

KOSZTORYS INWESTORSKI 254-20-400

Budowa: Świetlica Wiejska w Pecnej
Obiekt: Remont pomieszczeń Świetlicy Wiejskiej w Pecnej w ramach zadania
pn.: "Modernizacja pomieszczeń budynku wielofunkcyjnego w Pecnej"
Rodzaj robót: Budowlane - II ETAP Remont pomieszczeń i Termomodernizacja elewacji
Lokalizacja: Pecna ul. Główna 50
Działka nr ewid. 139/1, 139/6, obręb Pecna, gmina Mosina

Zamawiający: Gmina Mosina
62-050 Mosina
Plac 20 Października 1

Poziomy cen:

poziom cen robót.
poziom cen robocizny.
stawka robocizny kalkulacyjnej.
poziom cen materiałów.
poziom cen sprzętu.
narzuty kosztów pośrednich od R+S.
zysk od R+S+Ko.
dopłata / opust od całości. %
podatek VAT. %

Wartość robót netto:

Słownie:

Wartość robót brutto:

Słownie:

Kosztorys sporządził:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH
KOSZTORYS INWESTORSKI 254-20-400

Budowa: Świątlica Wiejska w Pecnej
 Obiekt: Remont pomieszczeń Świątlicy Wiejskiej w Pecnej w ramach zadania
 pn.: "Modernizacja pomieszczeń budynku wielofunkcyjnego w Pecnej"
 Rodzaj robót: Budowlane - II ETAP Remont pomieszczeń i Termomodernizacja elewacji
 Lokalizacja: Pecna ul.Główna 50
 Działka nr ewid.139/1 , 139/6 , obręb Pecna , gmina Mosina

Zamawiający: Gmina Mosina
 62-050 Mosina
 Plac 20 Października 1

poziom cen robót.....
 poziom cen robocizny.....
 stawka robocizny kalkulacyjnej.....
 poziom cen materiałów.....
 poziom cen sprzętu.....
 narzuty kosztów pośrednich od R+S.....
 zysk od R+S+Ko.....
 dopłata / opust od całości..... %
 podatek VAT..... %

KOSZTORYS 254-20-400

Strona 1

| DZIAŁ | | N A Z W A D Z I A Ł U | ROBOC | MATERIAŁ | SPRZĘT | K.OGÓLNE | ZYSK | OGÓŁEM |
|-------------|---|-----------------------|-------|----------|--------|----------|-------|--------|
| 1 | II ETAP - Remont pomieszczeń i Termomodernizacja elewacji | | | | | | | |
| 1.1 | Remont pomieszczeń | | | | | | | |
| 1.1.1 | Zabezpieczenie i ogrodzenie terenu budowy | | | | | | | |
| 1.1.2 | Roboty rozbiórkowe i demontażowe | | | | | | | |
| 1.1.3 | Ściany konstrukcyjne | | | | | | | |
| 1.1.4 | Ścianki działowe | | | | | | | |
| 1.1.5 | Sufit podwieszany g-k | | | | | | | |
| 1.1.6 | Stolarka zewnętrzna - okna | | | | | | | |
| 1.1.7 | Stolarka wewnętrzna aluminiowa - drzwi wewnętrzne (częściowo przeszkłone , szkło bezpieczne) , kolor dąb | | | | | | | |
| 1.1.8 | Stolarka wewnętrzna - drzwi płycinowe drewniane (ościeżnice regulowane stalowe , skrzydło okleinowane , materiał skrzydła ; klejonka drewna iglastego) , kolor dąb | | | | | | | |
| 1.1.9 | Stolarka wewnętrzna - ścianka mobilna | | | | | | | |
| 1.1.10 | Ślusarka | | | | | | | |
| 1.1.11 | Stolarka | | | | | | | |
| 1.1.12 | Wentylacja grawitacyjna | | | | | | | |
| 1.1.13 | Ruszt drewniany - wyrównanie zanizonej nawierzchni posadzki | | | | | | | |
| 1.1.14 | Posadzki - warstwy podkładowe | | | | | | | |
| 1.1.15 | Posadzki - warstwy wykończeniowe | | | | | | | |
| 1.1.16 | Ściany roboty wykończeniowe | | | | | | | |
| 1.1.17 | Sufity roboty wykończeniowe | | | | | | | |
| 1.2 | Termomodernizacja elewacji | | | | | | | |
| 1.2.1 | Zabezpieczenie i ogrodzenie terenu budowy | | | | | | | |
| 1.2.2 | Roboty rozbiórkowe i demontażowe | | | | | | | |
| 1.2.3 | Elewacja - ocieplenie ścian zewnętrznych na cokołem | | | | | | | |
| 1.2.4 | Elewacja - ocieplenie ścian zewnętrznych cokołu | | | | | | | |
| O G Ó Ł E M | | | | | | | | |

| | | | | | | | SYKAŁ |
|------------------------------|--------------|-------|----------|--------|----------|------|--------|
| DZIAŁ | NAZWA DZIAŁU | ROBOC | MATERIAŁ | SPRZĘT | K.OGÓLNE | ZYSK | OGÓŁEM |
| OGÓŁEM NETTO | | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | | |
| OGÓŁEM Z PODATKIEM VAT | | | | | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT 254-20-400

Budowa: Świątlica Wiejska w Pecnej
 Obiekt: Remont pomieszczeń Świątlicy Wiejskiej w Pecnej w ramach zadania pn.: "Modernizacja pomieszczeń budynku wielofunkcyjnego w Pecnej"
 Rodzaj robót: Budowlane - II ETAP Remont pomieszczeń i Termomodernizacja elewacji
 Lokalizacja: Pecna ul. Główna 50
 Działka nr ewid. 139/1, 139/6, obręb Pecna, gmina Mosina

Zamawiający: Gmina Mosina
 62-050 Mosina
 Plac 20 Października 1

PRZEDMIAR 254-20-400

Strona 1

| | | | | | | | SYKAL |
|-------|---|-------------------|-----------------|-------------|---|---------------|---------|
| DZ | POZ | SYMBOŁ POZYCJI | | NUMER ST | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
| 1 | II ETAP - Remont pomieszczeń i Termomodernizacja elewacji | | | | | | |
| 1.1 | Remont pomieszczeń | | | | | | |
| 1.1.1 | Zabezpieczenie i ogrodzenie terenu budowy | | | | | | |
| 1.1.1 | 10 | KNR | 404-09-01-03-00 | STB 01. | Ustawienie ogrodzenia tymczasowego z siatki na słupkach drewnianych lub równoważne | metr | 26,000 |
| 1.1.1 | 20 | KNR | 404-09-01-04-00 | STB 01. | Rozebranie ogrodzenia tymczasowego | metr | 26,000 |
| 1.1.2 | Roboty rozbiórkowe i demontażowe | | | | | | |
| 1.1.2 | 10 | 401-Kalk.ind.3 | | STB 01. | Zabezpieczenie wyposażenia stałego budynku oraz pozostałych rzeczy własnych Inwestora | kmpl | 1,000 |
| 1.1.2 | 20 | KNR | 401-03-54-10-00 | STB 01. | Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych powierzchni ponad 2 m² - kraty | m² | 11,908 |
| 1.1.2 | 30 | KNR | 401-03-54-04-00 | STB 01. | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m² - drzwi | szt | 13,000 |
| 1.1.2 | 40 | KNR | 401-03-54-05-00 | STB 01. | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m² - drzwi | m² | 2,210 |
| 1.1.2 | 50 | KNR | 401-03-54-10-00 | STB 01. | Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych powierzchni ponad 2 m² - drzwi | m² | 3,227 |
| 1.1.2 | 60 | KNR | 401-03-54-12-00 | STB 01. | Wykucie z muru podokienników betonowych wewnętrznych | metr | 13,900 |
| 1.1.2 | 70 | KNR | 404-08-02-01-00 | STB 01. | Rozebranie konstrukcji schodów stalowych | m² | 2,080 |
| 1.1.2 | 80 | KNR | 401-07-01-05-00 | STB 01. | Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapienych | m² | 132,000 |
| 1.1.2 | 90 | KNR | 401-08-19-15-00 | STB 01. | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m² | 54,000 |
| 1.1.2 | 100 | KNR | 404-05-04-06-00 | STB 01. | Rozebranie posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych | m² | 182,850 |
| 1.1.2 | 110 | KNR | 401-08-04-07-00 | STB 01. | Zerwanie posadzki cementowej | m² | 7,300 |
| 1.1.2 | 120 | KNR | 401-08-07-04-00 | STB 01. | Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej | m² | 5,907 |
| 1.1.2 | 130 | KNR | 401-08-11-07-00 | STB 01. | Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych | m² | 33,300 |
| 1.1.2 | 140 | KNR | 404-03-01-03-00 | STB 01. | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego grub do 15 cm - posadzka betonowa , szlichta betonowa z podbetonem z usunięciem na zewnątrz budynku | m³ | 20,643 |
| 1.1.2 | 150 | KNR | 401-03-49-02-00 | STB 01. | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | m³ | 8,630 |
| 1.1.2 | 160 | KNR | 401-03-48-04-00 | STB 01. | Rozebranie ścianek z luksferów | m² | 3,462 |
| 1.1.2 | 170 | KNR | 401-03-48-02-00 | STB 01. | Rozebranie ścianek z cegieł grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | m² | 26,832 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NUMER ST | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|-------|-----------------------|-------------------|------------------|--|----------------|--------|
| 1.1.2 | 180 | KNR | 401-03-48-03-00 | STB 01. Rozebranie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | 55,696 |
| 1.1.2 | 190 | KNR | 401-03-29-03-00 | STB 01. Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | 0,629 |
| 1.1.2 | 200 | 401-kalk.ind.2 | | STB 01. Koszt najmu kontenera 8 m3 (łącznie z kosztem wywozu i utylizacji materiałów z rozbiórki - materiały odpadowe) | szt | 1,225 |
| 1.1.2 | 210 | 401-kalk.ind.1 | | STB 01. Koszt najmu kontenera 8 m3 (łącznie z kosztem wywozu i utylizacji materiałów z rozbiórki - gruz budowlany) | szt | 6,215 |
| 1.1.3 | Ściany konstrukcyjne | | | | | |
| 1.1.3 | 10 | KNR | 202-01-03-09-40 | STB 01. Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokondygnacyjnych na zaprawie cementowo-wapiennej marki 5MPa | m ² | 5,216 |
| 1.1.3 | 20 | KNR | 202-01-03-06-40 | STB 01. Ściany z bloków SILKA M18 w budynkach wielokondygnacyjnych na zaprawie cementowo-wapiennej marki 5MPa | m ² | 3,462 |
| 1.1.3 | 30 | KNR | 202-01-20-09-00 | STB 01. Ścianki działowe - dodatek za zbrojenie ścianek pełnych - pręty ø 6 mm | m ² | 8,678 |
| 1.1.3 | 40 | KNR | 401-03-13-02-00 | STB 01. Przesklepienia otworów w ścianach z wykuciem bruzd dla belek | m ³ | 0,160 |
| 1.1.3 | 50 | KNR | 202-01-26-05-00 | STB 01. Ułożenie nadproży prefabrykowanych strunobetonowych SBN 100/120 | metr | 13,200 |
| 1.1.3 | 60 | KNR | 508-08-03-02-00 | STB 01. Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głęb 8 cm ø 20 mm | szt | 24,000 |
| 1.1.3 | 70 | KNR | 1312-01-02-01-00 | STB 01. Wiercenie otworów w konstrukcji żelbetowej głęb do 25 cm | szt | 24,000 |
| 1.1.3 | 80 | KNR | 403-10-15-02-00 | STB 01. Klejenie chemiczne prętów ø 12 mm do wieńca/stropu , klej dwuskładnikowy na bazie żywicy epoksydowej | szt | 24,000 |
| 1.1.3 | 90 | KNR | 202-02-11-01-02 | STB 01. Słupy żelbetowe 2-stronnie deskowane w ścianach murowanych grub do 0,3 m z betonu C20/25 (B-25) | m ³ | 1,044 |
| 1.1.3 | 100 | KNR | 202-02-90-02-00 | STB 01. Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty żebrowe AIIIIN ø 6 mm | Mg | 0,018 |
| 1.1.3 | 110 | KNR | 202-02-90-02-01 | STB 01. Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty żebrowe AIIIIN ø 12 mm | Mg | 0,083 |
| 1.1.3 | 120 | KNR | 401-04-22-01-00 | STB 01. Podstemplowanie stropów z deskowaniem | metr | 14,800 |
| 1.1.3 | 130 | KNR | 401-03-13-02-00 | STB 01. Przesklepienia otworów w ścianach z wykuciem bruzd dla belek | m ³ | 0,476 |
| 1.1.3 | 140 | KNR | 401-03-13-05-00 | STB 01. Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm - 2xHEA 160 , stal profilowana S235JR , profile połączone ze sobą śrubami M12 klasy 5.8 co 40 cm mijankowo | metr | 14,800 |
| 1.1.3 | 150 | KNR | 401-04-22-05-00 | STB 01. Rozebranie stemplowań stropów z deskowaniem | metr | 14,800 |
| 1.1.3 | 160 | KNR | 202-20-06-05-10 | STB 01. Okładziny podciągów z płyt gipsowo-kartonowych GKF grub 12,5 mm na zaprawie | m ² | 10,056 |
| 1.1.4 | Ścianki działowe | | | | | |
| 1.1.4 | 10 | KNR | 202-01-05-05-40 | STB 01. Ścianki działowe wys do 4,5 m z bloków SILKA M12 na zaprawie cementowo-wapiennej klasy 5MPa | m ² | 51,837 |
| 1.1.4 | 20 | KNR | 202-01-05-01-40 | STB 01. Ścianki działowe do 4,5 m z bloków SILKA M8 na zaprawie cementowo-wapiennej klasy 5MPa | m ² | 10,442 |
| 1.1.4 | 30 | KNR | 202-01-26-05-00 | STB 01. Ułożenie nadproży prefabrykowanych strunobetonowych SBN 100/120 | metr | 9,300 |
| 1.1.4 | 40 | KNR | 202-01-20-09-00 | STB 01. Ścianki działowe - dodatek za zbrojenie ścianek pełnych - pręty ø 6 mm | m ² | 62,279 |
| 1.1.5 | Sufit podwieszany g-k | | | | | |
| 1.1.5 | 10 | KNR | 202-06-07-02-00 | STB 01. Izolacja z folii polietylenowej paroizolacyjnej PE grub 0,2 mm | m ² | 58,410 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NUMER ST | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|--------|--|-------------------|------------------|---|----------------|--------|
| 1.1.5 | 20 | KNR | 202-20-30-01-00 | STB 01. Sufity podwieszone jednowarstwowe z płyt KGF grub 12,5 mm na ruszcie metalowym | m ² | 58,410 |
| 1.1.6 | Stolarka zewnętrzna - okna | | | | | |
| 1.1.6 | 10 | KNR | 202-01-29-02-00 | STB 01. Obsadzenie podokienników prefabrykowanych dług ponad 1 m - parapety wewnętrzne | szt | 7,000 |
| 1.1.6 | 20 | MAT | 1940621 | STB 01. Podokiennik wewnętrzne z konglomeratu grub min.25 mm | metr | 10,790 |
| 1.1.7 | Stolarka wewnętrzna aluminiowa - drzwi wewnętrzne (częściowo przeszklone , szkło bezpieczne) , kolor dąb | | | | | |
| 1.1.7 | 10 | KNR | 202-10-24-08-50 | STB 01. Drzwi aluminiowe 11/2-skrzydłowe (zestaw ; klamka , klamka , zamek patentowy) | m ² | 3,717 |
| 1.1.8 | Stolarka wewnętrzna - drzwi płycinowe drewniane (ościeżnice regulowane stalowe , skrzydło okleinowane , materiał skrzydła ; klejonka drewna iglastego) , kolor dąb | | | | | |
| 1.1.8 | 10 | KNR | 202-10-25-05-00 | STB 01. Drzwi wewnętrzne z ościeżnicą regulowaną stalową , 1-skrzydłowe , częściowo przeszklone , szkło bezpieczne , (zestaw ; klamka , klamka , zamek patentowy) | m ² | 8,400 |
| 1.1.8 | 20 | KNR | 202-10-25-05-00 | STB 01. Drzwi wewnętrzne z ościeżnicą regulowaną stalową , 1-skrzydłowe , pełne (zestaw ; klamka , klamka , szyld WC , podcięcie wentylacyjne) | m ² | 14,280 |
| 1.1.9 | Stolarka wewnętrzna - ścianka mobilna | | | | | |
| 1.1.9 | 10 | KNR | 205-02-08-05-00 | STB 01. Konstrukcje podparć , zawieszzeń i osłon o masie do 250 kg - podkonstrukcja stalowa pod montaż ścianki mobilnej | Mg | 0,302 |
| 1.1.9 | 20 | KNR | 202-10-24-10-50 | STB 01. Ścianka mobilna przesuwana , obsługa manualna , izolacyjność akustyczna Rw=45dB , NRO , wykończenie płyta fornir , grubość paneli ok.110 do 130 mm | m ² | 20,832 |
| 1.1.9 | 30 | KNR | 202-20-10-03-50 | STB 01. Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych grub 12,5 mm na rusztach metalowych 100-101 z pokryciem obustronnym 1-warstwowe | m ² | 3,720 |
| 1.1.9 | 40 | KNR | 202-06-13-06-00 | STB 01. Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej grub 10 cm na sucho | m ² | 3,720 |
| 1.1.10 | Ślusarka | | | | | |
| 1.1.10 | 10 | KNR | 202-12-18-03-01 | STB 01. Pochwyty dla niepełnosprawnych w WC mocowane do ściany | szt | 4,000 |
| 1.1.10 | 20 | MAT | 1369833 | STB 01. Pochwyt dla niepełnosprawnych przy ubikacji , podnoszony | szt | 1,000 |
| 1.1.10 | 30 | MAT | 1369833 | STB 01. Pochwyt dla niepełnosprawnych przy ubikacji , stały | szt | 1,000 |
| 1.1.10 | 40 | MAT | 1369833 | STB 01. Pochwyt dla niepełnosprawnych przy umywalce , podnoszony | szt | 2,000 |
| 1.1.11 | Stolarka | | | | | |
| 1.1.11 | 10 | WKNR | W202-10-29-05-00 | STB 01. Ścianki HPL systemowe z drzwiami i o powierzchni zmywalnej (płyta HPL grub 12 mm , prześwit od dołu 20 cm) | m ² | 7,678 |
| 1.1.11 | 20 | 202-kalk.ind.10 | | STB 01. Montaż zabudowy kuchennej (urządzenia dostarczane przez Użytkownika) | szt | 1,000 |
| 1.1.12 | Wentylacja grawitacyjna | | | | | |
| 1.1.12 | 10 | KNR | 401-02-08-03-00 | STB 01. Otwory w elementach z betonu żwirowego grubości do 30 cm powierzchni do 0,05 m ² | szt | 10,000 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NUMER ST | N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|--------|---|-------------------|-----------------|---|----------------|---------|
| 1.1.12 | 20 | KNR | 217-01-22-02-00 | STB 01. Przewód wentylacyjny stalowy OC Spiro kołowy do 35% udziału kształtek i ø 150 mm | m ² | 5,652 |
| 1.1.12 | 30 | KNR | 216-03-09-11-02 | STB 01. Izolacja rurociągów otulinami z wełny mineralnej ø 150/100 mm | m ² | 5,652 |
| 1.1.12 | 40 | MAT | 1350301 | STB 01. Kratka wentylacyjna ø 150 mm | szt | 10,000 |
| 1.1.12 | 50 | KNR | 401-03-10-03-00 | STB 01. Wykucie otworów w przewodach kominowych | szt | 5,000 |
| 1.1.12 | 60 | KNR | 401-03-22-02-00 | STB 01. Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł | szt | 5,000 |
| 1.1.12 | 70 | KNR | 401-03-33-09-00 | STB 01. Przebicie otworów w ścianach grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | 9,000 |
| 1.1.12 | 80 | KNR | 217-01-56-01-00 | STB 01. Nawietrzak podokienny typ A - 1,0 - ściany zewn. nawietrzaki higrosterowane z regulacją 10-40m3/h | szt | 9,000 |
| 1.1.13 | Ruszt drewniany - wyrównanie zaniżonej nawierzchni posadzki | | | | | |
| 1.1.13 | 10 | KNR | 202-40-07-02-00 | STB 01. Ślepa podłoga ze sklejki szalunkowej grub 15 mm - I warstwa | m ² | 18,490 |
| 1.1.13 | 20 | KNR | 202-40-07-02-00 | STB 01. Ślepa podłoga ze sklejki szalunkowej grub 15 mm - II warstwa | m ² | 18,490 |
| 1.1.13 | 30 | KNR | 202-11-10-04-00 | STB 01. Ruszt drewniany - legary i słupki drewniane 8x8 cm w rozstawie ok 50x50 cm | m ² | 18,490 |
| 1.1.14 | Posadzki - warstwy podkładowe | | | | | |
| 1.1.14 | 10 | KNR | 202-06-09-03-00 | STB 01. Izolacja pozioma z płyt styropianowych EPS>150 kPa grub 4 cm na wierzchu konstrukcji na sucho | m ² | 215,070 |
| 1.1.14 | 20 | KNR | 202-06-07-02-00 | STB 01. Izolacja z folii polietylenowej szerokiej PE 0,3 mm | m ² | 233,560 |
| 1.1.14 | 30 | KNR | 202-11-02-02-01 | STB 01. Warstwa wyrównawcza z betonu C16/20 (B-20) grub 2 cm na gładko | m ² | 233,560 |
| 1.1.14 | 40 | KNR | 202-11-02-03-01 | STB 01. Warstwa wyrównawcza z betonu C16/20 (B-20) - za różnice grub 1 cm - za 3 cm . Krotność=3 | m ² | 233,560 |
| 1.1.14 | 50 | KNR | 202-11-06-07-00 | STB 01. Posadzka cementowa - dodatek za zbrojenie siatką stalową posadzkową ø 4 mm o oczkach 15x15 cm | m ² | 233,560 |
| 1.1.15 | Posadzki - warstwy wykończeniowe | | | | | |
| 1.1.15 | 10 | KNR | 202-11-34-01-00 | STB 01. Gruntowanie podłoży poziomych preparatami gruntującymi | m ² | 175,150 |
| 1.1.15 | 20 | KNR | 202-06-02-01-00 | STB 01. Izolacja pozioma 1-sza warstwa folią w płynie | m ² | 58,410 |
| 1.1.15 | 30 | KNR | 202-06-02-02-00 | STB 01. Izolacja pozioma dalsza warstwa folią w płynie | m ² | 58,410 |
| 1.1.15 | 40 | KNR | 202-11-36-01-00 | STB 01. Posadzki z paneli podłogowych układane na matach wygłuszających z listawmi podłogowymi drewnianymi wysokości 10 cm , panele podłogowe klasy 33 układane w jodełkę , parametry wg.projektu | m ² | 175,150 |
| 1.1.15 | 50 | KNR | 202-28-05-06-01 | STB 01. Posadzki jednobarwne z płytek GRES 60x60 cm grub min.9 mm na zaprawie klejowej , parametry płytek i zaprawy wg.projektu | m ² | 58,410 |
| 1.1.15 | 60 | KNR | 202-28-09-05-01 | STB 01. Listwa wykańczająca - progi drzwiowe | metr | 4,800 |
| 1.1.15 | 70 | KNR | 401-08-10-04-00 | STB 01. Uzupełnienie cokolików z płytek lastryko | metr | 1,760 |
| 1.1.15 | 80 | KNR | 401-08-10-03-00 | STB 01. Uzupełnienie cokolików z płytek | metr | 1,480 |
| 1.1.16 | Ściany roboty wykończeniowe | | | | | |
| 1.1.16 | 10 | KNR | 202-08-01-02-00 | STB 01. Tynk na ścianach i słupach kategorii III wykonane mechanicznie | m ² | 292,968 |
| 1.1.16 | 20 | KNR | 401-07-11-02-00 | STB 01. Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z cegły pow do 2 m ² | m ² | 3,772 |
| 1.1.16 | 30 | KNR | 401-07-11-03-00 | STB 01. Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z cegły pow do 5 m ² | m ² | 6,660 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NUMER ST | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|---|-----|-------------------|-----------------|--|---------------|---------|
| 1.1.16 | 40 | KNR | 401-07-08-02-00 | STB 01. Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na ościeżach szer do 25 cm | metr | 5,880 |
| 1.1.16 | 50 | KNR | 401-07-05-01-00 | STB 01. Pokrycie zamurowanych ceglami bruzd pasami tynku kat III do 15 cm - nadproża nad otworami | metr | 13,800 |
| 1.1.16 | 60 | KNR | 202-11-34-02-00 | STB 01. Gruntowanie podłoży pionowych preparatami gruntującymi | m² | 546,784 |
| 1.1.16 | 70 | KNR | 202-08-15-04-00 | STB 01. Gładz gipsowa 2-warstwowa na ścianach | m² | 408,742 |
| 1.1.16 | 80 | KNR | 202-26-12-08-60 | STB 01. Ochrona narożników kątownikiem aluminiowym | metr | 100,560 |
| 1.1.16 | 90 | KNR | 202-28-02-06-01 | STB 01. Licowanie ścian płytkami GRES 60x60 cm grub min.8 mm na zaprawie klejowej , parametry płytek i zaprawy wg.projektu | m² | 147,107 |
| 1.1.16 | 100 | KNR | 202-20-06-01-10 | STB 01. Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych grub 12,5 mm wodoodporne na ścianach na zaprawie bez pasków | m² | 43,296 |
| 1.1.16 | 110 | KNR | 202-15-05-03-00 | STB 01. Malowanie podłoży gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem , kategoria ścieralności farby ; 1 , kolory | m² | 399,610 |
| 1.1.16 | 120 | KNR | 401-12-04-08-00 | STB 01. Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi | m² | 98,778 |
| 1.1.16 | 130 | KNR | 401-12-04-02-00 | STB 01. Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian | m² | 98,778 |
| 1.1.17 Sufity roboty wykończeniowe | | | | | | |
| 1.1.17 | 10 | KNR | 401-07-05-01-00 | STB 01. Pokrycie zamurowanych ceglami bruzd pasami tynku kat III do 15 cm | metr | 1,360 |
| 1.1.17 | 20 | KNR | 202-11-34-02-00 | STB 01. Gruntowanie podłoży pionowych preparatami gruntującymi | m² | 185,206 |
| 1.1.17 | 30 | KNR | 202-08-15-06-00 | STB 01. Gładz gipsowa 2-warstwowa na sufitach | m² | 243,616 |
| 1.1.17 | 40 | KNR | 202-15-05-03-00 | STB 01. Malowanie podłoży gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem , kategoria ścieralności farby ; 1 | m² | 243,616 |
| 1.1.17 | 50 | KNR | 401-12-04-08-00 | STB 01. Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi | m² | 36,590 |
| 1.1.17 | 60 | KNR | 401-12-04-01-00 | STB 01. Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów | m² | 36,590 |
| 1.2 Termomodernizacja elewacji | | | | | | |
| 1.2.1 Zabezpieczenie i ogrodzenie terenu budowy | | | | | | |
| 1.2.1 | 10 | KNR | 404-09-01-03-00 | STB 01. Ustawienie ogrodzenia tymczasowego z siatki na słupkach drewnianych lub równoważne | metr | 28,550 |
| 1.2.1 | 20 | KNR | 404-09-01-04-00 | STB 01. Rozebranie ogrodzenia tymczasowego | metr | 28,550 |
| 1.2.2 Roboty rozbiórkowe i demontażowe | | | | | | |
| 1.2.2 | 10 | 404-Kalk.ind.1 | | STB 01. Opłaty za zajęcie pasa chodnika/drogi na okres wykonywania prac | szt | 1,000 |
| 1.2.2 | 20 | KNR | 401-03-54-11-00 | STB 01. Wykucie z muru podokienników zewnętrznych | metr | 10,640 |
| 1.2.2 | 30 | KNR | 231-08-07-03-00 | STB 01. Rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej , pas kostki przy cokole , kostka do ponownego montażu | m² | 8,225 |
| 1.2.3 Elewacja - ocieplenie ścian zewnętrznych na cokół | | | | | | |
| 1.2.3 | 10 | KNR | 202-26-11-02-60 | STB 01. Ocieplenie ścian w systemie - zagruntowanie 1-krotnie emulsją | m² | 147,129 |
| 1.2.3 | 20 | KNR | 202-26-12-09-60 | STB 01. Ocieplenie ścian płytami styropianowymi, zamocowanie listwy okapowej | metr | 16,450 |
| 1.2.3 | 30 | KNR | 202-26-12-01-60 | STB 01. Ocieplenie ścian płytami styropianowymi grub 15 cm na zaprawie klejowej | m² | 149,556 |
| 1.2.3 | 40 | KNR | 202-26-12-04-60 | STB 01. Ocieplenie ścian przez przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ścian z cegły | szt | 598,224 |

| DZ | POZ | | S Y M B O L P O Z Y C J I | N U M E R S T | N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J | J E D N M I A R Y | I Ł O Ś Ć |
|-------|---|------|------------------------------|------------------|---|----------------------|-----------|
| 1.2.3 | 50 | KNR | 202-26-12-08-60 | STB 01. | Ocieplenie ścian płytami styropianowymi, ochrona narożników kątownikiem z siatką | metr | 71,830 |
| 1.2.3 | 60 | KNR | 202-26-12-06-60 | STB 01. | Ocieplenie ścian płytami styropianowymi, przyklejenie siatki na ścianach | m ² | 150,770 |
| 1.2.3 | 70 | KNR | 202-26-08-05-00 | STB 01. | Docieplenie ścian - dodatkowa warstwa siatki na zaprawie klejowej | m ² | 150,770 |
| 1.2.3 | 80 | KNR | 202-26-12-07-60 | STB 01. | Ocieplenie ścian płytami styropianowymi, przyklejenie siatki na ościeżach | m ² | 6,420 |
| 1.2.3 | 90 | KNR | 202-25-26-01-00 | STB 01. | Wykonanie warstwy pośredniej środkiem gruntującym | m ² | 157,190 |
| 1.2.3 | 100 | KNR | 202-25-26-03-00 | STB 01. | Tynki silikonowe barwione w masie o strukturze baranek , uziarnienie 2,0 mm , kolor bieli złamany szarością | m ² | 157,190 |
| 1.2.3 | 110 | KNR | 401-03-21-01-00 | STB 01. | Podokienniki zewnętrzne z blachy aluminiowej malowanej proszkowo do 1,5 m w ścianach z cegieł , występ poza lico min.3 cm | szt | 7,000 |
| 1.2.3 | 120 | MAT | 1940621 | STB 01. | Podokiennik zewnętrzne z blachy aluminiowej malowanej proszkowo , w kolorze stolarki okiennej | metr | 10,640 |
| 1.2.3 | 130 | KNR | 202-16-21-01-10 | STB 01. | Rusztowania ramowe zewnętrzne "pletac KOMBI" wys do 10 m | m ² | 166,460 |
| 1.2.3 | 140 | RUSZ | 48201 | STB 01. | Czas pracy rusztowania | m-godz | 166,460 |
| 1.2.3 | 150 | KNR | 202-16-21-03-00 | STB 01. | Daszki ochronne drewniane pokryte płytami pilśniowymi i folia polietylenowa | m ² | 3,000 |
| 1.2.3 | 160 | KNR | 202-16-22-01-10 | STB 01. | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | 166,460 |
| 1.2.3 | 170 | KNR | 202-09-25-01-00 | STB 01. | Oslony okien folia polietylenowa | m ² | 23,117 |
| 1.2.4 | Elewacja - ocieplenie ścian zewnętrznych cokołu | | | | | | |
| 1.2.4 | 10 | KNR | 202-26-11-01-60 | STB 01. | Ściany - oczyszczenie mechaniczne podłoża | m ² | 6,330 |
| 1.2.4 | 20 | KNR | 202-26-11-02-60 | STB 01. | Ocieplenie ścian w systemie - zagruntowanie 1-krotnie emulsją | m ² | 6,330 |
| 1.2.4 | 30 | KNR | 202-26-12-01-60 | STB 01. | Ocieplenie ścian płytami styropianowymi - styropian ekstrudowany grub 10 cm na zaprawie klejowej (styropian w ziemi bez kołkowania) - warstwa wyrównawcza | m ² | 6,410 |
| 1.2.4 | 40 | KNR | 202-26-12-01-60 | STB 01. | Ocieplenie ścian płytami styropianowymi - styropian ekstrudowany grub 15 cm na zaprawie klejowej (styropian w ziemi bez kołkowania) | m ² | 6,570 |
| 1.2.4 | 50 | KNR | 202-26-12-08-60 | STB 01. | Ocieplenie ścian płytami styropianowymi, ochrona narożników kątownikiem z siatką | metr | 0,800 |
| 1.2.4 | 60 | KNR | 202-26-12-06-60 | STB 01. | Ocieplenie ścian płytami styropianowymi, przyklejenie siatki na ścianach | m ² | 6,630 |
| 1.2.4 | 70 | KNR | 202-26-08-05-00 | STB 01. | Docieplenie ścian - dodatkowa warstwa siatki na zaprawie klejowej | m ² | 6,630 |
| 1.2.4 | 80 | KNR | 202-25-25-01-00 | STB 01. | Wykonanie warstwy pośredniej środkiem gruntującym | m ² | 6,630 |
| 1.2.4 | 90 | KNR | 202-25-25-04-00 | STB 01. | Tynk żywiczny kolor | m ² | 6,630 |
| 1.2.4 | 100 | KNR | 231-05-11-02-00 | STB 01. | Nawierzchnie z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa z demontażu | m ² | 8,225 |