.912 | 62,912000 | | |
| | Balustardy wewnętrzne | | 50.952 | 50,952000 | | |
| | Drabinka | | 2.550 | 2,550000 | | |
| | RAZEM: | | 116,414000 | m | | |
| 1.2.8.3.1 | Element | ST:A+K | Balustardy zewnętrzne | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Balustrady z pochwitem stalowym malowane wg specyfikacji architektury - balustrady schodów zewnętrznych | | 31.322 | 31,322000 | | |
| | Balustrady z pochwitem stalowym malowane wg specyfikacji architektury - balkony | | 31.590 | 31,590000 | | |
| | RAZEM: | | 62,912000 | m | | |
| 404 | KNR 202/1209/1 | ST:A+K | Balustrady z pochwitem, stal niedzewna szczotkowana wg specyfikacji architektury - balustrady schodów zewnętrznych | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Balustrada klatek schodowych zewnętrznych - Parter | | (1.500+1.850+2.250+0.200+0.700)+(2.200+2.700+5.300)+(2.804+0.198+3.150+1.320)+(2.800+4.350) | 31,322000 | | |
| | RAZEM: | | 31,322000 | m | 31,322 | |
| 405 | KNR 202/1209/1 | ST:A+K | Balustrady z pochwitem, stal niedzewna szczotkowana wg specyfikacji architektury - balkony | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Balustrada balkon - Parter | | (1.270)+(3.180)+(3.150)+(3.050)+(3.050)+(1.260) | 14,960000 | | |
| | Balustrada balkon - Piętro | | (3.100)+(3.050)+(3.000)+(1.210)+(1.440)+(3.390)+(1.440) | 16,630000 | | |
| | RAZEM: | | 31,590000 | m | 31,590 | |
| 406 | KNR 202/1209/1 | ST:A+K | Balustrady z pochwitem, stal niedzewna szczotkowana wg specyfikacji architektury - wejścia głównego | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Balustrada schodów wejściowych - Parter | | (1.251)+(1.601)+(2.151)+(1.847)+(3.200) | 10,050000 | | |
| | RAZEM: | | 10,050000 | m | 10,050 | |
| 1.2.8.3.2 | Element | ST:A+K | Balustardy wewnętrzne | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Balustrady z pochwitem stalowym malowane wg specyfikacji architektury - balustrady klatki K1 | | 36.217 | 36,217000 | | |
| | Balustrady z pochwitem stalowym malowane wg specyfikacji architektury - balustrady klatki K2 | | 7.145 | 7,145000 | | |
| | Balustrady z pochwitem stalowym malowane wg specyfikacji architektury - balustrady klatki K3 | | 7.590 | 7,590000 | | |
| | RAZEM: | | 50,952000 | m | | |
| 407 | KNR 202/1209/1 | ST:A+K | Balustrady z pochwitem, stal niedzewna szczotkowana wg specyfikacji architektury - balustrady klatki K1 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Balustrada K1 - Piwnice | | (0.380)+(0.641+2.370+2.040)+(1.780)+(1.730) | 8,941000 | | |
| | Balustrada K1 - Parter | | (1.730)+(1.990+2.270+1.991)+(1.780)+(2.060) | 11,821000 | | |
| | Balustrada K1 - Piętro | | 0.720 | 0,720000 | | |
| | Balustrada K2 - Parter | | 1.595+2.720+0.210+2.620 | 7,145000 | | |
| | Balustrada K3 - Parter | | 1.430+3.050+0.110+3.000 | 7,590000 | | |
| | RAZEM: | | 36,217000 | m | 36,217 | |
| 408 | KNR 202/1209/1 | ST:A+K | Balustrady z pochwitem, stal niedzewna szczotkowana wg specyfikacji architektury - balustrady klatki K2 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Balustrada K2 - Parter | | 1.595+2.720+0.210+2.620 | 7,145000 | | |
| | RAZEM: | | 7,145000 | m | 7,145 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--------------------------|-------------------------|--|----------|-------|----------|
| 409 | KNR 202/1209/1 | ST:A+K | Balustrady z pochwyttem, stal niedzewna szczotkowana wg specyfikacji architektury - balustrady klatki K3 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Balustrada K3 - Parter | | 1.430+3.050+0.110+3.000 | 7,590000 | | |
| | | | RAZEM: | 7,590000 | m | 7,590 |
| 1.2.8.3.3 | Element | ST:A+K | Drabinka | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 2.550 | 2,550000 | | |
| | | | RAZEM: | 2,550000 | m | |
| 410 | KNR 202/1209/1 [A] | ST:A+K | Drabinki wyłazowan na poddasze, stal niedzewna szczotkowana wg specyfikacji architektury | m | 2,550 | |
| 1.2.9 | Grupa | ST:A+K | KONFEKCJA | | | |
| 1.2.9.1 | Grupa | ST:A+K | ŁAZIENKI | | | |
| 1.2.9.1.1 | Element | ST:A+K | Lustra | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 8.391 | 8,391000 | | |
| | | | RAZEM: | 8,391000 | m2 | |
| 411 | DC 20/323/6 | ST:A+K | Montaż luster wg specyfikacji wyposażenia łazienek | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | 0.10 - Lustro | | 0.593*0.900 | 0,533700 | | |
| | 1,20 i 1,18 - Lustro | | (0.593*0.900)+(0.593*0.900) | 1,067400 | | |
| | 1,12 1,14 - Lustro | | (0.593*0.900)+(0.593*0.900) | 1,067400 | | |
| | 1,06 1,08 - Lustro | | (1.400*0.900)+(1.400*0.900) | 2,520000 | | |
| | 2,05 2,06 - Lustro | | (0.593*0.900)+(0.593*0.900)+(0.593*0.900) | 1,601100 | | |
| | 2,36 - Lustro | | 0.593*0.900 | 0,533700 | | |
| | 2,33 2,34 - Lustro | | (0.593*0.900)+(0.593*0.900) | 1,067400 | | |
| | | | RAZEM: | 8,390700 | m2 | 8,391 |
| 1.2.9.1.2 | Element | ST:A+K | Uchwyty NP | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 4.000+4.000 | 8,000000 | | |
| | | | RAZEM: | 8,000000 | kpl | |
| 412 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Montaż uchwytów dla niepełnosprawnego - umywalkowe | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 2,000*2 | 4,000000 | | |
| | | | RAZEM: | 4,000000 | kpl | 4,000 |
| 413 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Montaż uchwytów dla niepełnosprawnego - WC | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 2,000*2 | 4,000000 | | |
| | | | RAZEM: | 4,000000 | kpl | 4,000 |
| 1.2.9.2 | Grupa | ST:A+K | WYCIERACZKI | | | |
| 1.2.9.2.1 | Element | ST:A+K | Wycieraczki zewnętrzne | | | |
| 414 | KNR 202/1219/3 - [A] | ST:A+K | Wycieraczki posadzkową o wysokości 20mm z ramą aluminiową oraz wkładem dywanowym i winylowym | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Wycieraczka - Piwnice | | (1.200)+(0.960) | 2,160000 | | |
| | Wycieraczka - Parter | | (0.600*1.500)+(0.900)+(0.900)+(1.200) | 3,900000 | | |
| | | | RAZEM: | 6,060000 | m2 | 6,060 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|------------|--------------------------------------|-------------------------|---|------------|---------|----------|
| 1.2.10 | Grupa | ST:A+K | ELEWACJA | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | POŁUDNIOWO - WSCHODNIA | | 383.867 | 383,867000 | | |
| | POŁUDNIOWO - ZACHODNIA | | 172.308 | 172,308000 | | |
| | PÓŁNOCNO - ZACHODNIA | | 442.523 | 442,523000 | | |
| | PÓŁNOCNO - WSCHODNIA | | 214.104 | 214,104000 | | |
| | RAZEM: | | 1 212,802000 | m2 | | |
| 1.2.10.1 | Grupa | ST:A+K | POŁUDNIOWO - WSCHODNIA | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Tynk silikonowy | | 137.183 | 137,183000 | | |
| | Deska elewacyjna | | 143.239 | 143,239000 | | |
| | Kamień elewacyjny - przy gruncie | | 20.130 | 20,130000 | | |
| | Kamień elewacyjny | | 83.315 | 83,315000 | | |
| | RAZEM: | | 383,867000 | m2 | | |
| 1.2.10.1.1 | Element | ST:A+K | Tynk silikonowy | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 137.183 | 137,183000 | | |
| | RAZEM: | | 137,183000 | m2 | | |
| 415 | KNR 23/2613/1 | ST:A+K | Przyklejenie płyt do ścian płyty z wełny gr 24cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | TYnk - Południowo wschodnia | | (2.680*6.478)+(3.380*3.810)+(4.868*3.850)+(49.343)+(7.126*3.260)+(6.888*3.140)+(-1.000*2.000)+(-1.000*2.000)+(-1.000*2.000) | 137,182720 | | |
| | RAZEM: | | 137,182720 | m2 | 137,183 | |
| 416 | KNR 23/2613/3 | ST:A+K | Przymocowanie płyt łącznikami metalowymi | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 137.183*4,12 | 565,193960 | | |
| | RAZEM: | | 565,193960 | szt | 565,194 | |
| 417 | KNR 23/2613/6 | ST:A+K | Przyklejenie warstwy siatki, ściany | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 137.183 | 137,183000 | | |
| | RAZEM: | | 137,183000 | m2 | 137,183 | |
| 418 | KNR 23/2613/7 | ST:A+K | Przyklejenie warstwy siatki, ościeża | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 15.000*0,25 | 3,750000 | | |
| | RAZEM: | | 3,750000 | m2 | 3,750 | |
| 419 | KNR 23/2613/8 | ST:A+K | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Tynk ościeża - Południowo wschodnia | | (2.000+1.000+2.000)+(2.000+1.000+2.000)+(2.000+1.000+2.000) | 15,000000 | | |
| | RAZEM: | | 15,000000 | mb | 15,000 | |
| 420 | KNR 23/931/1 | ST:A+K | Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Przyklejenie warstwy siatki, ściany | | 137.183 | 137,183000 | | |
| | Przyklejenie warstwy siatki, ościeża | | 3.750 | 3,750000 | | |
| | RAZEM: | | 140,933000 | m2 | 140,933 | |
| 421 | KNR 23/931/2 (1) | ST:A+K | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wg kolorystyki kładu elewacji | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 140.933 | 140,933000 | | |
| | RAZEM: | | 140,933000 | m2 | 140,933 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|------------|--|-------------------------|---|------------|-------|----------|
| 1.2.10.1.2 | Element | ST:A+K | Deska elewacyjna | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 143.239 | 143,239000 | | |
| | | | RAZEM: | 143,239000 | m2 | |
| 422 | KNR 23/2613/1 | ST:A+K | Przyklejenie płyt do ścian płyty z wełny z welonemgr 15cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Deska elewacyjna - Południowo wschodnia | | (7.368*3.200)+(3.234*0.700)+(3.234*0.700)+(3.550*3.078)+(5.078*3.078)+(1.450*5.400)+(5.490*3.078)+(4.446)+(5.802*7.250)+(-1.000*1.500)+(-0.950*1.450)+(-3.440*2.350)+(-0.950*1.450)+(-0.950*1.950)+(-0.950*1.950)+(-1.500*2.000)+(-0.950*1.950)+(-0.950*1.950)+(-1.500*2.000)+(-1.456*2.400)+(-1.456*2.400)+(-1.456*2.400)+(-1.456*2.400)+(3.900*6.478) | 111,438504 | | |
| | | | 1,50*3,3*2*2 | 19,800000 | | |
| | | | 2,0*1,50*2*2 | 12,000000 | | |
| | | | RAZEM: | 143,238504 | m2 | 143,239 |
| 423 | KNR 23/2613/3 | ST:A+K | Przymocowanie płyt łącznikami metalowymi | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 143.239*4,12 | 590,144680 | | |
| | | | RAZEM: | 590,144680 | szt | 590,145 |
| 424 | KNR 202/9909/1 | ST:A+K | Ruszty drewniane pod deskę elewacyjną | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Przyklejenie warstwy siatki, ściany | | 143.239 | 143,239000 | | |
| | Przyklejenie warstwy siatki, ościeża | | 19.032 | 19,032000 | | |
| | | | RAZEM: | 162,271000 | m2 | 162,271 |
| 425 | KNR 202/9910/2 | ST:A+K | Deska elewacyjna z listew drewnianych na systemie montażowym, modrzew syberyjski | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 162.271 | 162,271000 | | |
| | | | RAZEM: | 162,271000 | m2 | 162,271 |
| 426 | KNR 202/9910/3 | ST:A+K | Impregnacja deski wg kolorystyki kładki elewacji | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 162.271 | 162,271000 | | |
| | | | RAZEM: | 162,271000 | m2 | 162,271 |
| 1.2.10.1.3 | Element | ST:A+K | Kamień elewacyjny - przy gruncie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 20.130 | 20,130000 | | |
| | | | RAZEM: | 20,130000 | m2 | |
| 427 | KNR 23/2612/1 | ST:A+K | Przyklejenie płyt styropianowych do ścian, EPS gr 15cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Kamień elewacyjny - grunt - Południowo wschodnia | | (8.517)+(11.613) | 20,130000 | | |
| | | | RAZEM: | 20,130000 | m2 | 20,130 |
| 428 | KNR 23/2612/3 | ST:A+K | Przymocowanie płyt łącznikami metalowymi | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 20.130*4,12 | 82,935600 | | |
| | | | RAZEM: | 82,935600 | szt | 82,936 |
| 429 | KNR 23/2612/6 | ST:A+K | Przyklejenie warstwy siatki, ściany | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 20.130 | 20,130000 | | |
| | | | RAZEM: | 20,130000 | m2 | 20,130 |
| 430 | KNR 202/117/7 | ST:A+K | Kamień elewacyjny murowany na zaprawie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | ściany | | 20.130 | 20,130000 | | |
| | ościeża | | 0.000 | | | |
| | | | RAZEM: | 20,130000 | m2 | 20,130 |

[illegible]

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|------------|------------------|-------------------------|---|-----|------------|----------|
| 440 | KNR 23/931/2 (1) | ST:A+K | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wg kolorystyki kładu elewacji | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 117.697 | | 117,697000 | |
| | | | RAZEM: | m2 | 117,697 | |
| 1.2.10.2.2 | Element | ST:A+K | Deska elewacyjna | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 34.045 | | 34,045000 | |
| | | | RAZEM: | m2 | 34,045000 | |
| 441 | KNR 23/2613/1 | ST:A+K | Przyklejenie płyt do ścian płyty z wełny z welonem gr 15cm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Deska elewacyjna - Południowo - zachodnia | | | |
| | | | (1.000*1.370)+(1.000*1.400)+(-1.500*2.000)+(-1.500*2.000)+(-1.500*2.000)+(-1.530*2.030)+(2.700*6.478)+(2.700*6.478)+(1.000*1.400)+(1.000*1.400)+(1.000*1.400)+(1.000*1.400)+(1.000*1.400)+(1.000*1.400) | | 34,045300 | |
| | | | RAZEM: | m2 | 34,045 | |
| 442 | KNR 23/2613/3 | ST:A+K | Przymocowanie płyt łącznikami metalowymi | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 34.045*4,12 | | 140,265400 | |
| | | | RAZEM: | szt | 140,265 | |
| 443 | KNR 202/9909/1 | ST:A+K | Rusztły drewniane pod deskę elewacyjną | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Przyklejenie warstwy siatki, ściany | | 34,045000 | |
| | | | Przyklejenie warstwy siatki, ościeża | | 5,508000 | |
| | | | RAZEM: | m2 | 39,553 | |
| 444 | KNR 202/9910/2 | ST:A+K | Deska elewacyjna z listew drewnianych na systemie montażowym, modrzew syberyjski | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 39.553 | | 39,553000 | |
| | | | RAZEM: | m2 | 39,553 | |
| 445 | KNR 202/9910/3 | ST:A+K | Impregnacja deski wg kolorystyki kładu elewacji | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 39.553 | | 39,553000 | |
| | | | RAZEM: | m2 | 39,553 | |
| 1.2.10.2.3 | Element | ST:A+K | Kamień elewacyjny - przy gruncie | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 21.134 | | 21,134000 | |
| | | | RAZEM: | m2 | 21,134000 | |
| 446 | KNR 23/2612/1 | ST:A+K | Przyklejenie płyt styropianowych do ścian, EPS gr 15cm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Kamień elewacyjny - grunt - Południowo - zachodnia | | 21,134000 | |
| | | | RAZEM: | m2 | 21,134 | |
| 447 | KNR 23/2612/3 | ST:A+K | Przymocowanie płyt łącznikami metalowymi | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 21.134*4,12 | | 87,072080 | |
| | | | RAZEM: | szt | 87,072 | |
| 448 | KNR 23/2612/6 | ST:A+K | Przyklejenie warstwy siatki, ściany | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 21.134 | | 21,134000 | |
| | | | RAZEM: | m2 | 21,134 | |
| 449 | KNR 202/117/7 | ST:A+K | Kamień elewacyjny murowany na zaprawie | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | ściany | | 21,134000 | |
| | | | ościeża | | 0.000 | |
| | | | RAZEM: | m2 | 21,134 | |
| 1.2.10.2.4 | Element | ST:A+K | Kamień elewacyjny | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 19.432 | | 19,432000 | |
| | | | RAZEM: | m2 | 19,432000 | |
| 450 | KNR 23/2613/1 | ST:A+K | Przyklejenie płyt do ścian płyty z wełny gr 15cm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Kamień elewacyjny - Południowo - zachodnia | | 19,432000 | |
| | | | (-1.800*3.600)+(4.000*6.478) | | 19,432000 | |
| | | | RAZEM: | m2 | 19,432 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|------------|------------------|-------------------------|---|---|------------|----------|
| 451 | KNR 23/2613/3 | ST:A+K | Przymocowanie płyt łącznikami metalowymi | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 19.432*4,12 | 80,059840 | | |
| | | | RAZEM: | 80,059840 | szt | 80,060 |
| 452 | KNR 202/117/7 | ST:A+K | Kamień elewacyjny murowany na zaprawie | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | ściany | 21.134 | 21,134000 | |
| | | | ościeża | 0.000 | | |
| | | | RAZEM: | 21,134000 | m2 | 21,134 |
| 1.2.10.3 | Grupa | ST:A+K | PÓŁNOCNO - ZACHODNIA | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Tynk silikonowy | 225.319 | 225,319000 | |
| | | | Deska elewacyjna | 54.785 | 54,785000 | |
| | | | Kamień elewacyjny - przy gruncie | 92.193 | 92,193000 | |
| | | | Kamień elewacyjny | 70.226 | 70,226000 | |
| | | | RAZEM: | 442,523000 | m2 | |
| 1.2.10.3.1 | Element | ST:A+K | Tynk silikonowy | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 225.319 | 225,319000 | | |
| | | | RAZEM: | 225,319000 | m2 | |
| 453 | KNR 23/2613/1 | ST:A+K | Przyklejenie płyt do ścian płyty z wełny gr 24cm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Tynk - Północno - zachodnia | (-0.700*0.900)+(-0.700*0.900)+(-0.700*0.900)+(-1.000*5.400)+(31.519)+(3.766*3.850)+(5.210*3.850)+(3.910*6.478)+(7.351*10.940)+(6.799*8.940) | 225,318580 | |
| | | | RAZEM: | 225,318580 | m2 | 225,319 |
| 454 | KNR 23/2613/3 | ST:A+K | Przymocowanie płyt łącznikami metalowymi | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 225.319*4,12 | 928,314280 | | |
| | | | RAZEM: | 928,314280 | szt | 928,314 |
| 455 | KNR 23/2613/6 | ST:A+K | Przyklejenie warstwy siatki, ściany | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 225.319 | 225,319000 | | |
| | | | RAZEM: | 225,319000 | m2 | 225,319 |
| 456 | KNR 23/2613/7 | ST:A+K | Przyklejenie warstwy siatki, ościeża | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 17.400*0,25 | 4,350000 | | |
| | | | RAZEM: | 4,350000 | m2 | 4,350 |
| 457 | KNR 23/2613/8 | ST:A+K | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Tynk ościeża - Północno - zachodnia | (0.900+0.700+0.900)+(0.900+0.700+0.900)+(0.900+0.700+0.900)+(2.000)+(2.000)+(0.950+1.950) | 17,400000 | |
| | | | RAZEM: | 17,400000 | mb | 17,400 |
| 458 | KNR 23/931/1 | ST:A+K | Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Przyklejenie warstwy siatki, ściany | 225.319 | 225,319000 | |
| | | | Przyklejenie warstwy siatki, ościeża | 4.350 | 4,350000 | |
| | | | RAZEM: | 229,669000 | m2 | 229,669 |
| 459 | KNR 23/931/2 (1) | ST:A+K | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wg kolorystyki kładu elewacji | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 229.669 | 229,669000 | | |
| | | | RAZEM: | 229,669000 | m2 | 229,669 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|------------|--|-------------------------|--|------------|-------|----------|
| 1.2.10.3.2 | Element | ST:A+K | Deska elewacyjna | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 54.785 | 54,785000 | | |
| | | | RAZEM: | 54,785000 | m2 | |
| 460 | KNR 23/2613/1 | ST:A+K | Przyklejenie płyt do ścian płyty z wełny z welonemgr 15cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Deska elewacyjna - Północno - zachodnia | | (-1.000*2.000)+(-1.000*2.000)+(-2.450*1.200)+(-2.000*3.550)+(-2.000*0.800)+(-1.674*1.164)+(-0.994*2.000)+(-1.456*2.000)+(-1.411*1.300)+(-1.356*2.100)+(2.460*6.478)+(1.000*1.400)+(10.219*3.078)+(1.810*3.517)+(1.950*2.100)+(3.662*6.200) | 54,784696 | | |
| | | | RAZEM: | 54,784696 | m2 | 54,785 |
| 461 | KNR 23/2613/3 | ST:A+K | Przymocowanie płyt łącznikami metalowymi | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 54.785*4,12 | 225,714200 | | |
| | | | RAZEM: | 225,714200 | szt | 225,714 |
| 462 | KNR 202/9909/1 | ST:A+K | Rusztzy drewniane pod deskę elewacyjną | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Przyklejenie warstwy siatki, ściany | | 54.785 | 54,785000 | | |
| | Przyklejenie warstwy siatki, ościeża | | 10.555 | 10,555000 | | |
| | | | RAZEM: | 65,340000 | m2 | 65,340 |
| 463 | KNR 202/9910/2 | ST:A+K | Deska elewacyjna z listew drewnianych na systemie montażowym, modrzew syberyjski | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 65.340 | 65,340000 | | |
| | | | RAZEM: | 65,340000 | m2 | 65,340 |
| 464 | KNR 202/9910/3 | ST:A+K | Impregnacja deski wg kolorystyki kładki elewacji | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 65.340 | 65,340000 | | |
| | | | RAZEM: | 65,340000 | m2 | 65,340 |
| 1.2.10.3.3 | Element | ST:A+K | Kamień elewacyjny - przy gruncie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 92.193 | 92,193000 | | |
| | | | RAZEM: | 92,193000 | m2 | |
| 465 | KNR 23/2612/1 | ST:A+K | Przyklejenie płyt styropianowych do ścian, EPS gr 15cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Kamień elewacyjny - grunt - Północno - zachodnia | | (10.271)+(6.663)+(23.450)+(16.879)+(1.753*10.940)+(1.762*8.940) | 92,193100 | | |
| | | | RAZEM: | 92,193100 | m2 | 92,193 |
| 466 | KNR 23/2612/3 | ST:A+K | Przymocowanie płyt łącznikami metalowymi | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 92.193*4,12 | 379,835160 | | |
| | | | RAZEM: | 379,835160 | szt | 379,835 |
| 467 | KNR 23/2612/6 | ST:A+K | Przyklejenie warstwy siatki, ściany | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 92.193 | 92,193000 | | |
| | | | RAZEM: | 92,193000 | m2 | 92,193 |
| 468 | KNR 202/117/7 | ST:A+K | Kamień elewacyjny murowany na zaprawie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | ściany | | 92.193 | 92,193000 | | |
| | ościeża | | 0.000 | | | |
| | | | RAZEM: | 92,193000 | m2 | 92,193 |
| 1.2.10.3.4 | Element | ST:A+K | Kamień elewacyjny | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 70.226 | 70,226000 | | |
| | | | RAZEM: | 70,226000 | m2 | |
| 469 | KNR 23/2613/1 | ST:A+K | Przyklejenie płyt do ścian płyty z wełny gr 15cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Kamień elewacyjny - Północno - zachodnia | | (40.686)+(4.560*6.478) | 70,225680 | | |
| | | | RAZEM: | 70,225680 | m2 | 70,226 |
| 470 | KNR 23/2613/3 | ST:A+K | Przymocowanie płyt łącznikami metalowymi | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 70.226*4,12 | 289,331120 | | |
| | | | RAZEM: | 289,331120 | szt | 289,331 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|------------|------------------|-------------------------|---|-----|---------|----------|
| 471 | KNR 202/117/7 | ST:A+K | Kamień elewacyjny murowany na zaprawie Wyliczenie ilości robót: ściany 92.193 92,193000 ościeża 0.000 RAZEM: 92,193000 | m2 | 92,193 | |
| 1.2.10.4 | Grupa | ST:A+K | PÓŁNOCNO - WSCHODNIA Wyliczenie ilości robót: Tynk silikonowy 75.038 75,038000 Deska elewacyjna 8.504 8,504000 Kamień elewacyjny - przy gruncie 66.887 66,887000 Kamień elewacyjny 63.675 63,675000 RAZEM: 214,104000 | m2 | | |
| 1.2.10.4.1 | Element | ST:A+K | Tynk silikonowy Wyliczenie ilości robót: 75.038 75,038000 RAZEM: 75,038000 | m2 | | |
| 472 | KNR 23/2613/1 | ST:A+K | Przyklejenie płyt do ścian płyty z wełny gr 24cm Wyliczenie ilości robót: Tynk - Północno-wschodnia $(-2.200*2.200)+(-1.700*1.950)+(-1.800*2.050)+(-1.800*2.050)+(-2.150*2.200)+(-2.200*2.200)+(-2.200*2.200)+(-0.575*2.192)+(-0.600*2.200)+(-1.000*5.400)+(0.490*3.363)+(11.540*3.078)+(0.390*3.850)+(11.684*3.208)+(4.087*6.478)+(3.230*3.200)$ 75,037948 RAZEM: 75,037948 | m2 | 75,038 | |
| 473 | KNR 23/2613/3 | ST:A+K | Przymocowanie płyt łącznikami metalowymi Wyliczenie ilości robót: 75.038*4,12 309,156560 RAZEM: 309,156560 | szt | 309,157 | |
| 474 | KNR 23/2613/6 | ST:A+K | Przyklejenie warstwy siatki, ściany Wyliczenie ilości robót: 75.038 75,038000 RAZEM: 75,038000 | m2 | 75,038 | |
| 475 | KNR 23/2613/7 | ST:A+K | Przyklejenie warstwy siatki, ościeża Wyliczenie ilości robót: 64.061*0,25 16,015250 RAZEM: 16,015250 | m2 | 16,015 | |
| 476 | KNR 23/2613/8 | ST:A+K | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Wyliczenie ilości robót: Tynk ościeża - Północno-wschodnia $(2.050+1.800+2.050)+(2.200+2.200+2.200)+(2.050+1.800+2.050)+(2.200+2.200+2.200)+(2.200+2.200+2.200)+(2.201+2.200+2.200)+(2.200+0.600+2.160)+(2.200+0.600+2.200)+(2.000+1.000+2.000)+(2.000+1.000+2.000)$ 64,061000 RAZEM: 64,061000 | mb | 64,061 | |
| 477 | KNR 23/931/1 | ST:A+K | Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej Wyliczenie ilości robót: Przyklejenie warstwy siatki, ściany 75.038 75,038000 Przyklejenie warstwy siatki, ościeża 16.015 16,015000 RAZEM: 91,053000 | m2 | 91,053 | |
| 478 | KNR 23/931/2 (1) | ST:A+K | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wg kolorystyki kładu elewacji Wyliczenie ilości robót: 91.053 91,053000 RAZEM: 91,053000 | m2 | 91,053 | |
| 1.2.10.4.2 | Element | ST:A+K | Deska elewacyjna Wyliczenie ilości robót: 8.504 8,504000 RAZEM: 8,504000 | m2 | | |
| 479 | KNR 23/2613/1 | ST:A+K | Przyklejenie płyt do ścian płyty z wełny z welonemgr 15cm Wyliczenie ilości robót: Deska elewacyjna - Północno-wschodnia $(-2.200*2.200)+(4.410*7.213)+(0.600*1.650)+(1.000*1.400)+(2.226)+(-7.213*1.600)+(-7.213*1.600)$ 8,503730 RAZEM: 8,503730 | m2 | 8,504 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|------------|----------------|-------------------------|--|--|-----------|----------|
| 480 | KNR 23/2613/3 | ST:A+K | Przymocowanie płyt łącznikami metalowymi | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 8.504*4,12 | 35,036480 | | |
| | | | RAZEM: | 35,036480 | szt | 35,036 |
| 481 | KNR 202/9909/1 | ST:A+K | Rusztzy drewniane pod deskę elewacyjną | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Przyklejenie warstwy siatki, ściany | 8.504 | 8,504000 | |
| | | | Przyklejenie warstwy siatki, ościeża | 1.650 | 1,650000 | |
| | | | RAZEM: | 10,154000 | m2 | 10,154 |
| 482 | KNR 202/9910/2 | ST:A+K | Deska elewacyjna z listew drewnianych na systemie montażowym, modrzew syberyjski | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 10.154 | 10,154000 | | |
| | | | RAZEM: | 10,154000 | m2 | 10,154 |
| 483 | KNR 202/9910/3 | ST:A+K | Impregnacja deski wg kolorystyki kładz elewacji | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 10.154 | 10,154000 | | |
| | | | RAZEM: | 10,154000 | m2 | 10,154 |
| 1.2.10.4.3 | Element | ST:A+K | Kamień elewacyjny - przy gruncie | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 66.887 | 66,887000 | | |
| | | | RAZEM: | 66,887000 | m2 | |
| 484 | KNR 23/2612/1 | ST:A+K | Przyklejenie płyt styropianowych do ścian, EPS gr 15cm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Kamień elewacyjny - grunt - Północno-wschodnia | (-1.600*2.070)+(-2.000*2.070)+(57.385)+(2.855*1.600)+(2.614*1.600)+(3.994*2.054) | 66,887076 | |
| | | | RAZEM: | 66,887076 | m2 | 66,887 |
| 485 | KNR 23/2612/3 | ST:A+K | Przymocowanie płyt łącznikami metalowymi | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 66.887*4,12 | 275,574440 | | |
| | | | RAZEM: | 275,574440 | szt | 275,574 |
| 486 | KNR 23/2612/6 | ST:A+K | Przyklejenie warstwy siatki, ściany | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 66.887 | 66,887000 | | |
| | | | RAZEM: | 66,887000 | m2 | 66,887 |
| 487 | KNR 23/2612/7 | ST:A+K | Przyklejenie warstwy siatki, ościeża | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 11.900*0,25 | 2,975000 | | |
| | | | RAZEM: | 2,975000 | m2 | 2,975 |
| 488 | KNR 23/2612/8 | ST:A+K | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Kamień elewacyjny - grunt ościeża - Północno-wschodnia | (2.070+1.600+2.070)+(2.070+2.000+2.090) | 11,900000 | |
| | | | RAZEM: | 11,900000 | mb | 11,900 |
| 489 | KNR 202/117/7 | ST:A+K | Kamień elewacyjny murowany na zaprawie | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | ściany | 66.887 | 66,887000 | |
| | | | ościeża | 2.975 | 2,975000 | |
| | | | RAZEM: | 69,862000 | m2 | 69,862 |
| 1.2.10.4.4 | Element | ST:A+K | Kamień elewacyjny | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 63.675 | 63,675000 | | |
| | | | RAZEM: | 63,675000 | m2 | |
| 490 | KNR 23/2613/1 | ST:A+K | Przyklejenie płyt do ścian płyty z wełny gr 15cm | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Kamień elewacyjny - Północno-wschodnia | (3.930*6.928)+(-1.800*3.600)+(3.150*0.650)+(3.200*0.650)+(4.850*2.000)+(4.850*2.000)+(4.850*2.000)+(4.850*2.000) | 63,674540 | |
| | | | RAZEM: | 63,674540 | m2 | 63,675 |
| 491 | KNR 23/2613/3 | ST:A+K | Przymocowanie płyt łącznikami metalowymi | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 63.675*4,12 | 262,341000 | | |
| | | | RAZEM: | 262,341000 | szt | 262,341 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|------------|---|-------------------------|---|------------------------|------------|----------|
| 492 | KNR 202/117/7 | ST:A+K | Kamień elewacyjny murowany na zaprawie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | ściany | 66,887 | 66,887000 | |
| | | | ościeża | 2,975 | 2,975000 | |
| | | | RAZEM: | 69,862000 | m2 | 69,862 |
| 1.2.10.5 | Grupa | ST:A+K | BALKON | | | |
| 1.2.10.5.1 | Element | ST:A+K | Posadzka | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | | 52,461 | 52,461000 | |
| | | | RAZEM: | 52,461000 | m2 | |
| 493 | KNR 202/1106/2 KNR 202/1106/3 KNR 202/1106/7 NNRNKB 202/1134/1 (1) | ST:A+K | Wylewka betonowa zbrojona siatką, wylewka gr 5-8,5cm w spadki 2% | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | Blkon - Parter | 24,781 | 24,781000 | |
| | | | Blkon - Piętro | (18,182)+(5,490*1,730) | 27,679700 | |
| | | | RAZEM: | 52,460700 | m2 | 52,461 |
| 494 | DC 20/313/2 | ST:A+K | Posadzki z płytek ceramicznych | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | | 52,461 | 52,461000 | |
| | | | RAZEM: | 52,461000 | m2 | 52,461 |
| 495 | DC 20/318/2 | ST:A+K | Cokoły z płytek ceramicznych | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | | 15,90*2+5,5 | 37,300000 | |
| | | | RAZEM: | 37,300000 | m | 37,300 |
| 1.2.10.5.2 | Element | ST:A+K | Obróbki | | | |
| 496 | NNRNKB 202/541/2 | ST:A+K | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25' cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=78,490000 | | | |
| | Blkon - czoło balkonu - Parter | | 1,560+15,870+1,560=18,990000 | | | |
| | Blkon - czoło balkonu - Piętro | | (1,550+11,700)+(1,730+5,490+1,730)=22,200000 | | | |
| | Cokół | | 15,90*2+5,5=37,300000 | | | |
| | szerokosc | | s=0,35 | | | |
| | ilość | | m*s | 27,471500 | | |
| | | | RAZEM: | 27,471500 | m2 | 27,472 |
| 1.2.10.5.3 | Element | ST:A+K | Elewacja od spodu balkonu | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | | 52,461 | 52,461000 | |
| | | | RAZEM: | 52,461000 | m2 | |
| 497 | KNR 23/2612/1 | ST:A+K | Przyklejenie płyt styropianowych do ścian, EPS gr 5cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | Posadzka | 52,461 | 52,461000 | |
| | | | RAZEM: | 52,461000 | m2 | 52,461 |
| 498 | KNR 23/2612/3 | ST:A+K | Przymocowanie płyt łącznikami metalowymi | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | | 52,461*4,12 | 216,139320 | |
| | | | RAZEM: | 216,139320 | szt | 216,139 |
| 499 | KNR 23/2612/6 | ST:A+K | Przyklejenie warstwy siatki, ściany | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | | 52,461 | 52,461000 | |
| | | | RAZEM: | 52,461000 | m2 | 52,461 |
| 500 | KNR 23/931/1 | ST:A+K | Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | Przyklejenie warstwy siatki, ściany | 52,461 | 52,461000 | |
| | | | RAZEM: | 52,461000 | m2 | 52,461 |
| 501 | KNR 23/931/2 (1) | ST:A+K | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wg kolorystyki kładu elewacji | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | | 52,461 | 52,461000 | |
| | | | RAZEM: | 52,461000 | m2 | 52,461 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|------------|---|-------------------------|---|-----------|-------|----------|
| 1.2.10.6 | Grupa | ST:A+K | SCHODY ZEWNĘTRZNE | | | |
| 1.2.10.6.1 | Element | ST:A+K | Posadzka | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 30.965 | 30,965000 | | |
| | | | RAZEM: | 30,965000 | m2 | |
| 502 | KNR 202/1121/1 | ST:A+K | Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Schody zewnętrzne - Piwnice | | (12.862)+(13.258) | 26,120000 | | |
| | podstopnice | | 1,20*15*0,15 | 2,700000 | | |
| | | | 1,30*11*0,15 | 2,145000 | | |
| | | | RAZEM: | 30,965000 | m2 | 30,965 |
| 503 | DC 20/313/2 | ST:A+K | Posadzki z płytek ceramicznych | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 30.965 | 30,965000 | | |
| | | | RAZEM: | 30,965000 | m2 | 30,965 |
| 504 | DC 20/318/2 | ST:A+K | Cokoły z płytek ceramicznych | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | przy ścianie | | 3,20+3,90+4,70 | 11,800000 | | |
| | przy balustradzie | | | | | |
| | Balustrady z pochwytym, stal nierdzewna | | 31.322 | | | |
| | szczotkowana wg specyfikacji architektury | | | | | |
| | - balustrady schodów zewnętrznych | | | 31,322000 | | |
| | | | RAZEM: | 43,122000 | m | 43,122 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|---|-------------------------|---|------------|-------|----------|
| 2 | Rozdział | ST:A+K | BUDYNEK GARAŻOWY | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Łączna powierzchnia użytkowa budynku garażowego | | 83,07 | | | |
| | | | | 83,070000 | | |
| | | | RAZEM: | 83,070000 | m2 | |
| 2.1 | Grupa | ST:A+K | KONSTRUKCJA | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 83.070 | | | |
| | | | | 83,070000 | | |
| | | | RAZEM: | 83,070000 | m2 | |
| 2.1.1 | Grupa | ST:A+K | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 2.1.1.1 | Grupa | ST:A+K | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 216.694 | | | |
| | | | | 216,694000 | | |
| | | | RAZEM: | 216,694000 | m3 | |
| 2.1.1.1.1 | Element | ST:A+K | Wykopy | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 216.694 | | | |
| | | | | 216,694000 | | |
| | | | RAZEM: | 216,694000 | m3 | |
| 505 | KNR 201/122/2 | ST:A+K | Pomiary przy wykopach fundamentowych | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Roboty ziemne zmechanizowane, grunt - kat II-III wraz z wywozem | | 150.660 | | | |
| | | | | 150,660000 | | |
| | Roboty ziemne zmechanizowane wraz z wywozem gruntu - kat IV | | 61.760 | | | |
| | | | | 61,760000 | | |
| | Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach, kategoria gruntu V | | 4.274 | | | |
| | | | | 4,274000 | | |
| | | | RAZEM: | 216,694000 | m3 | 216,694 |
| 506 | KNR 201/207/2 (3) KNR 201/214/4 (4) | ST:A+K | Roboty ziemne zmechanizowane, grunt - kat II-III wraz z wywozem | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=144,000000 | | | |
| | Garaż | | 18*8=144,000000 | | | |
| | średnia głębokość | | h=0,90 | | | |
| | ilość | | m2*h | 129,600000 | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=52,000000 | | | |
| | | | 18*2+8*2=52,000000 | | | |
| | ilość | | m*h*(h*0,5) | 21,060000 | | |
| | | | RAZEM: | 150,660000 | m3 | 150,660 |
| 506a | KNR 201/207/3 (3) KNR 201/214/4 (4) | ST:A+K | Roboty ziemne zmechanizowane wraz z wywozem gruntu - kat IV | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=144,000000 | | | |
| | Garaż | | 18*8=144,000000 | | | |
| | średnia głębokość | | h=1,30-0,90=0,400000 | | | |
| | ilość | | m2*h | 57,600000 | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=52,000000 | | | |
| | | | 18*2+8*2=52,000000 | | | |
| | ilość | | m*h*(h*0,5) | 4,160000 | | |
| | | | RAZEM: | 61,760000 | m3 | 61,760 |
| 507 | Interpolacja z KNR 201/118/1/2/3/ KNR 201/118/4 KNR 201/214/4 (4) | ST:A+K | Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach, kategoria gruntu V | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Ława ŁF-4 | | | | | |
| | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 | | 3.900 | | | |
| | | | | 3,900000 | | |
| | Stopa St | | | | | |
| | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 | | 0.374 | | | |
| | | | | 0,374000 | | |
| | | | RAZEM: | 4,274000 | m3 | 4,274 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|--|------------|-------|----------|
| 2.1.1.1.2 | Element | ST:A+K | Zasypanie wykopów | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 112.500 | 112,500000 | | |
| | | | RAZEM: | 112,500000 | m3 | |
| 508 | KNR 201/217/5 KNR 201/236/1 | ST:A+K | Zasypanie i zagęszczenie materiałem sypki wykopów - skarpy zewnętrzne przy budynku | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=100,000000 | | | |
| | | | 50*2=100,000000 | | | |
| | średnia głębokość | | h=1,50 | | | |
| | ilość | | m*h*(h*0,5) | 112,500000 | | |
| | | | RAZEM: | 112,500000 | m3 | 112,500 |
| 2.1.2 | Grupa | ST:A+K | FUNDAMENTY | | | |
| 2.1.2.1 | Grupa | ST:A+K | ŁAWY | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Ława ŁF-4 | | 10.500 | 10,500000 | | |
| | Ściana ławy ŁF-1 | | 11.400 | 11,400000 | | |
| | | | RAZEM: | 21,900000 | m3 | |
| 2.1.2.1.1 | Element | ST:A+K | Ława ŁF-4 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 10.500 | 10,500000 | | |
| | | | RAZEM: | 10,500000 | m3 | |
| 509 | KNR 202/1101/1 (4) | ST:A+K | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokosc | | s=0,60 | | | |
| | długość | | d=50,0 | | | |
| | wysokość | | h=0,10 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość + odsadзки | | s*d*h*i*1,3 | 3,900000 | | |
| | | | RAZEM: | 3,900000 | m3 | 3,900 |
| 510 | KNR 202/252/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Ławy fundamentowe żelbetowe, beton C20/25 - K52 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokosc | | s=0,60 | | | |
| | długość | | d=50 | | | |
| | wysokość | | h=0,35 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*d*h*i | 10,500000 | | |
| | | | RAZEM: | 10,500000 | m3 | 10,500 |
| 2.1.2.1.2 | Element | ST:A+K | Ściana ławy ŁF-4 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 47.500*0,24 | 11,400000 | | |
| | | | RAZEM: | 11,400000 | m3 | |
| 511 | KNR 202/255/1 (3) KNR 202/255/5 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25, gr 24cm - K52 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokosc | | s=0,24 | | | |
| | długość | | d=50,0 | | | |
| | wysokość | | h=0,95 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | d*h | 47,500000 | | |
| | | | RAZEM: | 47,500000 | m2 | 47,500 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--------------------------|------------------------------------|--|----------|-------|----------|
| 2.1.2.2 | Grupa | ST:A+K | STOPY | | | |
| 2.1.2.2.1 | Element | ST:A+K | Stopa St | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1.008 | 1,008000 | | |
| | | | RAZEM: | 1,008000 | m3 | |
| 512 | KNR 202/1101/1 (4) | ST:A+K | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokosc | s=1,20 | | | | |
| | długość | d=1,20 | | | | |
| | wysokość | h=0,10 | | | | |
| | ilość powtarzalna | i=2 | | | | |
| | ilość + odsadzki | s*d*h*i*1,3 | | 0,374400 | | |
| | | RAZEM: | | 0,374400 | m3 | 0,374 |
| 513 | KNR 202/253/3 (3) | ST:A+K | Stopy fundamentowe żelbetowe, beton C20/25 - K52 | | | |
| | Cz.P.D | | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | szerokosc | s=1,20 | | | | |
| | długość | d=1,20 | | | | |
| | wysokość | h=0,35 | | | | |
| | ilość powtarzalna | i=2 | | | | |
| | ilość | s*d*h*i | | 1,008000 | | |
| | | RAZEM: | | 1,008000 | m3 | 1,008 |
| 2.1.3 | Grupa | ST:A+K | NADZIEMIE | | | |
| 2.1.3.1 | Grupa | ST:A+K | RDZENIE | | | |
| 2.1.3.1.1 | Element | ST:A+K | Rdzeń RŻ 24x24 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1.181 | 1,181000 | | |
| | | | RAZEM: | 1,181000 | m3 | |
| 514 | KNR 202/258/10 (3) | ST:A+K | Stupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C20/25: 16.5-20.0 m/m2 - K52 | | | |
| | Cz.P.D | | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | i=5,000000 | | | |
| | | | 5=5,000000 | | | |
| | szerokosc | s=0,24 | | | | |
| | długość | d=0,24 | | | | |
| | wysokość | h=4,10 | | | | |
| | ilość | s*d*h*i | | 1,180800 | | |
| | stosunek | wskaznik=(s*2+d*2)/(s*d)=16,666667 | | | | |
| | | RAZEM: | | 1,180800 | m3 | 1,181 |
| 2.1.3.1.2 | Element | ST:A+K | Rdzeń RŻ 24x50 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.984 | 0,984000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,984000 | m3 | |
| 515 | KNR 202/258/8 (3) | ST:A+K | Stupy żelbetowe w deskowaniu systemowym beton C20/25: 11.5-13.5 m/m2 | | | |
| | Cz.P.D | | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | i=2,000000 | | | |
| | | | 2=2,000000 | | | |
| | szerokosc | s=0,24 | | | | |
| | długość | d=0,50 | | | | |
| | wysokość | h=4,10 | | | | |
| | ilość | s*d*h*i | | 0,984000 | | |
| | stosunek | wskaznik=(s*2+d*2)/(s*d)=12,333333 | | | | |
| | | RAZEM: | | 0,984000 | m3 | 0,984 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--------------------------------|-------------------------|--|----------|-------|----------|
| 2.1.3.2 | Grupa | ST:A+K | BELKI | | | |
| 2.1.3.2.1 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-30x65 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1.011 | 1,011000 | | |
| | | | RAZEM: | 1,011000 | m3 | |
| 516 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K53 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | długość | | d=0,24*2+6,0=6,480000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,65 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 1,010880 | | |
| | | | RAZEM: | 1,010880 | m3 | 1,011 |
| 2.1.3.2.2 | Element | ST:A+K | Belka NŻ-20 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.905 | 0,905000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,905000 | m3 | |
| 517 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K53 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | długość | | d=0,24*2+2,42=2,900000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,65 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=2 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,904800 | | |
| | | | RAZEM: | 0,904800 | m3 | 0,905 |
| 2.1.3.2.3 | Element | ST:A+K | Belka NŻ-20 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 0.331 | 0,331000 | | |
| | | | RAZEM: | 0,331000 | m3 | |
| 518 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K53 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | długość | | d=0,24*2+1,20=1,680000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,41 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=2 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 0,330624 | | |
| | | | RAZEM: | 0,330624 | m3 | 0,331 |
| 2.1.3.2.4 | Element | ST:A+K | Belka BŻ-24x65 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1.713 | 1,713000 | | |
| | | | RAZEM: | 1,713000 | m3 | |
| 519 | KNR 202/262/3 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 12' (m/m2) - K54 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | długość | | d=0,24*2+0,50+5,0*2=10,980000 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,65 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 1,712880 | | |
| | | | RAZEM: | 1,712880 | m3 | 1,713 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|--|------------|-------|----------|
| 2.1.3.2.5 | Element | ST:A+K | Wierńce 24x25 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 4.752 | 4,752000 | | |
| | | | RAZEM: | 4,752000 | m3 | |
| 520 | KNR 202/262/1 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Belki, podciąg i wierńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25: do 8' (m/m2) - K54 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | długość | | d=44 | | | |
| | szerokość | | s=0,24 | | | |
| | wysokość | | h=0,45 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | s*h*d*i | 4,752000 | | |
| | stosunek | | wskaźnik=(s*0+h*2-0,18)/(s*h)=6,666667 | | | |
| | | | RAZEM: | 4,752000 | m3 | 4,752 |
| 2.1.3.3 | Grupa | ST:A+K | STROP | | | |
| 2.1.3.3.1 | Element | ST:A+K | Płyta K-55/56 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 104.920*0,18 | 18,885600 | | |
| | | | RAZEM: | 18,885600 | m3 | |
| 521 | KNR 202/256/2 (3) KNR 202/256/4 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Stropy w deskowaniu systemowym, beton C20/25, gr 16cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 15,14*6,93 | 104,920200 | | |
| | | | RAZEM: | 104,920200 | m2 | 104,920 |
| 2.1.3.4 | Grupa | ST:A+K | WIĘŻBA | | | |
| 2.1.3.4.1 | Element | ST:A+K | Dach K-5 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Więźba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Belka kalenicowa 16x20 | | 0.560 | 0,560000 | | |
| | Więźba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Słupki 16x16 | | 0.190 | 0,190000 | | |
| | Więźba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Miecze 10x10 | | 0.080 | 0,080000 | | |
| | Więźba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Krokiew 8x18 | | 3.610 | 3,610000 | | |
| | Więźba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Murlaty 16x16 | | 0.820 | 0,820000 | | |
| | | | RAZEM: | 5,260000 | m3 | |
| 522 | KNR 202/406/6 | ST:A+K | Więźba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Belka kalenicowa 16x20 | m3 | 0,560 | |
| 523 | KNR 202/407/6 | ST:A+K | Więźba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Słupki 16x16 | m3 | 0,190 | |
| 524 | KNR 202/408/1 | ST:A+K | Więźba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Miecze 10x10 | m3 | 0,080 | |
| 525 | KNR 202/408/6 | ST:A+K | Więźba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Krokiew 8x18 | m3 | 3,610 | |
| 526 | KNR 202/406/2 | ST:A+K | Więźba w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego kl. C24: Murlaty 16x16 | m3 | 0,820 | |
| 527 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Kotwy murlat- M16 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 16,0*2/1,8 | 17,777778 | | |
| | | | RAZEM: | 17,777778 | m | 17,778 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|---|-----------|-------|----------|
| 2.1.4 | Grupa | ST:A+K | ZESTAWIENIE | | | |
| 2.1.4.1 | Grupa | ST:A+K | STAL ZBROJENIOWA | | | |
| 2.1.4.1.1 | Element | ST:A+K | Ławy, stopy, rdzenie | | | |
| 528 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K52 | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Grupa przedmiarów | | | kg=1 355,100000 | | | |
| | | | 1030=1 030,000000 | | | |
| | | | 35,24=35,240000 | | | |
| | | | 167,27+122,59=289,860000 | | | |
| ilość | | | kg/1000 | 1,355100 | | |
| RAZEM: | | | | 1,355100 | t | 1,355 |
| 2.1.4.1.2 | Element | ST:A+K | Belki | | | |
| 529 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K53 | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Grupa przedmiarów | | | kg=583,120000 | | | |
| | | | 18,36=18,360000 | | | |
| | | | 38,68=38,680000 | | | |
| | | | 145,92=145,920000 | | | |
| wieniec | | | 4.752*80=380,160000 | | | |
| ilość | | | kg/1000 | 0,583120 | | |
| RAZEM: | | | | 0,583120 | t | 0,583 |
| 530 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K54 | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Grupa przedmiarów | | | kg=532,500000 | | | |
| | | | 162,50=162,500000 | | | |
| | | | 370=370,000000 | | | |
| ilość | | | kg/1000 | 0,532500 | | |
| RAZEM: | | | | 0,532500 | t | 0,533 |
| 2.1.4.1.3 | Element | ST:A+K | Płyta | | | |
| 531 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K53 | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Grupa przedmiarów | | | kg=202,960000 | | | |
| | | | 18,36=18,360000 | | | |
| | | | 38,68=38,680000 | | | |
| | | | 145,92=145,920000 | | | |
| ilość | | | kg/1000 | 0,202960 | | |
| Grupa przedmiarów | | | kg=372,675840 | | | |
| stojak | | | (0,20+0,20+0,20+0,20+0,20)*4*0,888*10 | | | |
| | | | 4.920=372,675840 | | | |
| ilość | | | kg/1000 | 0,372676 | | |
| RAZEM: | | | | 0,575636 | t | 0,576 |
| 2.2 | Grupa | ST:A+K | ARCHITEKTURA | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| | | | 83,070 | 83,070000 | | |
| RAZEM: | | | | 83,070000 | m2 | |
| 2.2.1 | Grupa | ST:A+K | FUNDAMENTY | | | |
| 2.2.1.1 | Grupa | ST:A+K | IZOLACJE | | | |
| 2.2.1.1.1 | Element | ST:A+K | Izolacje przegrody SF02 | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| | | | 41,420 | 41,420000 | | |
| RAZEM: | | | | 41,420000 | m2 | |
| 532 | ZKNR C 2/303/6 ZKNR C 2/303/2 | ST:A+K | Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| | | | (15*2+6,80*2)*0,95 | 41,420000 | | |
| RAZEM: | | | | 41,420000 | m2 | 41,420 |
| 533 | ZKNR C 2/307/1 | ST:A+K | Docieplenie ścian płytami XPS gr 10cm | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| | | | 41,420 | 41,420000 | | |
| RAZEM: | | | | 41,420000 | m2 | 41,420 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|--|------------|-------|----------|
| 534 | KNNRW 3/207/1 | ST:A+K | Isolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | 41.420 | 41,420000 | | |
| | | | RAZEM: | 41,420000 | m2 | 41,420 |
| 2.2.1.1.2 | Element | ST:A+K | Izolacje ścian wewnątrz budynku | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | 69.183 | 69,183000 | | |
| | | | RAZEM: | 69,183000 | m2 | |
| 535 | ZKNR C 2/303/6 ZKNR C 2/303/2 | ST:A+K | Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=50,000000 | | | |
| | Ściany piwnic wewnętrzne - Piwnice | | 50,0=50,000000 | | | |
| | wysokość | | h=0,95 | | | |
| | ilość | | m*h | 47,500000 | | |
| | | | RAZEM: | 47,500000 | m2 | 47,500 |
| 2.2.1.1.3 | Element | ST:A+K | Izolacje ław | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | 99.560 | 99,560000 | | |
| | | | RAZEM: | 99,560000 | m2 | |
| 536 | ZKNR C 2/303/6+3 ZKNR C 2/303/2+1 | ST:A+K | Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Ława ŁF-4 | | | | | |
| | Ławy fundamentowe żelbetowe, beton | | 10.500/0,35*2 | | | |
| | C20/25 - K52 | | | 60,000000 | | |
| | Ławy fundamentowe żelbetowe, beton | | 10.500/0,6*2 | | | |
| | C20/25 - K52 | | | 35,000000 | | |
| | Stopa St | | | | | |
| | Stopy fundamentowe żelbetowe, beton | | 1.008/0,35+1,20*4*0,35 | | | |
| | C20/25 - K52 | | | 4,560000 | | |
| | | | RAZEM: | 99,560000 | m2 | 99,560 |
| 2.2.2 | Grupa | ST:A+K | NADZIEMIE | | | |
| 2.2.2.1 | Grupa | ST:A+K | ŚCIANY | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Ściana SZ08 | | 85.268 | 85,268000 | | |
| | Ściana SW02 | | 19.129 | 19,129000 | | |
| | | | RAZEM: | 104,397000 | m2 | |
| 2.2.2.1.1 | Element | ST:A+K | Ściana SZ8 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | 85.268 | 85,268000 | | |
| | | | RAZEM: | 85,268000 | m2 | |
| 537 | KNR 16/150/2 KNR 202/126/2 | ST:A+K | Roboty murowe: bloczek z betonu komórkowego gr 24cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=42,320000 | | | |
| | SZ08 - Garaż | | 2*14.680+2*6.480=42,320000 | | | |
| | wysokość | | h=2,75 | | | |
| | ilość | | m*h | 116,380000 | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=31,112500 | | | |
| | SZ08 500/250 - Garaż | | ((1)+(1))*5,0*2,5=25,000000 | | | |
| | SZ08 okna - Garaż | | (2.400*0.800)+(2.350*0.750)+(1.200*1.000)+(1.230*1.000)=6,112500 | | | |
| | potrącane | | -m2 | -31,112500 | | |
| | | | RAZEM: | 85,267500 | m2 | 85,268 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|--|-------------------------|---|-----------|-------|----------|
| 2.2.2.1.2 | Element | ST:A+K | Ściana SW02 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 19.129 | 19,129000 | | |
| | | | RAZEM: | 19,129000 | m2 | |
| 538 | KNR 16/151/1 KNR 202/126/2 | ST:A+K | Roboty murowe: bloczek z betonu komórkowego gr 12cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=8,265000 | | | |
| | SW02 - Garaż | | (5.985)+(2.280)=8,265000 | | | |
| | wysokosc | | h=2,75 | | | |
| | ilość | | m*h | 22,728750 | | |
| | Grupa przedmiarów | | szt=2,000000 | | | |
| | SW02 90/200 - Garaż | | (1)+(1)=2,000000 | | | |
| | potrącone | | -0,90*2,0*szt | -3,600000 | | |
| | | | RAZEM: | 19,128750 | m2 | 19,129 |
| 2.2.2.2 | Grupa | ST:A+K | POSADZKI | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 84.105 | 84,105000 | | |
| | | | RAZEM: | 84,105000 | m2 | |
| 2.2.2.2.1 | Element | ST:A+K | Podłóża P10 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 84.105 | 84,105000 | | |
| | | | RAZEM: | 84,105000 | m2 | |
| 539 | KNR 202/1101/1 (4) | ST:A+K | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=84,105000 | | | |
| | Posadzka przemysłowa - Garaż | | (11.800*6.000)+(2.250*3.380)+(2.280*2.500)=84,105000 | | | |
| | wysokość | | h=0,15 | | | |
| | ilość | | m2*h | 12,615750 | | |
| | | | RAZEM: | 12,615750 | m3 | 12,616 |
| 540 | KNR 915/301/2 | ST:A+K | Izolacje powierzchni poziomych z papy: hydroizolacja - papa podposadzkowa | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Posadzka przemysłowa - Garaż | | (11.800*6.000)+(2.250*3.380)+(2.280*2.500) | 84,105000 | | |
| | | | RAZEM: | 84,105000 | m2 | 84,105 |
| 541 | KNR 202/609/4 | ST:A+K | Izolacje z płyt EPS gr 10 cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 84.105 | 84,105000 | | |
| | | | RAZEM: | 84,105000 | m2 | 84,105 |
| 542 | KNR 202/607/1 | ST:A+K | Izolacje przeciwwodne z folii polietylenowej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 84.105 | 84,105000 | | |
| | | | RAZEM: | 84,105000 | m2 | 84,105 |
| 543 | KNR 202/1106/2 KNR 202/1106/3 KNR 202/1106/7 | ST:A+K | Wylewka betonowa zbrojona włóknami, wylewka gr 20-26cm - 1% | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 84.105 | 84,105000 | | |
| | | | RAZEM: | 84,105000 | m2 | 84,105 |
| 2.2.2.2.2 | Element | ST:A+K | Posadzka przemysłowa | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 84.105 | 84,105000 | | |
| | | | RAZEM: | 84,105000 | m2 | |
| 544 | DC 191/718/7 DC 191/718/6 | ST:A+K | Wykonanie posadzki przemysłowej wraz fasetami | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 84.105 | 84,105000 | | |
| | | | RAZEM: | 84,105000 | m2 | 84,105 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----------|---|-------------------------|--|------------|-------|----------|
| 2.2.2.3 | Grupa | ST:A+K | OKŁADZINY ŚCIAN | | | |
| 2.2.2.3.1 | Element | ST:A+K | Tynk cem-wap | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 155.155 | 155,155000 | | |
| | | | RAZEM: | 155,155000 | m2 | |
| 545 | KNR 903/102/1 (1) KNR 903/109/5 (1) KNR 903/109/7 KNR 903/109/2 (1) | ST:A+K | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach, tynk cementowo-wapienny | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=56,420000 | | | |
| | Tynki ścian - Garaż | | (2*2.250+2*3.380)+(2*2.280+2*2.500)+(2*11.800+2*6.000)=56,420000 | | | |
| | wysokość | | h=2,75 | | | |
| | ilość | | m*h | 155,155000 | | |
| | | | RAZEM: | 155,155000 | m2 | 155,155 |
| 2.2.2.3.2 | Element | ST:A+K | Malownaie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 155.155 | 155,155000 | | |
| | | | RAZEM: | 155,155000 | m2 | |
| 546 | KNR 202/1505/3 | ST:A+K | Malowanie farbami ceramicznymi, dekoracyjnymi, akrylowymi wewnętrznych z gruntowaniem, 2-krotne, w zależności od przeznaczenia | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Tynk cem-wap | | 155.155 | 155,155000 | | |
| | | | RAZEM: | 155,155000 | m2 | 155,155 |
| 2.2.2.4 | Grupa | ST:A+K | OKŁADZINY STROPÓW | | | |
| 2.2.2.4.1 | Element | ST:A+K | Tynk cem-wap | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 84.105 | 84,105000 | | |
| | | | RAZEM: | 84,105000 | m2 | |
| 547 | KNR 903/302/1 (1) KNR 903/309/5 (1) KNR 903/309/2 (1) | ST:A+K | Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach, tynk cementowo-wapienny | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Posadzka przemysłowa | | 84.105 | 84,105000 | | |
| | | | RAZEM: | 84,105000 | m2 | 84,105 |
| 2.2.2.4.2 | Element | ST:A+K | Malownaie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 84.105 | 84,105000 | | |
| | | | RAZEM: | 84,105000 | m2 | |
| 548 | KNR 202/1505/3 | ST:A+K | Malowanie farbami ceramicznymi, dekoracyjnymi, akrylowymi wewnętrznych z gruntowaniem, 2-krotne, w zależności od przeznaczenia | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Tynk cem-wap | | 84.105 | 84,105000 | | |
| | | | RAZEM: | 84,105000 | m2 | 84,105 |
| 2.2.3 | Grupa | ST:A+K | DACH | m2 | | |
| 2.2.3.1 | Element | ST:A+K | Pokrycie D03 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 139.911 | 139,911000 | | |
| | | | RAZEM: | 139,911000 | m2 | |
| 549 | NNRNKB 202/411/2 | ST:A+K | Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Orynnowanie systemowe: Rynny dachowe | | 32.000 | | | |
| | 12,5' cm wg kolorystyki RAL architektury | | | 32,000000 | | |
| | | | RAZEM: | 32,000000 | m | 32,000 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|---------|--|-------------------------|---|------------|-------|----------|
| 550 | AT 9/103/3 (7) | ST:A+K | Folia paroprzepuszczalna układana na krokwiach, kontrłaty 40x60 mm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=126,800000 | | | |
| | Połąc D03 - Garaż | | 16.000*7.925=126,800000 | | | |
| | współczynnik | | w=1,1034 | | | |
| | ilość | | m2*w | 139,911120 | | |
| | | | RAZEM: | 139,911120 | m2 | 139,911 |
| 551 | KNR 202/410/4 | ST:A+K | Ołacenie połaci dachowych łatami 40x60 mm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 139.911 | 139,911000 | | |
| | | | RAZEM: | 139,911000 | m2 | 139,911 |
| 552 | KNR 202/410/1 | ST:A+K | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej, gr 24 mm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 139.911 | 139,911000 | | |
| | | | RAZEM: | 139,911000 | m2 | 139,911 |
| 553 | DC 191/801/1 | ST:A+K | Wykonanie warstwy podkładowej pod blachę powlekaną | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 139.911 | 139,911000 | | |
| | | | RAZEM: | 139,911000 | m2 | 139,911 |
| 554 | NNRNKB 202/525/1 (2) | ST:A+K | Pokrycie dachu blachą ocynkowaną w kolorystyce RAL wg opisu, rąbek, blacha 0.60 mm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 139.911 | 139,911000 | | |
| | | | RAZEM: | 139,911000 | m2 | 139,911 |
| 2.2.3.2 | Element | ST:A+K | Okładzina GK, przegrody D03 | | | |
| 555 | KNR 912/203/3 (1) | ST:A+K | Mocowanie folii paroizolacyjnej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=85,200000 | | | |
| | Okładzina G-K stropu D03 - Garaż | | 14.200*6.000=85,200000 | | | |
| | współczynnik | | w=1,1034 | | | |
| | ilość | | m2*w | 94,009680 | | |
| | | | RAZEM: | 94,009680 | m2 | 94,010 |
| 556 | KNR 909/302/2 (1) | ST:A+K | Sufit w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej sufit 1-warstwowy, płyta G-K 12,5mm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 94.010 | 94,010000 | | |
| | | | RAZEM: | 94,010000 | m2 | 94,010 |
| 2.2.3.3 | Element | ST:A+K | Obróbki | | | |
| 557 | NNRNKB 202/539/1 | ST:A+K | Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż gąsiorów | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Gąsior - Garaż | | 16.000 | 16,000000 | | |
| | | | RAZEM: | 16,000000 | m | 16,000 |
| 558 | NNRNKB 202/541/2 | ST:A+K | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=15,850000 | | | |
| | Wiatrownica - Garaż | | (7.925)+(7.925)=15,850000 | | | |
| | szerokosc | | s=0,35 | | | |
| | współczynnik | | w=1,1034 | | | |
| | ilość | | m*s*w | 6,121112 | | |
| | Grupa przedmiarów | | m=32,000000 | | | |
| | Rynna 125- pas nad i pod rynnowy - Garaż | | (16.000)+(16.000)=32,000000 | | | |
| | ilosc | | m*s*2 | 22,400000 | | |
| | | | RAZEM: | 28,521112 | m2 | 28,521 |
| 2.2.3.4 | Element | ST:A+K | Podbitka | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 26.427 | 26,427000 | | |
| | | | RAZEM: | 26,427000 | m2 | |
| 559 | KNR 202/9909/2 | ST:A+K | Rusztzy drewniane pod podbitkę | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Podbitka - Garaż | | (15.502*0.575)+(15.500*0.625)+(0.500*7.925)+(0.488*7.916) | 26,426658 | | |
| | | | RAZEM: | 26,426658 | m2 | 26,427 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|---------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------|-----------|----------|
| 560 | KNR 202/9910/2 | ST:A+K | Podbitka drewniana - deska modrzew syberyjski | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 26.427 | 26,427000 | | |
| | | | RAZEM: | 26,427000 | m2 | 26,427 |
| 561 | KNR 202/9910/3 | ST:A+K | Impregnacja podbitki wg kolorystyki architektury | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 26.427 | 26,427000 | | |
| | | | RAZEM: | 26,427000 | m2 | 26,427 |
| 2.2.3.5 | Element | ST:A+K | Akcesoria | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 32.000 | 32,000000 | | |
| | | | RAZEM: | 32,000000 | m | |
| 562 | AT 9/104/6 (1) | ST:A+K | Akcesoria do pokryć dachowych, płotek przeciwśniegowy | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Rynna - Garaż | (16.000)+(16.000) | 32,000000 | |
| | | | RAZEM: | 32,000000 | m | 32,000 |
| 2.2.3.6 | Element | ST:A+K | Orynnowanie | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 32.000+14.800 | 46,800000 | | |
| | | | RAZEM: | 46,800000 | m | |
| 563 | KNR 15/528/3 | ST:A+K | Orynnowanie systemowe: Rynny dachowe FI'12,5' cm wg kolorystyki RAL architektury | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Rynna - Garaż | (16.000)+(16.000) | 32,000000 | |
| | | | RAZEM: | 32,000000 | m | 32,000 |
| 564 | KNR 15/529/3 | ST:A+K | Orynnowanie systemowe: Rury spustowe FI'90,0 wg kolorystyki RAL architektury | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Grupa przedmiarów | szt=4,000000 | | |
| | | | Rury spustowe - Garaż | 1+1+1+1=4,000000 | | |
| | | | ilość | szt*(3,2+0,50) | 14,800000 | |
| | | | RAZEM: | 14,800000 | m | 14,800 |
| 2.2.4 | Grupa | ST:A+K | STOLARKA I ŚLUSARKA | | | |
| 2.2.4.1 | Element | ST:A+K | Bramy | | | |
| 565 | KNR 202/1205/1 | ST:A+K | Bramy garażowe, systemowe ocieplone z napędem 5,20x2,5m | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 5,20*2,50*2 | 26,000000 | | |
| | | | RAZEM: | 26,000000 | m2 | 26,000 |
| 2.2.4.2 | Element | ST:A+K | Stolarka aluminiowa | | | |
| 566 | KNNR 7/503/4 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia 1,2x1,0m | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | szerokość | s=1,20 | | |
| | | | wysokość | h=1,0 | | |
| | | | ilość powtarzalna | i=2 | | |
| | | | ilość | s*h*i | 2,400000 | |
| | | | RAZEM: | 2,400000 | m2 | 2,400 |
| 567 | KNNR 7/503/4 | ST:A+K | Stolarka aluminiowa, wg zestawienia 2,4x0,8m | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | szerokość | s=2,40 | | |
| | | | wysokość | h=0,8 | | |
| | | | ilość powtarzalna | i=2 | | |
| | | | ilość | s*h*i | 3,840000 | |
| | | | RAZEM: | 3,840000 | m2 | 3,840 |
| 2.2.4.3 | Element | ST:A+K | Stolark drewniana | | | |
| 568 | KNR 15/526/2 KNR 15/526/1 | ST:A+K | Osadzenie wylazu o wym. 80x80cm wg opisu architektury | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | szerokość | s=0,80 | | |
| | | | wysokość | h=0,80 | | |
| | | | ilość powtarzalna | i=1 | | |
| | | | ilość | i | 1,000000 | |
| | | | RAZEM: | 1,000000 | szt | 1,000 |
| 569 | KNR 202/9010/1 (1) | ST:A+K | Stolarka drzwiowa - drzwi wewnętrzne | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 0,90*2,0*2 | 3,600000 | | |
| | | | RAZEM: | 3,600000 | m2 | 3,600 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|---------|-------------------|-------------------------|---|-----|---------|----------|
| 2.2.4.4 | Element | ST:A+K | Parapety Wyliczenie ilości robót: Parapety zewnętrzne blacharskie z blachy powlekanej, wg kolorystyki architektury 1.800/0,28 6,428571 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu wg opisu architektury 7.200 7,200000 RAZEM: 13,628571 m | m | | |
| 570 | NNRNKB 202/541/2 | ST:A+K | Parapety zewnętrzne blacharskie z blachy powlekanej, wg kolorystyki architektury Wyliczenie ilości robót: 1,20*2*0,25 0,600000 2,40*2*0,25 1,200000 RAZEM: 1,800000 m2 | m2 | 1,800 | |
| 571 | KNR 202/129/1 [A] | ST:A+K | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu wg opisu architektury Wyliczenie ilości robót: 1,20*2 2,400000 2,40*2 4,800000 RAZEM: 7,200000 m | m | 7,200 | |
| 2.2.5 | Grupa | ST:A+K | ELEWACJA | | | |
| 2.2.5.1 | Element | ST:A+K | Cokół Wyliczenie ilości robót: 15.260 15,260000 RAZEM: 15,260000 m2 | m2 | | |
| 572 | KNR 23/2612/1 | ST:A+K | Przyklejenie płyt styropianowych do ścian, XPS gr 10cm Wyliczenie ilości robót: Elewacja tynk silikonowy - Garaż (15*2+6,80*2)*0,35 15,260000 RAZEM: 15,260000 m2 | m2 | 15,260 | |
| 573 | KNR 23/2612/3 | ST:A+K | Przymocowanie płyt łącznikami metalowymi Wyliczenie ilości robót: 15.260*4,12 62,871200 RAZEM: 62,871200 szt | szt | 62,871 | |
| 574 | KNR 23/2612/6 | ST:A+K | Przyklejenie warstwy siatki, ściany Wyliczenie ilości robót: 15.260 15,260000 RAZEM: 15,260000 m2 | m2 | 15,260 | |
| 575 | KNR 23/931/1 | ST:A+K | Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej Wyliczenie ilości robót: Przyklejenie warstwy siatki, ściany 15.260 15,260000 RAZEM: 15,260000 m2 | m2 | 15,260 | |
| 576 | KNR 23/931/2 (1) | ST:A+K | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa dekoracyjnej Wyliczenie ilości robót: 15.260 15,260000 RAZEM: 15,260000 m2 | m2 | 15,260 | |
| 2.2.5.2 | Element | ST:A+K | Tynk silikonowy Wyliczenie ilości robót: 104.700 104,700000 RAZEM: 104,700000 m2 | m2 | | |
| 577 | KNR 23/2612/1 | ST:A+K | Przyklejenie płyt styropianowych do ścian, EPS gr 15cm Wyliczenie ilości robót: Elewacja tynk silikonowy - Garaż (-5.000*2.500)+(-5.000*2.500)+(-1.200*1.000)+(-1.230*1.000)+(-2.400*0.800)+(-2.400*0.800)+(25.445)+(25.445)+(15.000*2.716)+(15.000*2.716) 101,100000 RAZEM: 101,100000 m2 | m2 | 101,100 | |
| 578 | KNR 23/2612/3 | ST:A+K | Przymocowanie płyt łącznikami metalowymi Wyliczenie ilości robót: 101.100*4,12 416,532000 RAZEM: 416,532000 szt | szt | 416,532 | |
| 579 | KNR 23/2612/6 | ST:A+K | Przyklejenie warstwy siatki, ściany Wyliczenie ilości robót: 101.100 101,100000 RAZEM: 101,100000 m2 | m2 | 101,100 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|-----|------------------|-------------------------|--|----|-------|----------|
| 580 | KNR 23/2612/7 | ST:A+K | Przyklejenie warstwy siatki, ościeża | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 14.401*0,25 | | | |
| 581 | KNR 23/2612/8 | ST:A+K | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Elewacja tynk silikonowy - ościeża - Garaż (0.800+2.400+0.801)+(0.800+2.400+0.800)+(1.000+1.200+1.000)+(1.000+1.200+1.000) | | | |
| 582 | KNR 23/931/1 | ST:A+K | Naćłożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | Przyklejenie warstwy siatki, ściany | | | |
| 583 | KNR 23/931/2 (1) | ST:A+K | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wg kolorystyki kładu elewacji | | | |
| | | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | | 104.700 | | | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|---------|--|-------------------------|---|--------------|-------|-----------|
| 3 | Rozdział | ST:A+K | ZAGOSPDOAROWANIE | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | 1113.760 | 1 113,760000 | | |
| | | | RAZEM: | 1 113,760000 | m2 | |
| 3.1 | Grupa | ST:A+K | NAWIERZCHNIE | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | 2628.430 | 2 628,430000 | | |
| | | | RAZEM: | 2 628,430000 | m2 | |
| 3.1.1 | Grupa | ST:A+K | CHODNIKI, MP, DROGI | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Nawierzchnie | | 2628.430 | 2 628,430000 | | |
| | | | RAZEM: | 2 628,430000 | m2 | |
| 3.1.1.1 | Element | ST:A+K | Roboty przygotowawcze | | | |
| 584 | KNR 201/121/2 | ST:A+K | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=2 628,430000 | | | |
| | CHodniki - PZT | | (459.32)+(66.55)+(29.44)+(8.40)+(2.01)=565,720000 | | | |
| | Nawierzchnia i miejsca postojowe - PZT | | (3883.64)+(-141.49)+(-1916.94)+(31.24)+(83.31)+(122.95)=2 062,710000 | | | |
| | | | m2/10000 | 0,262843 | | |
| | | | RAZEM: | 0,262843 | ha | 0,263 |
| 585 | KNR 201/207/2 (3) | ST:A+K | Roboty ziemne zmechanizowane wraz z wywozem gruntu | | | |
| | KNR 201/214/4 (4) | | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Nawierzchnia i miejsca postojowe - PZT | | ((3883.64)+(-141.49)+(-1916.94)+(31.24)+(83.31)+(122.95))*0,5*(2,5-0,6) | 1 959,574500 | | |
| | | | RAZEM: | 1 959,574500 | m3 | 1 959,575 |
| 3.1.1.2 | Element | ST:A+K | Odwodnienie | | | |
| 586 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Wykonanie odwodnień liniowych o wymiarach 12x10cm z rusztem klasy A125 | mb | 3,000 | |
| 587 | KNR 231/402/4 | ST:A+K | Wykonanie ławy betonowej z betonu C12/15 pod krawężniki | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | 3,0*0,015*0,15 | 0,006750 | | |
| | | | RAZEM: | 0,006750 | m3 | 0,007 |
| 3.1.1.3 | Element | ST:A+K | Podbudowy | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 2628.430 | 2 628,430000 | | |
| | | | RAZEM: | 2 628,430000 | m2 | |
| 588 | KNR 231/101/1 | ST:A+K | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | CHodniki - PZT | | (459.32)+(66.55)+(29.44)+(8.40)+(2.01) | 565,720000 | | |
| | Nawierzchnia i miejsca postojowe - PZT | | (3883.64)+(-141.49)+(-1916.94)+(31.24)+(83.31)+(122.95) | 2 062,710000 | | |
| | | | RAZEM: | 2 628,430000 | m2 | 2 628,430 |
| 589 | KNR 231/101/2 | ST:A+K | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5' cm głębokości | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | CHodniki - PZT | | (459.32)+(66.55)+(29.44)+(8.40)+(2.01) | 565,720000 | | |
| | Nawierzchnia i miejsca postojowe - PZT | | (3883.64)+(-141.49)+(-1916.94)+(31.24)+(83.31)+(122.95) | 2 062,710000 | | |
| | | | RAZEM: | 2 628,430000 | m2 | 2 628,430 |
| 590 | KNR 231/103/4 | ST:A+K | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 2628.430 | 2 628,430000 | | |
| | | | RAZEM: | 2 628,430000 | m2 | 2 628,430 |
| 591 | KNR 231/114/5 KNR 231/114/6 KNR 231/114/7 KNR 231/114/8 | ST:A+K | Wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego - tłuczna kamiennego 0-31.5 mm, grubość warstwy po zgęszczeniu 22cm - pod drogą, miejscami postojowymi, drogi | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Nawierzchnia i miejsca postojowe - PZT | | (3883.64)+(-141.49)+(-1916.94)+(31.24)+(83.31)+(122.95) | 2 062,710000 | | |
| | | | RAZEM: | 2 062,710000 | m2 | 2 062,710 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|---------|--|-------------------------|---|--------------|-------|-----------|
| 592 | KNR 231/105/7 KNR 231/105/8 | ST:A+K | Wykonanie warstwy z piasku stabilizowanego cementem o Rm=5MPa pod jezdnią KR3 oraz placem z betonu cementowego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm. E2min.80MPa | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Nawierzchnia i miejsca postojowe - PZT | | (3883.64)+(-141.49)+(-1916.94)+(31.24) +(83.31)+(122.95) | 2 062,710000 | | |
| | | | RAZEM: | 2 062,710000 | m2 | 2 062,710 |
| 593 | KNR 231/114/5 KNR 231/114/6 KNR 231/114/7 KNR 231/114/8 | ST:A+K | Wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31.5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm - pod chodniki | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | CHodniki - PZT | | (459.32)+(66.55)+(29.44)+(8.40)+(2.01) | 565,720000 | | |
| | | | RAZEM: | 565,720000 | m2 | 565,720 |
| 594 | KNR 231/105/7 KNR 231/105/8 | ST:A+K | Wykonanie warstwy z piasku stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa pod chodnikiem, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm. E2min.80MPa | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | CHodniki - PZT | | (459.32)+(66.55)+(29.44)+(8.40)+(2.01) | 565,720000 | | |
| | | | RAZEM: | 565,720000 | m2 | 565,720 |
| 3.1.1.4 | Element | ST:A+K | Nawierzchnie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 2062.710+565.720 | 2 628,430000 | | |
| | | | RAZEM: | 2 628,430000 | m2 | |
| 595 | KNNR 6/502/3 (1) | ST:A+K | Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej o gr. 8cm na grysie 2-8mm, spoiny wypełnione piaskiem- miejsca postojowe | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Nawierzchnia i miejsca postojowe - PZT | | (3883.64)+(-141.49)+(-1916.94)+(31.24) +(83.31)+(122.95) | 2 062,710000 | | |
| | | | RAZEM: | 2 062,710000 | m2 | 2 062,710 |
| 596 | KNNR 6/502/3 (1) | ST:A+K | Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej o gr. 6cm na grysie 2-8mm, spoiny wypełnione piaskiem- chodniki, opaska wokół budynku | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | CHodniki - PZT | | (459.32)+(66.55)+(29.44)+(8.40)+(2.01) | 565,720000 | | |
| | | | RAZEM: | 565,720000 | m2 | 565,720 |
| 3.1.1.5 | Element | ST:A+K | Elementy ulic i dróg | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 711.660+365.120 | 1 076,780000 | | |
| | | | RAZEM: | 1 076,780000 | m | |
| 597 | KNR 231/403/3 | ST:A+K | Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30x100cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Krawężniki - PZT | | (96.67+15.95+27.03+17.36+11.13+16.57+14.80+9.47+18.96+5.29+19.86+2.24+5.03+4.83+0.17+12.78+4.86+0.57+0.76+6.76+5.17+12.82+0.96+1.25+1.22+19.37+8.66+1.78+18.46+3.29)+(5.00+20.15+5.15+0.88+2.75+8.76+3.40+0.95+4.92+20.54+5.00+2.24+2.71+2.00+2.20+2.08+1.35+1.89+2.32+2.31)+(1.39+1.89+2.30+1.36+9.96+9.78+15.18+10.38+9.37+1.55+27.03+11.00+35.05+7.69+8.60+5.00+22.50+5.01)+(6.88+13.39+1.45+2.14+12.72+1.84+2.78)+(6.15+13.60+5.00) | 711,660000 | | |
| | | | RAZEM: | 711,660000 | m | 711,660 |
| 598 | KNR 231/402/4 | ST:A+K | Wykonanie ławy betonowej z betonu C12/15 pod krawężniki | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 365.120*(0,20*0,20+0,10*0,1) | 18,256000 | | |
| | | | RAZEM: | 18,256000 | m3 | 18,256 |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|---------|---|-------------------------|---|----|--------------|----------|
| 599 | KNR 231/407/3 | ST:A+K | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Obrzeża - PZT | | (15.42+0.67+4.47)+(23.11+2.45+23.53+2.44)+(23.74)+(1.63+4.28+6.69+5.99+5.67)+(1.99+2.96+1.32+6.30+2.07+2.92+9.25)+(12.38)+(5.51+1.68+0.20+1.45+1.80+1.50)+(33.14)+(1.96+1.96+2.56)+(11.16+12.28+13.27)+(4.73+10.69+1.61)+(13.60+6.30) | | 284,680000 | |
| | Obrzeża - schody - PZT | | (6.87)+(9.79)+(12.86)+(12.21)+(11.56)+(0.35)+(6.70)+(6.70)+(6.70)+(6.70) | | 80,440000 | |
| | | | RAZEM: | | 365,120000 | |
| | | | | m | 365,120 | |
| 600 | KNR 231/402/4 | ST:A+K | Wykonanie ławy betonowej z betonu C12/15 pod obrzeża | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 365.120*(0,15*0,15+0,10*0,1) | | 11,866400 | |
| | | | RAZEM: | | 11,866400 | |
| | | | | m3 | 11,866 | |
| 3.1.1.6 | Element | ST:A+K | Elementy wykończeniowe | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1170.580 | | 1 170,580000 | |
| | | | RAZEM: | | 1 170,580000 | |
| | | | | m2 | | |
| 601 | KNR 201/505/1 | ST:A+K | Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1170.580 | | 1 170,580000 | |
| | | | RAZEM: | | 1 170,580000 | |
| | | | | m2 | 1 170,580 | |
| 602 | KNR 221/401/5 | ST:A+K | Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 1170,58 | | 1 170,580000 | |
| | | | RAZEM: | | 1 170,580000 | |
| | | | | m2 | 1 170,580 | |
| 3.1.2 | Grupa | ST:A+K | ZJAZD | | | |
| 3.1.2.1 | Element | ST:A+K | Zjazd z drogi | | | |
| K.2 | Wylączony z wyceny | | | | | |
| 3.2 | Grupa | ST:A+K | MUR OPOROWY | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 7,66+20*4 | | 87,660000 | |
| | | | RAZEM: | | 87,660000 | |
| | | | | m | | |
| 3.2.1 | Grupa | ST:A+K | MUR K42-K47 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Płyta | | 95.111 | | 95,111000 | |
| | Ściana | | 59.171 | | 59,171000 | |
| | | | RAZEM: | | 154,282000 | |
| | | | | m3 | | |
| 3.2.1.1 | Element | ST:A+K | Wykopy | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 466.614 | | 466,614000 | |
| | | | RAZEM: | | 466,614000 | |
| | | | | m3 | | |
| 603 | KNR 201/122/2 | ST:A+K | Pomiary przy wykopach fundamentowych | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Roboty ziemne zmechanizowane, grunt - kat II-III wraz z wywozem | | 273.499 | | 273,499000 | |
| | Roboty ziemne zmechanizowane wraz z wywozem gruntu - kat IV | | 157.788 | | 157,788000 | |
| | Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach, kategoria gruntu V | | 35.327 | | 35,327000 | |
| | | | RAZEM: | | 466,614000 | |
| | | | | m3 | 466,614 | |
| 604 | KNR 201/207/2 | ST:A+K | Roboty ziemne zmechanizowane, grunt - kat II-III wraz z wywozem | | | |
| | (3) | | | | | |
| | KNR 201/214/4 | | | | | |
| | (4) | | | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | m2=271,746000 | | | |
| | Płyta - | | 3,10*(20*4+7,66)=271,746000 | | | |
| | średnia głębokość | | h=0,8 | | | |
| | ilość | | m2*h | | 217,396800 | |
| | Grupa przedmiarów | | m=175,320000 | | | |
| | | | (20*4+7,66)*2=175,320000 | | | |
| | ilość | | m*h*(h*0,5) | | 56,102400 | |
| | | | RAZEM: | | 273,499200 | |
| | | | | m3 | 273,499 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|--|---|-------------------------|--|----|------------|----------|
| 604a | KNR 201/207/3 (3) KNR 201/214/4 (4) | ST:A+K | Roboty ziemne zmechanizowane wraz z wywozem gruntu - kat IV | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Grupa przedmiarów | | | m2=271,746000 | | | |
| Płyta - | | | 3,10*(20*4+7,66)=271,746000 | | | |
| średnia głębokość | | | h=1,3-0,8=0,500000 | | | |
| ilość | | | m2*h | | 135,873000 | |
| Grupa przedmiarów | | | m=175,320000 | | | |
| | | | (20*4+7,66)*2=175,320000 | | | |
| ilość | | | m*h*(h*0,5) | | 21,915000 | |
| | | | RAZEM: | | 157,788000 | |
| | | | | m3 | 157,788 | |
| 605 | Interpolacja z KNR 201/118/1/ 2/3/ KNR 201/118/4 KNR 201/214/4 (4) | ST:A+K | Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach, kategoria gruntu V | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Płyta | | | | | | |
| Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 | | | 35.327 | | | |
| | | | | | 35,327000 | |
| | | | RAZEM: | | 35,327000 | |
| | | | | m3 | 35,327 | |
| 3.2.1.2 | Element | ST:A+K | Zasypanie wykopów | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| | | | 110.945 | | 110,945000 | |
| | | | RAZEM: | | 110,945000 | |
| | | | | m3 | | |
| 606 | KNR 201/217/5 KNR 201/236/1 | ST:A+K | Zasypanie i zagęszczenie materiałem sypki wykopów - skarpy zewnętrzne przy budynku | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Grupa przedmiarów | | | m=175,320000 | | | |
| | | | (20*4+7,66)*2=175,320000 | | | |
| średnia głębokość | | | h=(2,0+2,5)/2/2=1,125000 | | | |
| ilość | | | m*h*(h*0,5) | | 110,944688 | |
| | | | RAZEM: | | 110,944688 | |
| | | | | m3 | 110,945 | |
| 3.2.1.3 | Element | ST:A+K | Płyta | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| | | | 95.111 | | 95,111000 | |
| | | | RAZEM: | | 95,111000 | |
| | | | | m3 | | |
| 607 | KNR 202/1101/1 (4) | ST:A+K | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Grupa przedmiarów | | | m2=271,746000 | | | |
| Płyta - | | | 3,10*(20*4+7,66)=271,746000 | | | |
| wysokość | | | h=0,10 | | | |
| ilość + odsadzki | | | m2*h*1,3 | | 35,326980 | |
| | | | RAZEM: | | 35,326980 | |
| | | | | m3 | 35,327 | |
| 608 | KNR 202/607/2 | ST:A+K | Izolacje przeciwwilgociowe 2x folia PE | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Grupa przedmiarów | | | m2=271,746000 | | | |
| Płyta - | | | 3,10*(20*4+7,66)=271,746000 | | | |
| ilość | | | m2 | | 271,746000 | |
| | | | RAZEM: | | 271,746000 | |
| | | | | m2 | 271,746 | 2 |
| 609 | KNR 202/205/1 (2) | ST:A+K | Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton C25/30 - K40 | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Grupa przedmiarów | | | m2=271,746000 | | | |
| Płyta - | | | 3,10*(20*4+7,66)=271,746000 | | | |
| wysokość | | | h=0,35 | | | |
| ilość | | | m2*h | | 95,111100 | |
| | | | RAZEM: | | 95,111100 | |
| | | | | m3 | 95,111 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|---------|---|-------------------------|---|------------|---------|----------|
| 3.2.1.4 | Element | ST:A+K | Ściana | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 197.235*0,30 | 59,170500 | | |
| | | | RAZEM: | 59,170500 | m3 | |
| 610 | KNR 202/255/1 (3) KNR 202/255/5 (3) Cz.P.D | ST:A+K | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C25/30, gr 24cm - K42-47 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Ściana muru oporowego - Zjazd zewnętrzny | | d=(20*4+7,66)=87,660000 | | | |
| | szerokość | | s=0,30 | | | |
| | wysokość | | h=(2,0+2,5)/2=2,250000 | | | |
| | ilość powtarzalna | | i=1 | | | |
| | ilość | | d*h | 197,235000 | | |
| | | | RAZEM: | 197,235000 | m2 | 197,235 |
| 3.2.1.5 | Element | ST:A+K | Zbrojenie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 18.457 | 18,457000 | | |
| | | | RAZEM: | 18,457000 | t | |
| 611 | KNR 202/290/4 (2) | ST:A+K | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, zbrojone stalą klasy A-IIIN (B500SP)- K46 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | Grupa przedmiarów | | kg=17 105,320000 | | | |
| | | | 17105,32=17 105,320000 | | | |
| | ilość | | kg/1000 | 17,105320 | | |
| | Grupa przedmiarów | | kg=1 351,338509 | | | |
| | stojak | | (0,40+0,40+0,20+0,20+0,20)*4*0,888*27 | | | |
| | | | 1.746=1 351,338509 | | | |
| | ilość | | kg/1000 | 1,351339 | | |
| | | | RAZEM: | 18,456659 | t | 18,457 |
| 3.2.1.6 | Element | ST:A+K | Izolacje | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 666.216 | 666,216000 | | |
| | | | RAZEM: | 666,216000 | m2 | |
| 612 | ZKNR C 2/303/6+3 ZKNR C 2/303/2+1 | ST:A+K | Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | MUR K42-K47 | | | | | |
| | Płyta | | 271.746 | 271,746000 | | |
| | Ściana | | | | | |
| | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C25/30, gr 24cm - K40 | | 197.235*2 | 394,470000 | | |
| | | | RAZEM: | 666,216000 | m2 | 666,216 |
| 3.3 | Grupa | ST:A+K | DFA | | | |
| 3.3.1 | Grupa | ST:A+K | MGO | | | |
| 3.3.1.1 | Element | ST:A+K | Wiata śmietnikowa | | | |
| 613 | BCO 1110-131-K-09 | ST:A+K | Oslona śmietnika wg opisu architektury pkt. 1.13, Wymiary wewnętrzne 3,06x1,4m, mogąca pomieścić 2 pojemniki 1100l | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | | 3,06*1,04 | 3,182400 | | |
| | | | RAZEM: | 3,182400 | m2 p.n. | 3,182 |
| 3.3.2 | Grupa | ST:A+K | KONFEKCJA | | | |
| 3.3.2.1 | Element | ST:A+K | Ławki | | | |
| 614 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Ławka o wymiarach zewnętrznych: długość – od 1,85 do 2,0m, szerokość 55-65cm, wg opisu architektury pkt. 1.13, | kpl | 2,000 | |
| 3.3.2.2 | Element | ST:A+K | Kosze | | | |
| 615 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Kosz na śmiecie o pojemności min.30l, okrągły, z zadaszeniem należy dopasować wizualnie do ławek parkowych w celu uzyskania jednorodności stylistycznej, wg opisu architektury pkt. 1.13, | kpl | 2,000 | |
| 3.3.2.3 | Element | ST:A+K | Słupki parkingowe | | | |
| 616 | Kalkulacja indywidualna | ST:A+K | Słupki stalowe - słupki bhp stalowe fi1140mm h=110cm | kpl | 10,000 | |

| Nr | Podstawa | STWiOR/Kod indywidualny | Opis robót | Jm | Ilość | Krotność |
|--------------------------------|-------------------|-------------------------|---|------------|-----------------|----------|
| 3.4 | Grupa | ST:A+K | ZBIORNIKI | | | |
| 3.4.1 | Grupa | ST:A+K | ZBIORNIK RETENCYJNY | | | |
| 3.4.1.1 | Element | ST:A+K | Zbiornik | | | |
| 617 | BCO 1220-102-K-11 | ST:A+K | Zbiornik retencyjny na wody opadowe i roztopowe z dachów budynków, drogi i terenów zielonych bez sieci kanalizacji deszczowej | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | | |
| Grupa przedmiarów | | | m2=121,792500 | | | |
| Zbiornik podstawa - PZT | | | 5.700*5.700=32,490000 | | | |
| Zbiornik podstawa brutto - PZT | | | 9.450*9.450=89,302500 | | | |
| wysokosc | | | h=3,25 | | | |
| ilość | | | m2/2*h | 197,912813 | | |
| | | | RAZEM: | 197,912813 | m3 poj. czynnej | 197,913 |
| 3.4.2 | Grupa | ST:A+K | ZBIORNIK P.POŻ | | | |
| 3.4.2.1 | Element | ST:A+K | Zbiornik | | | |
| 618 | BCO 2223-331 | ST:A+K | Zbiornik retencyjny na wody opadowe - żelbetowy, podziemny | m3 k.b. | 200,000 | |