

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45113000-2 Roboty na placu budowy
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45000000-7 Roboty budowlane
45262210-6 Fundamentowanie
45262520-2 Roboty murowe
45262300-4 Betonowanie
45223200-8 Roboty konstrukcyjne
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45262700-8 Przebudowa budynków
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
44112220-6 Podłogi z tworzyw sztucznych
44220000-8 Stolarka budowlana
45320000-6 Roboty izolacyjne
45442100-8 Roboty malarskie
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
42416100-6 Windy

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego przy ul. Makuszyńskiego 15 w Radlinie na Żłobek wraz z zagospodarowaniem terenu oraz instalacjami wewnętrznymi
ADRES INWESTYCJI : 44-310 Radlin, ul. Makuszyńskiego 15
Działka nr 2068/275,3193/273, 3195/273
Obręb ewidencyjny: 0001 Radlin
Jednostka ewidencyjna: 241502_1 Radlin
INWESTOR : MIASTO RADLIN
ADRES INWESTORA : ul. Józefa Rymera 15, 44-310 Radlin
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Waldemar Bober

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|--------------|---|----------------|---------|--------|
| 1 | | ST 00.00 - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNR 5-15 | Ogrodzenie prowizoryczne wysokości 1.5 m z siatki stalowej w ramach na słupkach stalowych | m | | |
| d.1 | 1006-03 | 40 | m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 2 | KNR 5-15 | Ogrodzenie prowizoryczne - bramy stalowe lub drewniane | kpl. | | |
| d.1 | 1006-04 | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | | Dostawa toalety przenośnej | kiosk. | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | kiosk. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNR 2-25 | Montaż garażu lub kontenera na zaplecze techniczno-magazynowe | szt. | | |
| d.1 | 0101-01 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | analogia | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNR 2-25 | Dostawa kontenera na zaplecze socjalne | szt. | | |
| d.1 | 0101-01 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | analogia | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNR 2-21 | Oczyszczenie budynku z śmieci i wyposażenia - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy | m ³ | | |
| d.1 | 0101-01 | 7 | m ³ | 7.000 | |
| | analogia | | | RAZEM | 7.000 |
| 7 | KNR AT-06 | Ręczny załadunek - kontener 7 m3 | t | | |
| d.1 | 0101-01 | 5,6 | t | 5.600 | |
| | analogia | | | RAZEM | 5.600 |
| 8 | | Oplata za wywóz i składowanie odpadów | t | | |
| d.1 | kalk. własna | poz.7 | t | 5.600 | |
| | | | | RAZEM | 5.600 |
| 2 | 45210000-2 | ST 01.02 - ROBOTY ZIEMNE - BUDOWLANE | | | |
| 2.1 | 45111000-8 | ST 01.01 - ROBOTY ZEWNĘTRZNE - ROZBIÓRKOWE | | | |
| 9 | KNR 4-01 | Rozebranie schodów zewnętrznych od strony wschodniej | m ³ | | |
| d.2.1 | 0349-02 | 1,2*3,30*2,86 | m ³ | 11.326 | |
| | analogia | | | RAZEM | 11.326 |
| 10 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - ROZBIÓRKA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH | m ³ | | |
| d.2.1 | 0212-02 | 2,50*1,74*0,5 | m ³ | 2.175 | |
| | analogia | | | RAZEM | 2.175 |
| 11 | KNR-W 2-02 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 10 m | m ² | | |
| d.2.1 | 1609-01 | 62.528 | m ² | 62.528 | |
| | | | | RAZEM | 62.528 |
| 12 | KNR AT-30 | Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań o szerokości 0,73 m - siatka | m ² | | |
| d.2.1 | 0403-04 | (2,35*2+5,07)*6,40 | m ² | 62.528 | |
| | | | | RAZEM | 62.528 |
| 13 | KNR AT-30 | Zsyp budowlany do gruzu o długości do 10 m | kpl. | | |
| d.2.1 | 0405-01 | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNR 2-02 | Czas pracy rusztowań grupy 1 | m-g | | |
| d.2.1 | r.16 | (poz.:16,20,21,22,23) | | | |
| | z.sz.5.15 | | | RAZEM | 0.000 |
| 15 | | Ręczne ścinanie i karczowanie pnączy bluszczu od strony południowej | kpl | | |
| d.2.1 | 1 | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNR 4-01 | Demontaż balustrad balkonowych | szt.prz | | |
| d.2.1 | 1306-01 | 16 | ec. szt.prz | 16.000 | |
| | | | ec. | RAZEM | 16.000 |
| 17 | KNR-W 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 | m ² | | |
| d.2.1 | 0353-08 | m2 2,11*1,72*2+1,02*1,24 | m ² | 8.523 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|--|---------------------------|------------------|
| 18 | KNR-W 4-01 d.2.1 0353-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 0.63*1.85+0.9*2.00+1.00*0.76*2 | szt. szt. | RAZEM 4.486 | 8.523 4.486 |
| 19 | KNR 4-01 d.2.1 0337-07 | Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej - DLA NADPROŻY 2.80*2 | m m | 5.600 RAZEM | 5.600 5.600 |
| 20 | KNR 4-01 d.2.1 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa Taras 2.35*5.07 Wejście 2.33*5.24 | m ² m ² m ² | 11.915 12.209 RAZEM | 24.124 24.124 |
| 21 | KNR 4-01 d.2.1 0519-06 analogia | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach o konstrukcji gęstożebrowej ceramicznej - pierwsza warstwa poz.20 | m ² m ² | 24.124 RAZEM | 24.124 24.124 |
| 22 | KNR 4-01 d.2.1 0519-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach o konstrukcji gęstożebrowej ceramicznej - następna warstwa Krotność = 3 poz.20 | m ² m ² | 24.124 RAZEM | 24.124 24.124 |
| 23 | KNR 4-01 d.2.1 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (2.35*2+5.07+2.33*2+5.24)*0.45 | m ² m ² | 8.852 RAZEM | 8.852 8.852 |
| 24 | KNR-W 4-01 d.2.1 0545-04 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 2.35*2+5.07+2.33*2+5.24 | m m | 19.670 RAZEM | 19.670 19.670 |
| 25 | KNR 4-01 d.2.1 0351-04 | Rozebranie stropów ceramicznych gęstożebrowych 2.35*5.07<Piętro>+2.35*5.07<Parter>+2.33*5.24<wejście> | m ² m ² | 36.038 RAZEM | 36.038 36.038 |
| 26 | KNR 4-01 d.2.1 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (1.99*2+4.21)*0.41*3.02<PARTER>+(1.99*2*0.4+4.27*0.47+2.57+1.65)*2.65<Piwnice> | m ³ m ³ | 30.861 RAZEM | 30.861 30.861 |
| 27 | KNR 4-01 d.2.1 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej 1.94*4.27 | m ² m ² | 8.284 RAZEM | 8.284 8.284 |
| 28 | KNR 4-04 d.2.1 0302-01 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm (1.94*2+5.07)*0.60*0.30 | m ³ m ³ | 1.611 RAZEM | 1.611 1.611 |
| 29 | KNR 2-31 d.2.1 0815-01 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 2.59*2.34+2.29*1.50+1.68*2.5+0.5*11.68 | m ² m ² | 19.536 RAZEM | 19.536 19.536 |
| 30 | KNR 4-01 d.2.1 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.9+poz.10+poz.17*0.08+poz.19*0.2*0.2+poz.20*0.005+poz.21*0.005+poz.22*0.015+poz.26+poz.25*0.27+poz.27*0.05+poz.28+poz.29*0.06 | m ³ m ³ | 58.799 RAZEM | 58.799 58.799 |
| 31 | KNR 4-01 d.2.1 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - 10 km Krotność = 9 poz.30 | m ³ m ³ | 58.799 RAZEM | 58.799 58.799 |
| 32 | kalk. własna d.2.1 | Utylizacja papy poz.20*0.005+poz.21*0.005+poz.22*0.015 | m ³ m ³ | 0.603 RAZEM | 0.603 0.603 |
| 33 | kalk. własna d.2.1 | Utylizacja gruzu poz.31+poz.32 | m ³ m ³ | 59.402 RAZEM | 59.402 59.402 |
| 2.2 | 45210000-2 | ST 01.02/ ST 01.03/ ST 01.04/ ST 01.05/ ST 01.06/ ST 01.07/ ST 01.12/ ST 01.14/ - ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDYNKÓW - DOBUDÓWKA i NADBUDOWA | | RAZEM | 59.402 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|--------|
| 34 d.2.2 | KNR 4-01 0104-03 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m w gruncie kat. IV - UWAGA PRACE PROWADZIĆ ODCINKOWO ZGODNIE Z SCHEMATEM KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA PODBIĆ RYS K-3 (11.68+2.27+2.56+2.56+5.08+11.68+2.59+2.50+4.5)*1.50<SZER>*1.40<GŁĘB> | m ³ m ³ | 95.382 | |
| | | | | RAZEM | 95.382 |
| 35 d.2.2 | KNNR-W 3 0201-01 analogia | Podbicie betonem o grub.do 40 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1,0 m z wykopaniem, [R=1,5 ze względu na odcinki 1,5 m] (11.68+2.27+2.56+2.56+5.08+11.68+2.59+2.50+2.5)*0.65*0.5 | m ³ m ³ | 14.112 | |
| | | | | RAZEM | 14.112 |
| 36 d.2.2 | KNR-W 2-02 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16-28 mm (11.68+2.27+2.56+2.56+5.08+11.68+2.59+2.50)*1.2<zakład>*1.58/1000*4 | t t | 0.310 | |
| | | | | RAZEM | 0.310 |
| 37 d.2.2 | KNR-W 2-02 0259-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm - STRZEMIE CO 30 CM (11.68+2.27+2.56+2.56+5.08+11.68+2.59+2.50)/0.3*(0.55*2+0.3*2+0.1)*0.395/1000 | t t | 0.097 | |
| | | | | RAZEM | 0.097 |
| 38 d.2.2 | ZKNR C-2 0402-08 analogia | Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni stropów od spodu przy użyciu szczotek stalowych - 2,0-5,0 m ² - OCZYSZCZENIE STAREGO FUNDAMENTU PRZED PRZYKLEJENIEM PAPY - R=1,5 (ZE WZGLĘDU NA PRACE ODCINKOWE) (11.68+2.27+2.56+2.56+5.08+11.68+2.59+2.50)*0.55 | m ² m ² | 22.506 | |
| | | | | RAZEM | 22.506 |
| 39 d.2.2 | KNR-W 2-02 0602-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - GRUNTOWANIE ISTNIEJĄCEJ ŁAWY OD SPODU- R=1,5 (ZE WZGLĘDU NA PRACE ODCINKOWE) (11.68+2.27+2.56+2.56+5.08+11.68+2.59+2.50)*0.55 | m ² m ² | 22.506 | |
| | | | | RAZEM | 22.506 |
| 40 d.2.2 | NNRNKB 202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej-PRZYKLEJENIE PAPY ODO SPODU DO ISTNIEJĄCEJ ŁAWY - R=1,5 (ZE WZGLĘDU NA PRACE ODCINKOWE) (11.68+2.27+2.56+2.56+5.08+11.68+2.59+2.50)*0.55 | m ² m ² | 22.506 | |
| | | | | RAZEM | 22.506 |
| 41 d.2.2 | KNR-W 2-01 0306-03 | Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) - pod fundamenty do budowywanej części (5.33*10.36)*0.89-(2.34*5.07*0.89)+3.10*1.50*0.89 | m ³ m ³ | 42.724 | |
| | | | | RAZEM | 42.724 |
| 42 d.2.2 | KNR 2-02 0201-02 analogia | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu POBUDOWA POD ŁAWY 0.70*0.1*(4.09*3+10.47+10.47)+0.5*0.1*(3.10+1.1+1.1) | m ³ m ³ | 2.590 | |
| | | | | RAZEM | 2.590 |
| 43 d.2.2 | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0.65*0.4*(10.47+4.09+4.09+4.09)+0.6*0.4*10.47+0.4*0.4*(3.10+1.105+1.105+1.105) | m ³ m ³ | 9.452 | |
| | | | | RAZEM | 9.452 |
| 44 d.2.2 | NNRNKB 202 0227-05 | (z.II) Słupy żelbetowe prostokątne wys. do 4 m pod stropy monolityczne o stosunku deskowanego obwodu do przekroju 16-20 0.24*0.24*(2.49+0.28+2.87+0.45+2.46+0.45)*3+0.24*0.24*2.20*2 | m ³ m ³ | 1.809 | |
| | | | | RAZEM | 1.809 |
| 45 d.2.2 | NNRNKB 202 0229-04 | (z.II) Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju 12-14 9.58*0.45*0.24*3+5.09*0.24*0.35 | m ³ m ³ | 3.531 | |
| | | | | RAZEM | 3.531 |
| 46 d.2.2 | NNRNKB 202 0291-02 | (z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi ŁAWY ((10.47+4.09+4.09+4.09)*1.02*4*1.58+10.47*1.02*8*1.58+(3.10+1.105+1.105)*1.02*4*1.58)/1000 SŁUPY (1.1*12+3.54*12+(2.87+0.45)*12+(2.46+0.45)*12*2.55*8)*1.58/1000 PODCIĄGI ((10.520*5+3.24*2)*3+5.09*8)*1.58/1000 | t t t t | 0.316 1.276 0.344 | |
| | | | | RAZEM | 1.936 |
| 47 d.2.2 | NNRNKB 202 0291-01 | (z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi - STRZEMIONA ŁAWY ((10.47+4.09+4.09+4.09)/0.3*(0.51*2+0.31*2+0.1)*0.395+10.47*52*(0.24*2+0.31*2)*0.395+(3.10+1.105+1.105)*0.31*4*0.395)/1000 SŁUPY 18*(0.2*4+0.1)*0.395/1000*9 | t t t | 0.291 0.058 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 20*(0.21*4)*0.395/1000 PODCIĄGI | t | 0.007 | |
| | | 44*(0.2*2+0.41*2)*0.395/1000*3 | t | 0.064 | |
| | | 29*(0.21*2+0.31*2+0.1)*0.395/1000 | t | 0.013 | |
| | | | | RAZEM | 0.433 |
| 48 d.2.2 | NNRNKB 202 0136-02 | (z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| | | ŚCIANY FUNDAMENTOWE (5.24*2+9.58+4.5)*0.24*2.66-(1.50*2.00*0.24) | m ³ | 14.959 | |
| | | MUREK OPOROWY SCHODÓW (1.24+0.24+1.80+0.90)*1.60*0.24 | m ³ | 1.605 | |
| | | | | RAZEM | 16.564 |
| 49 d.2.2 | KNR 2-02 0262-05 | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem | m ³ | | |
| | | Wieńce 0.24*0.3*(5.0+5.0+10.36) | m ³ | 1.466 | |
| | | 0.24*0.3*(5.0+10.36+5.0) | m ³ | 1.466 | |
| | | 0.24*0.3*(5.0+10.36+5.0) | m ³ | 1.466 | |
| | | 0.24*0.3*(2.09+2.09+5.24) | m ³ | 0.678 | |
| | | | | RAZEM | 5.076 |
| 50 d.2.2 | KNR-W 2-02 0217-02 | Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| | | 5.24*10.06*3 | m ² | 158.143 | |
| | | 2.33*5.24*2 | m ² | 24.418 | |
| | | | | RAZEM | 182.561 |
| 51 d.2.2 | KNR-W 2-02 0217-05 | Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| | | Krotność = 3 5.24*10.06*3 | m ² | 158.143 | |
| | | 2.33*5.24*2 | m ² | 24.418 | |
| | | | | RAZEM | 182.561 |
| 52 d.2.2 | KNR-W 2-02 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-10 mm | t | | |
| | | Wieńce (5.24+10.36+5.24)*1.02*3 | | 63.770 | |
| | | (2.33*2+5.24)*1.02*2*3 | | 60.588 | |
| | | Stropy 49*5.46+49*5.10+16*10.30+17*10.00 | | 852.240 | |
| | | (25*10.00+25*10.30+95*8.08)*3 | | 3 825.300 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | poz.A*0.666/1000 | t | 3.198 | |
| | | +stropy nadbudówki (14*7.16+32*3.88)*2*0.395/1000 | t | 0.177 | |
| | | | | RAZEM | 3.375 |
| 53 d.2.2 | KNR 0-16 0150-02 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 24 cm | m ² | | |
| | | ściany 3.01*(5.24+5.24+9.58)<dobudówka parter> | m ² | 60.381 | |
| | | 2.75*(5.24+5.24*9.58)<dobudówka piętro> | m ² | 152.458 | |
| | | 2.75*(1.93+1.93+5.08)<klatka schodowa piętro> | m ² | 24.585 | |
| | | 0.55*(1.93+1.93+5.08+5.24+5.24+9.58+4.5)<ogniomury> | m ² | 18.425 | |
| | | otwory -(1.14*2.25+1.20*1.73*3+1.22*1.80*3) | m ² | -15.381 | |
| | | | | RAZEM | 240.468 |
| 54 d.2.2 | KNR-W 2-02 0608-07 analogia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - dylatacja | m | | |
| | | - paski szerokości 30 cm | | | |
| | | 10.36*2 | m | 20.720 | |
| | | | | RAZEM | 20.720 |
| 55 d.2.2 | KNR-W 2-02 0219-01 | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | 2.70*1.20*0.45 | m ³ | 1.458 | |
| | | | | RAZEM | 1.458 |
| 56 d.2.2 | NNRNKB 202 2810-05 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm | m ² | | |
| | | 2.70*1.20 | m ² | 3.240 | |
| | | | | RAZEM | 3.240 |
| 57 d.2.2 | TZKNBK XXII 0801-01 | Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane - balustrady stalowe ocynkowane malowane w kolorze RAL 7005 | m | | |
| | | 4 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| 2.3 | 45215000-7 | ST 01.02/ ST 01.03/ ST 01.04/ ST 01.05/ ST 01.06/ ST 01.08/ ST01.12/ ST 01.17 - DŹWIG OSOBOWY | | | |
| 58 | KNR 2-01 0310-03 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV) (2.15+0.55+0.2)*(2.08+0.7)*2.40 | m ³ | | |
| d.2.3 | | | m ³ | 19.349 | |
| | | | | RAZEM | 19.349 |
| 59 | KNNR-W 3 0201-01 analogia | Podbicie betonem o grub.do 40 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykopaniem i (2.67+2.28)*0.65*0.55 | m ³ | | |
| d.2.3 | | | m ³ | 1.770 | |
| | | | | RAZEM | 1.770 |
| 60 | KNR-W 2-02 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16-28 mm (2.67+2.28+1.20<zakład>)*4*1.58/1000 | t | | |
| d.2.3 | | | t | 0.039 | |
| | | | | RAZEM | 0.039 |
| 61 | KNR-W 2-02 0259-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm - STRZEMIE CO 30 CM (0.55*2+0.3*2+0.05+0.05)*0.395/1000*((2.28+2.67)/0.3) | t | | |
| d.2.3 | | | t | 0.012 | |
| | | | | RAZEM | 0.012 |
| 62 | ZKNR C-2 0402-08 analogia | Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni stropów od spodu przy użyciu szczotek stalowych - 2,0-5,0 m ² - OCZYSZCZENIE STAREGO FUNDAMENTU PRZED PRZYKLEJENIEM PAPY (2.67+2.28)*0.65 | m ² | | |
| d.2.3 | | | m ² | 3.218 | |
| | | | | RAZEM | 3.218 |
| 63 | KNR-W 2-02 0602-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - GRUNTOWANIE ISTNIEJĄCEJ ŁAWY OD SPODU (2.67+2.28)*0.65 | m ² | | |
| d.2.3 | | | m ² | 3.218 | |
| | | | | RAZEM | 3.218 |
| 64 | NNRNKB 202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej-PRZYKLEJENIE PAPY ODO SPODU DO ISTNIEJĄCEJ ŁAWY - R=1,3 (2.67+2.28)*0.65 | m ² | | |
| d.2.3 | | | m ² | 3.218 | |
| | | | | RAZEM | 3.218 |
| 65 | KNR-W 2-02 0203-02 | Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 1 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu - PODBUDOWA BETONOWA GR 10 CM 2.55*2.23*0.1 | m ³ | | |
| d.2.3 | | | m ³ | 0.569 | |
| | | | | RAZEM | 0.569 |
| 66 | NNRNKB 202 0265b-03 | (z.V) Stopy fundamentowe prostokątne o objętości do 1.5 m ³ w deskowaniu - transport elementów deskowania ręcznie, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - STOPA POD WINDE 2.55*2.23*0.33 | m ³ | | |
| d.2.3 | | | m ³ | 1.877 | |
| | | | | RAZEM | 1.877 |
| 67 | NNRNKB 202 0291-02 | (z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi (2.505*50*1.21<Nr1>+2.825*42*1.21<Nr4>+2.80*64*1.21<Nr2>)/1000 | t | | |
| d.2.3 | | | t | 0.512 | |
| | | | | RAZEM | 0.512 |
| 68 | NNRNKB 202 0266c-01 | (z.V) Ściany o gr.10 cm i wys. 3 m w deskowaniu "PERI HANDSET" - transport elementów deskowania ręcznie, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie (1.83*2+2.15+1.5)*1.97 | m ² | | |
| d.2.3 | | | m ² | 14.401 | |
| | | | | RAZEM | 14.401 |
| 69 | NNRNKB 202 0266c-02 | (z.V) Ściany w deskowaniu "PERI HANDSET" - transport elementów deskowania ręcznie, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie dodatk za każdy następny 1 cm grubości Krotność = 15 (1.83*2+2.15+1.5)*1.97 | m ² | | |
| d.2.3 | | | m ² | 14.401 | |
| | | | | RAZEM | 14.401 |
| 70 | NNRNKB 202 0291-02 | (z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi (<Nr5>2.635*1.21*48+<Nr6>3.055*1.21*24+<Nr3>0.75*((2.08*2+1.65)/0.175)*1.21+<Nr7>0.35*1.21*48)/1000 | t | | |
| d.2.3 | | | t | 0.292 | |
| | | | | RAZEM | 0.292 |
| 71 | analiza indywidualna | Zakup, dostawa i montaż szybu windowego w konstrukcji stalowej z wypełnieniem płytą warstwową, zgłoszenie i uzyskanie zgody UDT na użytkowanie windy do transportu ludzi 1 | kpl | | |
| d.2.3 | | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.4 | 45210000-2 | ST 01.02/ ST 01.12/ ST 01.14 - IZOLACJE | | | |
| 2.4.1 | | ST 01.02/ ST 01.12/ ST 01.14 - CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA | | | |
| 72 | KNR 4-01 0104-03 .1 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV ((14.11+10.36+14.11)*1.80-1.14*1.80-1.02*0.34*2)*1.2 | m ³ | | |
| d.2.4 | | | m ³ | 80.038 | |
| | | | | RAZEM | 80.038 |
| 73 | ZKNR C-2 0402-03 .1 | Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m ² (14.11+10.36+14.11)*1.80-1.14*1.80-1.02*0.34*2 | m ² | | |
| d.2.4 | | | m ² | 66.698 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|------------------------|
| 74 | KNR-W 2-01 d.2.4 0317-03 .1 | Jednostronne ażurowe umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3.0 m bez względu na kategorię gruntu (14.11+10.36+14.11)*1.80 | m ² m ² | RAZEM 69.444 | 66.698 69.444 |
| 75 | KNR K-04 d.2.4 0403-02 .1 | Impregnacja przeciwsolna ręczna poz.73 | m ² m ² | RAZEM 66.698 | 66.698 66.698 |
| 76 | KNR-W 2-02 d.2.4 0903-01 .1 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - RAPÓWKA poz.73 | m ² m ² | RAZEM 66.698 | 66.698 66.698 |
| 77 | KNR-W 2-02 d.2.4 0603-09 .1 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - dyspersyjna kauczukowo-asfaltowa poz.73 | m ² m ² | RAZEM 66.698 | 66.698 66.698 |
| 78 | KNR-W 2-02 d.2.4 0608-08 .1 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej - FUNDAMENTY poz.73 | m ² m ² | RAZEM 66.698 | 66.698 66.698 |
| 79 | KNR 0-17 d.2.4 2609-06 .1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.73 | m ² m ² | RAZEM 66.698 | 66.698 66.698 |
| 80 | KNR 0-17 d.2.4 2609-06 .1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie kolejnej warstwy siatki na ścianach poz.73 | m ² m ² | RAZEM 66.698 | 66.698 66.698 |
| 81 | KNNR-W 3 d.2.4 0207-01 .1 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni poz.73 | m ² m ² | RAZEM 66.698 | 66.698 66.698 |
| 82 | KNR 9-11 d.2.4 0302-01 .1 | Drenaże liniowe w gruncie, z obsypką żwirową - ułożenie geotkaniny na dnie i ściankach wykopu 74.34 | m ² m ² | RAZEM 74.340 | 74.340 74.340 |
| 83 | KNR 2-01 d.2.4 0610-07 .1 | Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa (14.11+10.36+14.11)*0.30*0.2 | m ³ m ³ | RAZEM 2.315 | 2.315 2.315 |
| 84 | KNR 2-01 d.2.4 0622-01 .1 | Studzienki połączeniowe drenażowe w dnie wykopu śr. 425 mm 4 | szt. szt. | RAZEM 4.000 | 4.000 4.000 |
| 85 | KNR 9-20 d.2.4 0402-06 .1 | Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 125 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce (14.11+10.36+14.11) | m m | RAZEM 38.580 | 38.580 38.580 |
| 86 | KNR 2-01 d.2.4 0610-07 .1 | Drenaż - obsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa (14.11+10.36+14.11)*0.30*0.3 | m ³ m ³ | RAZEM 3.472 | 3.472 3.472 |
| 87 | KNR 2-01 d.2.4 0320-0201 .1 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m poz.72+poz.34 | m ³ m ³ | RAZEM 175.420 | 175.420 175.420 |
| 88 | KNR-W 2-01 d.2.4 0228-03 .1 | Zagęszczanie zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.87 | m ³ m ³ | RAZEM 175.420 | 175.420 175.420 |
| 2.4.2 | | ST 01.02/ ST 01.12/ ST 01.14 - CZĘŚĆ PROJEKTOWANA | | RAZEM | 175.420 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 89 d.2.4 .2 | KNR 4-01 0104-03 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV ((5.33+10.36+5.33)*1.80-1.80*1.50)*0.8 | m ³ m ³ | 28.109 | 28.109 |
| | | | | RAZEM | 28.109 |
| 90 d.2.4 .2 | ZKNR C-2 0402-03 analogia | Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m ² (5.33+10.36+5.33)*1.80-1.80*1.50 | m ² m ² | 35.136 | 35.136 |
| | | | | RAZEM | 35.136 |
| 91 d.2.4 .2 | KNR K-04 0403-02 | Impregnacja przeciwsolna ręczna poz.90 | m ² m ² | 35.136 | 35.136 |
| | | | | RAZEM | 35.136 |
| 92 d.2.4 .2 | KNR-W 2-02 0903-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - RAPÓWKA poz.90 | m ² m ² | 35.136 | 35.136 |
| | | | | RAZEM | 35.136 |
| 93 d.2.4 .2 | KNR-W 2-02 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - dyspersyjna kauczukowo-asfaltowa poz.90 | m ² m ² | 35.136 | 35.136 |
| | | | | RAZEM | 35.136 |
| 94 d.2.4 .2 | KNR-W 2-02 0608-08 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej poz.90 | m ² m ² | 35.136 | 35.136 |
| | | | | RAZEM | 35.136 |
| 95 d.2.4 .2 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.90 | m ² m ² | 35.136 | 35.136 |
| | | | | RAZEM | 35.136 |
| 96 d.2.4 .2 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie kolejnej warstwy siatki na ścianach poz.90 | m ² m ² | 35.136 | 35.136 |
| | | | | RAZEM | 35.136 |
| 97 d.2.4 .2 | KNNR-W 3 0207-01 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni poz.90 | m ² m ² | 35.136 | 35.136 |
| | | | | RAZEM | 35.136 |
| 98 d.2.4 .2 | KNR 9-11 0302-01 | Drenaże liniowe w gruncie, z obsypką żwirową - ułożenie geotkaniny na dnie i ściankach wykopu 5.33+10.36+5.33 | m ² m ² | 21.020 | 21.020 |
| | | | | RAZEM | 21.020 |
| 99 d.2.4 .2 | KNR 2-01 0610-07 | Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa (5.33+10.36+5.33)*0.30*0.2 | m ³ m ³ | 1.261 | 1.261 |
| | | | | RAZEM | 1.261 |
| 100 d.2.4 .2 | KNR 2-01 0622-01 | Studzienki połączeniowe drenażowe w dnie wykopu śr. 425 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 101 d.2.4 .2 | KNR 9-20 0402-06 | Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 125 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce (5.33+10.36+5.33) | m m | 21.020 | 21.020 |
| | | | | RAZEM | 21.020 |
| 102 d.2.4 .2 | KNR 2-01 0610-07 analogia | Drenaż - obsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa (5.33+10.36+5.33)*0.30*0.3 | m ³ m ³ | 1.892 | 1.892 |
| | | | | RAZEM | 1.892 |
| 103 d.2.4 .2 | KNR 2-01 0320-0201 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m poz.89-poz.99-poz.102 | m ³ m ³ | 24.956 | 24.956 |
| | | | | RAZEM | 24.956 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---------------------------------|---|--|----------------------------|----------------------------|
| 104 d.2.4 .2 | KNR-W 2-01 0228-03 | Zagęszczenie zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.103 | m ³ m ³ | 24.956 | 24.956 |
| 3 | 45200000-9 | ST 00.00/ ST 01.10/ ST 01.11/ ST 01.12/ ST 01.14/ ST 01.16 - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU | | RAZEM | 24.956 |
| 3.1 | 45200000-9 | ST 00.00 - RUSZTOWANIA | | | |
| 105 d.3.1 | KNR-W 2-02 1609-01 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m (19.44+10.36+19.44+10.36)*10.00 | m ² m ² | 596.000 | 596.000 |
| | | | | RAZEM | 596.000 |
| 106 d.3.1 | KNR AT-30 0403-04 | Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań o szerokości 0,73 m - siatka poz.105 | m ² m ² | 596.000 | 596.000 |
| | | | | RAZEM | 596.000 |
| 107 d.3.1 | KNR AT-30 0401-01 | Instalacje odgromowe z wykonaniem nowego przyłączenia do istniejącej instalacji uziemiającej; wysokość rusztowania do 10 m poz.105 | m ² m ² | 596.000 | 596.000 |
| | | | | RAZEM | 596.000 |
| 108 d.3.1 | KNR 0-34 0101-07 analogia | Zabezpieczenie przed porażeniem przyłącza elektrycznego do budynku [R=1, 5] 3 | m m | 3.000 | 3.000 |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3.2 | 45260000-7 | ST 01.01/ ST 01.11/ ST 01.12/ ST 01.16 - DACH | | | |
| 3.2.1 | | ST 01.01/ ST 01.11/ ST 01.16 - DACH - BUDYNEK | | | |
| 109 d.3.2 .1 | KNNR-W 3 0512-01 analogia | Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów bitumicznych onduline bez odzysku materiałów [4.6*8.9]+(5.80*(10.40+4.30))/2+((12.55+10.40)*1.35)/2*2+((11.21+8.90)*1.35)/2*2+7.5*2 | m ² m ² | 156.701 | 156.701 |
| | | | | RAZEM | 156.701 |
| 110 d.3.2 .1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (12.01*2+11.21*2)*0.80 | m ² m ² | 37.152 | 37.152 |
| | | | | RAZEM | 37.152 |
| 111 d.3.2 .1 | KNR-W 4-01 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 8.0*4+4.5*2 | m m | 41.000 | 41.000 |
| | | | | RAZEM | 41.000 |
| 112 d.3.2 .1 | KNNR-W 3 0516-05 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu; odstęp łąt ponad 24 cm poz.109 | m ² m ² | 156.701 | 156.701 |
| | | | | RAZEM | 156.701 |
| 113 d.3.2 .1 | KNNR-W 3 0518-01 analogia | Wyjęcie ościeżnic o pow. do 1 m ² - wyłaz dachowy 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 114 d.3.2 .1 | TZKNBK V - 032 | Wymiana końca krokwi Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 1.35*0.095*0.14*10 10 | szt. m ³ szt. | 10.000 | 10.000 |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 115 d.3.2 .1 | TZKNBK V - 033 | Wymiana krokwi lub jętki Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów (5.80*2+3.00+3.00+1.90+1.90+1.00)*0.095*0.14 5.80*4+3.00*2+1.90+1.90+1.00 | m m ³ m | 34.000 | 34.000 |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 116 d.3.2 .1 | KNR-W 2-02 0408-03 | Krokwie i jętki zwykle długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej Krokwie 0.095*0.14*(3.4+1.4) Jętki 0.06*0.18*4.50*7 | m ³ m ³ m ³ | 0.064 0.340 | 0.064 0.340 |
| | | | | RAZEM | 0.404 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------|---|--|-----------------|--------------------------|
| 117 d.3.2 .1 | KNR-W 2-02 0409-04 | Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.095*0.14*(2.735*2+1.06*2) | m ³ m ³ | 0.101 | RAZEM 0.101 |
| 118 d.3.2 .1 | KNR-W 2-02 0407-03 | Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.16*0.16*1.5 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.038 | RAZEM 0.038 |
| 119 d.3.2 .1 | KNR K-05 0103-01 | Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach poz.112 | m ² m ² | 156.701 | RAZEM 156.701 |
| 120 d.3.2 .1 | KNR 2-02 0410-04 | Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - kontrłaty poz.119 | m ² m ² | 156.701 | RAZEM 156.701 |
| 121 d.3.2 .1 | KNR 2-02 0410-02 | Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej - montaż łąt poz.120 | m ² m ² | 156.701 | RAZEM 156.701 |
| 122 d.3.2 .1 | NNRNKB 202 0420-01 | (z.II) Deska czołowa (12.01+12.01+11.21+11.21+3.30+3.30)*0.22 | m ² m ² | 11.669 | RAZEM 11.669 |
| 123 d.3.2 .1 | KNR 0-15II 0526-02 | Zakup, dostawa i montaż okien oddymiających 94x140 bez siłownika; AUTOMATYKA W DZIALE ELEKTRYCZNYM 1 | szt szt | 1.000 | RAZEM 1.000 |
| 124 d.3.2 .1 | KNR 0-15II 0526-02 | Zakup, dostawa i montaż wylazu dachowego 1 | szt szt | 1.000 | RAZEM 1.000 |
| 125 d.3.2 .1 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 z cegły klinkierowej . wsp do R=1,5 1.37*0.38*1.7+0.38*0.78*1.7+0.48*0.48*2.4 | m ³ m ³ | 1.942 | RAZEM 1.942 |
| 126 d.3.2 .1 | KNR 4-01 0310-05 | Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 13*7 | m m | 91.000 | RAZEM 91.000 |
| 127 d.3.2 .1 | KNR 4-01 0310-06 | Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów poz.126 | m m | 91.000 | RAZEM 91.000 |
| 128 d.3.2 .1 | KNR 0-15II 0519-02 | Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o profilu dachówki karpieńki poz.109 | m ² m ² | 156.701 | RAZEM 156.701 |
| 129 d.3.2 .1 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (12.01+12.01+11.21+11.21+3.30+3.30)*0.50 | m ² m ² | 26.520 | RAZEM 26.520 |
| 130 d.3.2 .1 | KNR K-05 0402-03 | Obróbka kominów (1.37*2+0.38*2+0.38*2+0.78*2+0.48*4) | m m | 7.740 | RAZEM 7.740 |
| 131 d.3.2 .1 | KNR K-05 0407-02 | Montaż kominka wentylacyjnego /odpowietrznika instalacji sanitarnej 5 | szt. szt. | 5.000 | RAZEM 5.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 132 d.3.2 .1 | KNR K-05 0404-01 analogia | Montaż zabezpieczenia przeciwnieżnego z płotkiem 10,6*2+9,40*2 | m m | 40.000 | 40.000 |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 133 d.3.2 .1 | KNR K-05 0405-02 analogia | Montaż elementów komunikacji po dachu - łąwa kominiarska 1,0 mb - 1 szt - łąwa kominiarska 0,6 mb - 1 szt 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 134 d.3.2 .1 | KNR K-05 0405-03 analogia | Montaż elementów komunikacji po dachu - łąwa kominiarska 3,20 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 135 d.3.2 .1 | KNR K-05 0405-01 analogia | Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski 4 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 136 d.3.2 .1 | NNRNKB 202 0546-01 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien 12,25*2+11,21*2+5,60+1,8+1,8 | m m | 56.120 | 56.120 |
| | | | | RAZEM | 56.120 |
| 137 d.3.2 .1 | NNRNKB 202 0546-02 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 8 | szt. szt. | 8.000 | 8.000 |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 138 d.3.2 .1 | NNRNKB 202 0546-03 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż narożników zew 6 | szt. szt. | 6.000 | 6.000 |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 139 d.3.2 .1 | NNRNKB 202 0546-04 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 4 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 140 d.3.2 .1 | NNRNKB 202 0550-02 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 80 mm 6*7,90 | m m | 47.400 | 47.400 |
| | | | | RAZEM | 47.400 |
| 141 d.3.2 .1 | NNRNKB 202 0550-06 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 80 mm 6*2 | szt. szt. | 12.000 | 12.000 |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 142 d.3.2 .1 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.109*0,01+poz.112*0,04 | m ³ m ³ | 7.835 | 7.835 |
| | | | | RAZEM | 7.835 |
| 143 d.3.2 .1 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - 10 km Krotność = 9 poz.142 | m ³ m ³ | 7.835 | 7.835 |
| | | | | RAZEM | 7.835 |
| 144 d.3.2 .1 | kalk. własna | Utylizacja onduliny 1,567 | m ³ m ³ | 1.567 | 1.567 |
| | | | | RAZEM | 1.567 |
| 145 d.3.2 .1 | kalk. własna | Utylizacja gruzu - konstrukcja dachu poz.143-poz.144 | m ³ m ³ | 6.268 | 6.268 |
| | | | | RAZEM | 6.268 |
| 3.2.2 | | ST 01.12/ 01.16 - DACH - PŁASKI | | | |
| 146 d.3.2 .2 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacja przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 5,34*9,56+0,6*5,34*2+1,85*4,60+0,6*1,85*2 | m ² m ² | 68.188 | 68.188 |
| | | | | RAZEM | 68.188 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 147 d.3.2 .2 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 20 cm 5.34*9.56+1.85*4.60 | m ² m ² | 59.560 | 59.560 |
| | | | | RAZEM | 59.560 |
| 148 d.3.2 .2 | KNR 0-17 2609-05 analogia | Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do podłoża z betonu (5.34*9.56+1.85*4.60)*4 | szt. szt. | 238.242 | 238.242 |
| | | | | RAZEM | 238.242 |
| 149 d.3.2 .2 | KNR-W 2-02 0608-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - płyty spadkowe 0-20 cm 5.34*9.56+1.85*4.60 | m ² m ² | 59.560 | 59.560 |
| | | | | RAZEM | 59.560 |
| 150 d.3.2 .2 | KNR-W 2-02 0606-01 analogia | Ułożenie warstwy podkładowej z geowłókniny (zgodnie z zaleceniami producenta Membrany dachowej PCV) 5.34*9.56+0.6*5.34*2+1.85*4.60+0.6*1.85*2 | m ² m ² | 68.188 | 68.188 |
| | | | | RAZEM | 68.188 |
| 151 d.3.2 .2 | KNR 0-32 0628-03 | Izolacja powierzchni poziomymi membranami PCV układanymi na stropach, tarasach itp. mocowanymi na gwoździe 5.34*9.56+0.6*5.34*2+1.85*4.60+0.6*1.85*2 | m ² m ² | 68.188 | 68.188 |
| | | | | RAZEM | 68.188 |
| 152 d.3.2 .2 | KNR 0-17 2609-05 analogia | Przymocowanie membrany za pomocą dybli typu GOK podłoża z betonu (5.34*9.56+1.85*4.60)*4 | szt. szt. | 238.242 | 238.242 |
| | | | | RAZEM | 238.242 |
| 153 d.3.2 .2 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.9*5.34*2+0.9*1.85*2 | m ² m ² | 12.942 | 12.942 |
| | | | | RAZEM | 12.942 |
| 154 d.3.2 .2 | NNRNKB 202 0546-01 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien 9.59 | m m | 9.590 | 9.590 |
| | | | | RAZEM | 9.590 |
| 155 d.3.2 .2 | NNRNKB 202 0546-02 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 156 d.3.2 .2 | NNRNKB 202 0546-04 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 157 d.3.2 .2 | NNRNKB 202 0550-02 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 80 mm 2*7.90 | m m | 15.800 | 15.800 |
| | | | | RAZEM | 15.800 |
| 158 d.3.2 .2 | NNRNKB 202 0550-06 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 80 mm 4 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 159 d.3.2 .2 | NNRNKB 202 0548-01 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż rynien 4.60 | m m | 4.600 | 4.600 |
| | | | | RAZEM | 4.600 |
| 160 d.3.2 .2 | NNRNKB 202 0548-03 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż lejów spustowych skrajnych 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 161 d.3.2 .2 | NNRNKB 202 0548-05 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż denek rynnowych 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------------------|--|--|---|-----------------|
| 162 d.3.2 .2 | NNRNKB 202 0550-01 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 50 mm 7.90 | m m | 7.900 | 7.900 |
| 163 d.3.2 .2 | NNRNKB 202 0550-05 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 50 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| 3.3 | | ST 01.01/ ST 01.10/ ST 01.11/ ST 01.12/ ST 01.14 - DOCIEPLENIE ŚCIAN | | RAZEM | 2.000 |
| 3.3.1 | | ST 01.01/ ST 01.10/ ST 01.11/ ST 01.12/ ST 01.14 - CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA | | | |
| 164 d.3.3 .1 | KNR-W 4-01 1306-01 analogia | Demontaż krat okiennych 4 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| 165 d.3.3 .1 | KNR 0-19 0928-07 analogia | Demontaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych [R=0.8] 0,6*0.57*2+0,6*0.54*2+1,02*1,24*4+1,35*2.50+1,45*1,7+1,5*0.89*3+1,60*0.8+0,6*0.8+1,22*1.8*5+1,20*1.73*5+0,69*0.95+1,23*1,61*2+0,88*0.75*2 | m ² m ² | 45.292 | 45.292 |
| 166 d.3.3 .1 | KNR 4-01 0354-10 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² 0.9*2.00+0.7*2.00+1.35*2.50+0.8*2.03 | m ² m ² | 8.199 | 8.199 |
| 167 d.3.3 .1 | KNR 0-19 1022-05 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m ² <O1>0.98*0.7*2 <O3>0.57*0.6*1 <O3.1>0.57*0.6*1 <O5>0.6*0.54*1 <O7>0.6*0.8*1 <O12>0.69*0.95*1 <O13>0.88*0.75*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 1.372 0.342 0.342 0.324 0.480 0.656 1.320 | 4.836 |
| 168 d.3.3 .1 | KNR 0-19 1022-06 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m ² <O9>0.89*1.5*1 | m ² m ² | 1.335 | 1.335 |
| 169 d.3.3 .1 | KNR 0-19 1022-10 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m ² <O2>1.02*1.24*2 <O4>2.50*1.40*1<okno napowietrzające> <O6>1.22*1.80*5 <O6.1>1.22*1.80*1 <O8>1.60*0.8*1 <O10; O10.1>1.20*1.73*5 <O11>1.23*1.61*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 2.530 3.500 10.980 2.196 1.280 10.380 3.961 | 34.827 |
| 170 d.3.3 .1 | KNR 2-17 0156-01 analogia | Nawietrzaki okienne 16 | szt. szt. | 16.000 | 16.000 |
| 171 d.3.3 .1 | NNRNKB 202 1026-06 | (z.VI) Drzwi zewnętrzne <DZ2>1.50*2.10 | m ² m ² | 3.150 | 3.150 |
| 172 d.3.3 .1 | KNR AT-26 0103-02 | Zabezpieczenie okien i drzwi folią poz.167+poz.168+poz.169+poz.171 | m ² m ² | 44.148 | 44.148 |
| 173 d.3.3 .1 | KNR 0-17 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ELEWACJA CEGLANA (11.72+10.36+11.72+2.33+2.33)*7.5 5.30*1.2+1.2*1.5 | m ² m ² m ² | 288.450 8.160 | 296.610 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|---|--|---|----------------|
| | | poz.198 | m ² | 163.874 | |
| | | | | RAZEM | 163.874 |
| 200 | KNR 0-17 d.3.3 2609-01 .2 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 6.4*(5.39+10.36+5.39) - OTWORY -(1.5*2.00+1.22*1.8*3+1.20*1.73*3) | m ² m ² m ² | 135.296 -15.816 | |
| | | | | RAZEM | 119.480 |
| 201 | KNR 0-17 d.3.3 2609-01 .2 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.04*(5.39+10.36+5.39) - OTWORY -(1.5*2.00+1.22*1.8*3+1.20*1.73*3) | m ² m ² m ² | 21.986 -15.816 | |
| | | | | RAZEM | 6.170 |
| 202 | KNR 0-17 d.3.3 2609-01 .2 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian / cokół/ (5.39+10.36+5.39)*2.29- poz.94 | m ² m ² | 13.275 | |
| | | | | RAZEM | 13.275 |
| 203 | KNR 0-17 d.3.3 2609-04 .2 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 6<sz>*(poz.202) | szk. szk. | 79.650 | |
| | | | | RAZEM | 79.650 |
| 204 | KNR 0-17 d.3.3 2609-03 .2 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu poz.200*6<sz> | szk. szk. | 716.880 | |
| | | | | RAZEM | 716.880 |
| 205 | KNR 0-17 d.3.3 2609-02 .2 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży <O6>(1.22+1.80*2)*3 <O10; O10.1>(1.20+1.73*2)*3 <DZ1>1.80+2.10*2 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*0.20 | m ² m ² | 14.460 13.980 6.000 ===== 34.440 6.888 | |
| | | | | RAZEM | 6.888 |
| 206 | KNR 0-17 d.3.3 2609-02 .2 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych POD PARAPETY <O6>1.22*3 <O10; O10.1>1.20*3 <DZ1>1.80 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*0.20 | m ² m ² | 3.660 3.600 1.800 ===== 9.060 1.812 | |
| | | | | RAZEM | 1.812 |
| 207 | KNR 0-17 d.3.3 2609-06 .2 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.200+poz.202 | m ² m ² | 132.755 | |
| | | | | RAZEM | 132.755 |
| 208 | KNR 0-17 d.3.3 2609-07 .2 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.205 | m ² m ² | 6.888 | |
| | | | | RAZEM | 6.888 |
| 209 | KNR 0-17 d.3.3 2609-08 .2 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym <O6>(1.22+1.80*2)*3 <O10; O10.1>(1.20+1.73*2)*3 <DZ1>1.80+2.10*2 A (obliczenia pomocnicze) poz.A+8.5*2 | m m | 14.460 13.980 6.000 ===== 34.440 51.440 | |
| | | | | RAZEM | 51.440 |
| 210 | KNR AT-31 d.3.3 0707-06 .2 | Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe 5.39+10.36+5.39 | m m | 21.140 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|----------------------------------|--|---|--|---------|
| 211 d.3.3 .2 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - Parapety <O6>1.22*3 <O10; O10.1>1.20*3 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*0.25 | m ² m ² | RAZEM 3.660 3.600 ===== 7.260 1.815 | 21.140 |
| | | | | RAZEM | 1.815 |
| 212 d.3.3 .2 | KNR 0-17 0926-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego z gotowej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.200+poz.202 | m ² m ² | 132.755 | 132.755 |
| | | | | RAZEM | 132.755 |
| 213 d.3.3 .2 | KNR 0-17 0926-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm poz.205 | m ² m ² | 6.888 | 6.888 |
| | | | | RAZEM | 6.888 |
| 4 | 45400000-1 | ST 00.00/ ST 01.01/ ST 01.02/ ST 01.03/ ST 01.04/ ST 01.05/ ST01.06/ ST 01.07/ ST 01.08/ ST 01.11/ ST 01.12/ ST 01.13/ ST 01.14/ ST 01.15 - ROBOTY BUDOWLANE WEWNĘTRZNE | | | |
| 4.1 | | ST 00.00/ ST 01.01/ ST 01.02/ ST 01.03/ ST 01.04/ ST 01.05/ ST01.06/ ST 01.12 - ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE | | | |
| 214 d.4.1 | KNR 19-01 0116-04 analogia | Usunięcie z budynku starych mebli i śmieci wraz z wywozem i utylizacją 20 | m ³ m ³ | 20.000 | 20.000 |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 215 d.4.1 | KNNR-W 3 0702-05 analogia | Wykucie z muru drzwi 0,9*1.9+0,9*1.92+0.87*1.70+1.00*2.08+0.98*1.97+1.54*2.04+0.65*1.75+0.76*1.80+0.95*2.05+0.94*2.02+0.95*2.01+0.63*1.85+0.65*1.79+0.86*2.80+0.65*1.80+0.65*1.78+0.94*1.98+0.93*1.98+0.70*1.79+0.64*1.80+0.73*1.65 | m ² m ² | 34.707 | 34.707 |
| | | | | RAZEM | 34.707 |
| 216 d.4.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (4.40+1.55+2.00+2.20+4.21)*0.15 | m ² m ² | 2.154 | 2.154 |
| | | | | RAZEM | 2.154 |
| 217 d.4.1 | KNNR-W 3 0403-03 | Ręczna rozbiórka elementów żelbetowych - konstrukcja schodów 0.12*(0.90*1.78+0.9*1.6+1.2*2.15+1.2*3.4+2.2*0.8*2) - stropy przy schodach 4.25*4.40*0.24*3-(0.9*1.78+0.9*1.6+4.40*1.2+2.3*1.6)*0.24 | m ³ bet. m ³ bet. m ³ bet. | 1.587 10.584 | 12.171 |
| | | | | RAZEM | 12.171 |
| 218 d.4.1 | KNR 4-01 0337-07 | Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej -Strzępiał dla belek spocznikowych nowych schodów 1.38+1.38+4.48+1.38+1.3+1.38+1.38 | m m | 12.680 | 12.680 |
| | | | | RAZEM | 12.680 |
| 219 d.4.1 | KNR 4-01 0808-07 | Rozbiórka posadzki z desek 4.15*5.50<pom. -1.5> | m ² m ² | 22.825 | 22.825 |
| | | | | RAZEM | 22.825 |
| 220 d.4.1 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (4.28*1.94+4.40*4.25+4.40*4.33+4.15*5.50+1.84*1.91+1.91*2.19+3.56*4.19)*0.20-1.75*0.9*0.20 | m ³ m ³ | 17.984 | 17.984 |
| | | | | RAZEM | 17.984 |
| 221 d.4.1 | KNR 4-01 0106-02 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach (4.28*1.94+4.40*4.25+4.40*4.33)*1.10+(4.15*5.50+1.84*1.91+1.91*2.19+3.56*4.19)*1.10 | m ³ m ³ | 100.643 | 100.643 |
| | | | | RAZEM | 100.643 |
| 222 d.4.1 | KNNR-W 3 0201-01 analogia | Podbicie betonem o grub.do 40 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1,0 m z wykopaniem, [R=1,5 ze względu na odcinki 1,5 m] (4.40+0.4+5.50+4.30+0.39+4.33)*0.65*0.55 | m ³ m ³ | 6.907 | 6.907 |
| | | | | RAZEM | 6.907 |
| 223 d.4.1 | KNR-W 2-02 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 16-28 mm (4.40+0.4+5.50+4.30+0.39+4.33)*1.2<zakład>*1.58/1000*4 | t t | 0.147 | 0.147 |
| | | | | RAZEM | 0.147 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---------------------------------|---|--|--------------------|---------|
| 224 d.4.1 | KNR-W 2-02 0259-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm - STRZEMIE CO 30 CM (4.40+0.4+5.50+4.30+0.39+4.33)/0.3*(0.55*2+0.3*2+0.1)*0.395/1000 | t t | 0.046 | |
| | | | | RAZEM | 0.046 |
| 225 d.4.1 | ZKNR C-2 0402-08 analogia | Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni stropów od spodu przy użyciu szczotek stalowych - 2,0-5,0 m2 - OCZYSZCZENIE STAREGO FUNDAMENTU PRZED PRZYKLEJENIEM PAPY - R=1,5 (ZE WZGLĘDU NA PRACE ODCINKOWE) (4.40+0.4+5.50+4.30+0.39+4.33)*0.55 | m ² m ² | 10.626 | |
| | | | | RAZEM | 10.626 |
| 226 d.4.1 | KNR-W 2-02 0602-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - GRUNTOWANIE ISTNIEJĄCEJ ŁAWY OD SPODU- R=1,5 (ZE WZGLĘDU NA PRACE ODCINKOWE) (4.40+0.4+5.50+4.30+0.39+4.33)*0.55 | m ² m ² | 10.626 | |
| | | | | RAZEM | 10.626 |
| 227 d.4.1 | NNRNKB 202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej-PRZYKLEJENIE PAPY ODO SPODU DO ISTNIEJĄCEJ ŁAWY - R=1,5 (ZE WZGLĘDU NA PRACE ODCINKOWE) (4.40+0.4+5.50+4.30+0.39+4.33)*0.55 | m ² m ² | 10.626 | |
| | | | | RAZEM | 10.626 |
| 228 d.4.1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 2.18*(4.28*1.94+4.30*2+4.40*2+4.33*2+4.40*2)+(5.50*2+4.15*2+1.31+4.19*2+3.55*2+4.19*2+1.91*4)*2.50 - otwory -(0.98*0.7*2+1.02*1.24*2+2.50*1.4+0.6*0.54+1.14*2.25+0.6*0.57*2+0.9*2.0*2+1.03*2.05+1.63*2.05+0.9*2.05+0.8*2.00+0.8*2.00+1.14*2.05) | m ² m ² m ² | 224.371 -27.410 | |
| | | | | RAZEM | 196.961 |
| 229 d.4.1 | KNR 4-01 0701-10 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m2 4.33*4.48+1.94*4.44+5.50*4.15+3.56*4.19+1.77*2.19+1.84*1.77 | m ² m ² | 72.887 | |
| | | | | RAZEM | 72.887 |
| 230 d.4.1 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.90*2.05*0.37+1.14*2.05*0.39+0.9*2.05+0.6*2.05*0.62+2.50*1.40-0.7*0.98+0.3*0.57*2.05+2.05*0.4*1.14 | m ³ m ³ | 8.301 | |
| | | | | RAZEM | 8.301 |
| 231 d.4.1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.00*0.88*2.18 | m ³ m ³ | 3.837 | |
| | | | | RAZEM | 3.837 |
| 232 d.4.1 | KNR 4-01 0106-05 | Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi poz.231+poz.230+poz.229*0.02+poz.228*0.02+poz.221+poz.220+poz.219+poz.218+poz.217+poz.216 | m ³ m ³ | 185.992 | |
| | | | | RAZEM | 185.992 |
| 233 d.4.1 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.232 | m ³ m ³ | 185.992 | |
| | | | | RAZEM | 185.992 |
| 234 d.4.1 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - 10 km Krotność = 9 poz.233 | m ³ m ³ | 185.992 | |
| | | | | RAZEM | 185.992 |
| 4.2 | 45215000-7 | ST 01.02/ ST 01.04/ ST 01.05/ ST 01.06/ ST 01.07/ ST 01.08/ ST 01.10/ ST 01.12/ ST 01.13/ ST 01.14/ ST 01.15 - ROBOTY MUROWE I BETONOWE | | | |
| 4.2.1 | | ST 01.04/ ST 01.05/ ST 01.06/ ST 01.08/ ST 01.12/ ST 01.13/ ST 01.14/ ST 01.15 - KLATKA SCHODOWA | | | |
| 235 d.4.2 .1 | KNR-W 2-02 0219-05 | Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 1.30*2.95+1.80*1.3+1.30*2.82+3.20*1.30+1.30*3.40+0.6*1.3+1.3*4.88 | m ² rzu- tu m ² rzu- tu | 25.545 | |
| | | | | RAZEM | 25.545 |
| 236 d.4.2 .1 | KNR-W 2-02 0219-06 | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - docelowo gr 15 cm Krotność = 7 poz.235 | m ² rzu- tu m ² rzu- tu | 25.545 | |
| | | | | RAZEM | 25.545 |
| 237 d.4.2 .1 | KNR-W 2-02 0219-07 | Schody żelbetowe - belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu 4.96*0.25*0.35+4.90*0.25*0.40+4.96*0.25*0.35 | m ³ m ³ | 1.358 | |
| | | | | RAZEM | 1.358 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|--|--|----------------------------------|---------|---------|
| 238 | KNR 4-01 d.4.2 0207-09 .1 analogia | Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem - ZABETONOWANIE BELEK WSPORNIKOWYCH BIEGÓW SCHODOWYCH ORAZ STROPU MIĘDZYPIĘTROWEGO [POW. PRZEKROJU 0,09 M2] Krotność = 2 poz.218 | m m | 12.680 | 12.680 |
| | | | | RAZEM | 12.680 |
| 239 | KNR-W 2-02 d.4.2 0236-02 .1 0236-04 | Płyta stropowa o grubości 15 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 1.52*4.48+1.46*4.43+2.08*4.65-0.6*1.2 | m ² m ² | 22.229 | 22.229 |
| | | | | RAZEM | 22.229 |
| 240 | KNR 2-02 d.4.2 0290-02 .1 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm (53+61+85+57+74+37+76+20.7+22+35.3+51.2+39.9)<wg zestawienia stali> * 0.001 | t t | 0.612 | 0.612 |
| | | | | RAZEM | 0.612 |
| 241 | KNR 2-02 d.4.2 0290-02 .1 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm (4.9+8.8+15.4+14.4+13.2)*0.001<wg zestawienia stali> | t t | 0.057 | 0.057 |
| | | | | RAZEM | 0.057 |
| 242 | KNR 2-02 d.4.2 0125-05 .1 | Założenie belek stalowych z osiatkowaniem 4.65*83.2 | kg kg | 386.880 | 386.880 |
| | | | | RAZEM | 386.880 |
| 243 | NNRNKB d.4.2 202 2810-05 .1 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm 18*0.15*1.30+21*0.15*1.3+1.30*1.30*5+19.62+21.22 | m ² m ² | 56.895 | 56.895 |
| | | | | RAZEM | 56.895 |
| 244 | NNRNKB d.4.2 202 2806-05 .1 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 1.92*4.65-0.6*1.20 | m ² m ² | 8.208 | 8.208 |
| | | | | RAZEM | 8.208 |
| 245 | TZKNBK d.4.2 XXII 0801-01 .1 | Balustrady schodowe prętowe przymocowane do półek śrubami lub spawane - balustrady stalowe ocynkowane malowane w kolorze RAL 7005 19.39 | m m | 19.390 | 19.390 |
| | | | | RAZEM | 19.390 |
| 246 | NNRNKB d.4.2 202 1027-01 .1 analogia | Montaż schodów strychowych 0,60x1,20 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 247 | NNRNKB d.4.2 202 2028-04 .1 | Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych z dociepleniem wełną - REI60 3.10*4.65-0.94*1.4*2 | m ² m ² | 11.783 | 11.783 |
| | | | | RAZEM | 11.783 |
| 248 | KNR AT-43 d.4.2 0301-01 .1 | Zabezpieczenie ogniochronne belek i słupów stalowych z płyt gipsowych RI-GIPS RIDURIT; odporność ogniowa R 30/60 (system 6.10.00) 4.65*0.24*3 | m ² m ² | 3.348 | 3.348 |
| | | | | RAZEM | 3.348 |
| 249 | KNR AT-43 d.4.2 0106-10 .1 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (REI60) 4.65*2.00 | m ² m ² | 9.300 | 9.300 |
| | | | | RAZEM | 9.300 |
| 250 | KNR-W 2-02 d.4.2 0830-04 .1 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach (4.48+4.40)*2*9.30 | m ² m ² | 165.168 | 165.168 |
| | | | | RAZEM | 165.168 |
| 251 | KNR-W 2-02 d.4.2 1510-07 .1 z.sz.5.3 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - klatki schodowe (2.80+4.40+2.80)*9.30+165.168 | m ² m ² | 258.168 | 258.168 |
| | | | | RAZEM | 258.168 |
| 4.2.2 | | ST 01.02/ ST 01.04/ ST 01.05/ ST 01.06/ ST 01.07/ ST 01.08/ ST 01.10/ ST 01.12/ ST 01.13/ ST 01.14/ ST 01.15 - PIWNICA | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---------------------------------|--|--|--|-----------------|
| 252 d.4.2 .2 | KNR-W 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.65*1.90*0.4+0.80*1.90*0.22+0.8*1.90*0.57+0.75*1.90*0.39+0.24*0.57*1.40 | m ³ m ³ | 2.442 | 2.442 |
| | | | | RAZEM | 2.442 |
| 253 d.4.2 .2 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 2*1.20+3*1.20 | m m | 6.000 | 6.000 |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 254 d.4.2 .2 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży stalowych HEB 2*1.50 | m m | 3.000 | 3.000 |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 255 d.4.2 .2 | KNR 4-01 0106-03 analogia | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie piaskiem z dowozu 0.45*(138.58-12.35-34.64)+0.4*(12.35+34.64) | m ³ m ³ | 60.012 | 60.012 |
| | | | | RAZEM | 60.012 |
| 256 d.4.2 .2 | KNR-W 2-02 1101-03 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - NOWA CZĘŚĆ 0.2*(12.35+34.64) | m ³ m ³ | 9.398 | 9.398 |
| | | | | RAZEM | 9.398 |
| 257 d.4.2 .2 | KNR-W 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - gr 20 cm 0.3*(138.58-12.35-34.64) | m ³ m ³ | 27.477 | 27.477 |
| | | | | RAZEM | 27.477 |
| 258 d.4.2 .2 | NNRNKB 202 0291-02 | (z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi (27*5.50+28*4.48+66*4.15+27*3.5+23*4.19+11*4.19+23*1.77+27*4.30+28*4.40+12*4.44+29*1.9)*0.888/1000*2 | t t | 2.084 | 2.084 |
| | | | | RAZEM | 2.084 |
| 259 d.4.2 .2 | KNR-W 2-02 0146-01 | Ścianki działowe z bloczków YTONG gr. 11.5 cm o powierzchni czołowej gładkiej i wysokości bloczków 20 cm - mechaniczne przycinanie bloczków 4.94*2.66-0.9*2.00 | m ² m ² | 11.340 | 11.340 |
| | | | | RAZEM | 11.340 |
| 260 d.4.2 .2 | KNR AT-40 0301-02 | Obrzutka na ścianach całopowierzchniowa nakładana ręcznie ŚCIANY 2.18*(4.28*2+1.94*2+4.30*2+4.40*2+4.33*2+4.40*2)+(5.50*2+4.15*2+1.31+4.19*2+3.55*2+4.19*2+1.91*4+4.94*4+9.58*2)*2.50 OŚCIEŻA ((0.57+0.6*2)*2+(1.14+2.25*2)+(1.5+2.00*2)+2.5+1.4*2+0.6+0.54*2+(0.9+2.00*2)*7+1.80+2.00*2+(1.02+1.24*2)*4)*0.4 - otwory -(0.98*0.7*2+1.02*1.24*2+2.50*1.4+0.6*0.54+1.14*2.25+0.6*0.57*2+0.9*2.0*2+1.03*2.05+1.63*2.05+0.9*2.05+0.8*2.00+0.8*2.00+1.14*2.05) | m ² m ² m ² m ² m ² | 330.689 30.304 -27.410 | 333.583 |
| | | | | RAZEM | 333.583 |
| 261 d.4.2 .2 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone <D3>1.00*2.06*2 <D3.1>1.00*2.19*1 <D4>1.03*2.07 <D4.1>0.96*2.05 | m ² m ² m ² m ² | 4.120 2.190 2.132 1.968 | 10.410 |
| | | | | RAZEM | 10.410 |
| 262 d.4.2 .2 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe <D1>1.50*2.10 <D2>1.14*2.10 | m ² m ² m ² | 3.150 2.394 | 5.544 |
| | | | | RAZEM | 5.544 |
| 263 d.4.2 .2 | KNR 2-02 0806-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach poz.260 | m ² m ² | 333.583 | 333.583 |
| | | | | RAZEM | 333.583 |
| 264 d.4.2 .2 | KNR 2-02 0806-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe wykonywane ręcznie na stropach płaskich 138.58-4.02 | m ² m ² | 134.560 | 134.560 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|------------------------|
| 265 | KNR 9-02 d.4.2 .2 | Ocieplanie od spodu stropów garaży, piwnic i przejazdów przez klejenie płyt - z wykończeniem powierzchni; płyty o gr. 25 cm 1.94*2.07 | m ² m ² | RAZEM 4.016 | 134.560 4.016 |
| 266 | KNR-W 2-02 d.4.2 .2 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 138.58 | m ² m ² | RAZEM 138.580 | 138.580 138.580 |
| 267 | KNR-W 2-02 d.4.2 .2 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 138.58 | m ² m ² | RAZEM 138.580 | 138.580 138.580 |
| 268 | KNR-W 2-02 d.4.2 .2 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - pianka dylatacyjna szerokości 10 cm na ścianach 1.94*2+4.44+2.07+0.50+1.48+0.39+1.48+4.33+4.48+3.23+0.37+3.25+5.50+2.37+0.76+1.11+0.15+1.11+2.50+4.94+9.58+2.68+0.46+2.83+0.62+0.55+1.31+2.54+3.56+2.76+0.22+0.27+2.19+1.77+2.19+0.51+0.27+0.51+1.84+0.63+0.22+0.53+0.98+0.6+2.58+0.75+5.50+1.88+0.39+1.88+4.30+4.40+2.80+0.54 | m m | RAZEM 112.980 | 112.980 112.980 |
| 269 | KNR-W 2-02 d.4.2 .2 | Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm 138.58 | m ² m ² | RAZEM 138.580 | 138.580 138.580 |
| 270 | KNR-W 2-02 d.4.2 .2 | Posadzki cementowe zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2.5 138.58 | m ² m ² | RAZEM 138.580 | 138.580 138.580 |
| 271 | NNRNKB d.4.2 .2 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² poz.269 | m ² m ² | RAZEM 138.580 | 138.580 138.580 |
| 272 | NNRNKB d.4.2 .2 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² analogia poz.268 | m m | RAZEM 112.980 | 112.980 112.980 |
| 273 | NNRNKB d.4.2 .2 | (z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m 2.50+1.02*2 | szt szt | RAZEM 4.540 | 4.540 4.540 |
| 274 | NNRNKB d.4.2 .2 | (z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł do 1 m 0.57*2+0.98*2+0.6 | szt szt | RAZEM 3.700 | 3.700 3.700 |
| 275 | NNRNKB d.4.2 .2 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.260 | m ² m ² | RAZEM 333.583 | 333.583 333.583 |
| 276 | NNRNKB d.4.2 .2 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.264 | m ² m ² | RAZEM 134.560 | 134.560 134.560 |
| 277 | KNR-W 2-02 d.4.2 .2 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach poz.260 | m ² m ² | RAZEM 333.583 | 333.583 333.583 |
| 278 | KNR-W 2-02 d.4.2 .2 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych poz.264 | m ² m ² | RAZEM 134.560 | 134.560 134.560 |
| | | | | RAZEM | 134.560 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------|---|--|--------------------------------|-------------------------|
| 279 d.4.2 .2 | KNR-W 2-02 1510-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 333.583+poz.264 | m ² m ² | 468.143 | 468.143 |
| | | | | RAZEM | 468.143 |
| 280 d.4.2 .2 | kalk. własna | Dostawa i montaż zbiornika na wodę p.poz [2,50x2,00x1,50] 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4.2.3 | | ST 01.01/ ST 01.04/ ST 01.05/ ST 01.06/ ST 01.07/ ST 01.08/ ST 01.10/ ST 01.12/ ST 01.13/ ST 01.14/ ST 01.15 - PARTER | | | |
| 281 d.4.2 .3 | KNNR-W 3 1012-01 | Zerwanie starych tapet 3,15*(4,5+4,38+1,79+1,22+0,29+4,50+0,29+1,22+1,79+0,28+4,38+4,50+2,81+4,50+2,81+3,56*2+2,83*2+5,98*2+1,04*2+1,60*2) -otwory -(1,22*1,8*5+0,9*2,00*2+0,8*1,90*3) | m ² m ² m ² | 218.232 -19.140 | 199.092 |
| | | | | RAZEM | 199.092 |
| 282 d.4.2 .3 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity 3,56*4,40+7,69*4,50+2,81*4,50 | m ² m ² | 62.914 | 62.914 |
| | | | | RAZEM | 62.914 |
| 283 d.4.2 .3 | KNNR-W 3 0901-02 | Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kafłami 1,1*1,5*0,75 | m ³ m ³ | 1.238 | 1.238 |
| | | | | RAZEM | 1.238 |
| 284 d.4.2 .3 | KNR 2-02 1017-02 | Demontaż skrzydeł drzwiowych 0,9*2,00*5+0,8*2,00*3+1,60*2,05+1,30*2,05+2,00*2,05 | m ² m ² | 23.845 | 23.845 |
| | | | | RAZEM | 23.845 |
| 285 d.4.2 .3 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 poz.284 | m ² m ² | 23.845 | 23.845 |
| | | | | RAZEM | 23.845 |
| 286 d.4.2 .3 | KNR 4-01 0330-08 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,25*1,2+0,30*1,50 | m ² m ² | 0.750 | 0.750 |
| | | | | RAZEM | 0.750 |
| 287 d.4.2 .3 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,20*2 | m m | 2.400 | 2.400 |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 288 d.4.2 .3 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży stalowych HEB 2*1,50 | m m | 3.000 | 3.000 |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 289 d.4.2 .3 | KNR 4-01 0329-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 1,14*2,05 | m ³ m ³ | 2.337 | 2.337 |
| | | | | RAZEM | 2.337 |
| 290 d.4.2 .3 | KNR 4-01 0816-06 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 2,81*4,50 | m ² m ² | 12.645 | 12.645 |
| | | | | RAZEM | 12.645 |
| 291 d.4.2 .3 | KNR-W 4-02 0234-08 | Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 292 d.4.2 .3 | KNR-W 4-02 0235-06 | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------|-------------|
| 293 d.4.2 .3 | KNR-W 4-02 0235-07 analogia | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - kabina + brodzik 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 294 d.4.2 .3 | KNR-W 4-02 0152-01 | Demontaż urządzeń do podgrzewania wody - zbiornik (bojler) o pojemności 100-300 dm ³ 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 295 d.4.2 .3 | KNR-W 4-02 0152-02 | Demontaż urządzeń do podgrzewania wody - wspornik 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 296 d.4.2 .3 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek $2.15*(2.30+2.3+2.3)+1.34*(2.3+0.4+0.3)+1.20*1.20+1.0*0.6+0.6*2.25$ | m ² m ² | 22.245 | 22.245 |
| | | | | RAZEM | 22.245 |
| 297 d.4.2 .3 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej $2.30*2.30+3.70*4.40$ | m ² m ² | 21.570 | 21.570 |
| | | | | RAZEM | 21.570 |
| 298 d.4.2 .3 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych $(4.38+0.82+0.48+1.00+1.01)*4.50+5.20*1.60$ | m ² m ² | 42.925 | 42.925 |
| | | | | RAZEM | 42.925 |
| 299 d.4.2 .3 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej $(4.36*3.15-2.0*2.05)*0.48+(1.60*3.15-0.9*2.05+1.70*3.15-0.9*2.05+0.48*2.05+4.40*3.15-0.9*2.08-0.7*1.9+2.36*3.15+2.28*3.15-0.9*2.00)*0.25+2.3*3.15+1.36*3.15$ | m ³ m ³ | 23.944 | 23.944 |
| | | | | RAZEM | 23.944 |
| 300 d.4.2 .3 | KNR-W 4-01 0439-02 | Rozebranie podłóg drewnianych - płyt na posadzkach poz.298+poz.297 | m ² m ² | 64.495 | 64.495 |
| | | | | RAZEM | 64.495 |
| 301 d.4.2 .3 | KNR 4-01 0108-18 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 15 km poz.299+poz.300*0.028+poz.298*0.005+poz.297*0.008+poz.296*0.008+poz.290*0.03+poz.289+poz.286*0.30+poz.285*0.08+poz.284*0.04+poz.283+poz.281*0.001 | m ³ m ³ | 33.555 | 33.555 |
| | | | | RAZEM | 33.555 |
| 302 d.4.2 .3 | kalk. własna | Oplata za składowanie odpadów poz.301 | m ³ m ³ | 33.555 | 33.555 |
| | | | | RAZEM | 33.555 |
| 303 d.4.2 .3 | KNR 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego $(0.7*2.00+0.4*2.15)*0.43$ | m ³ m ³ | 0.972 | 0.972 |
| | | | | RAZEM | 0.972 |
| 304 d.4.2 .3 | KNR-W 2-02 0108-01 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm 1,93*3,15 | m ² m ² | 6.080 | 6.080 |
| | | | | RAZEM | 6.080 |
| 305 d.4.2 .3 | KNR-W 2-02 0146-01 | Ścianki działowe z bloczków YTONG gr. 11,5 cm o powierzchni czołowej gładkiej i wysokości bloczków 20 cm - mechaniczne przycinanie bloczków $3.15*(2.83+3.56+1.82+1.51*2.29+1.60*3.15+2.59*3.15+1.5*3.15+0.28*3.15*3+4.3+2.68)$ -OTWORY $-(1.20*2+0.9*2.00+0.9*2.00+0.8*2.0)$ | m ² m ² | 123.535 -7.600 | 115.935 |
| | | | | RAZEM | 115.935 |
| 306 d.4.2 .3 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 5,00*9,58 | m ² m ² | 47.900 | 47.900 |
| | | | | RAZEM | 47.900 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---|--|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 307 d.4.2 .3 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.306 | m ² m ² | 47.900 | 47.900 |
| | | | | RAZEM | 47.900 |
| 308 d.4.2 .3 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 5.00*9.58 | m ² m ² | 47.900 | 47.900 |
| | | | | RAZEM | 47.900 |
| 309 d.4.2 .3 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.308 | m ² m ² | 47.900 | 47.900 |
| | | | | RAZEM | 47.900 |
| 310 d.4.2 .3 | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.308 | m ² m ² | 47.900 | 47.900 |
| | | | | RAZEM | 47.900 |
| 311 d.4.2 .3 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 1.45*2.08+1.50*2.10 | m ² m ² | 6.166 | 6.166 |
| | | | | RAZEM | 6.166 |
| 312 d.4.2 .3 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone 1.00*2.06*3<D8>+1.00*2.06*2<D3>+1.00*2.06 | m ² m ² | 12.360 | 12.360 |
| | | | | RAZEM | 12.360 |
| 313 d.4.2 .3 | KNR 2-02 1016-01 analogia | Ościeżnice drzwiowe drewniane 6 | szt. szt. | 6.000 | 6.000 |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 314 d.4.2 .3 | KNR AT-43 0301-01 analogia | Obudowa belek płytami gipsowymi 1.14*(0.43+0.24+0.24) | m ² m ² | 1.037 | 1.037 |
| | | | | RAZEM | 1.037 |
| 315 d.4.2 .3 | KNR 0-14 2011-02 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.3. | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa - obudowa kanału wentylacyjnego 2.98*(0.35+0.4) | m ² m ² | 2.235 | 2.235 |
| | | | | RAZEM | 2.235 |
| 316 d.4.2 .3 | KNR 2-02 0806-01 | Tynki wewnętrzne zwykle wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach 3.15*(5.00+9.58+5.00+9.58+2.83*2+3.56*2+1.82*2+1.51*2+1.50+1.93) | m ² m ² | 163.895 | 163.895 |
| | | | | RAZEM | 163.895 |
| 317 d.4.2 .3 | KNR 2-02 0806-02 | Tynki wewnętrzne zwykle wykonywane ręcznie na stropach płaskich 5.00*9.58+4.60*2.09 | m ² m ² | 57.514 | 57.514 |
| | | | | RAZEM | 57.514 |
| 318 d.4.2 .3 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe 3.15*(1.97*2+1.94*2+7.69*2+4.50*2+9.58*2+5.00*2+6.00*2+1.45*2+3.57*2+2.84*2)+1.15*(1.93+0.33+2.30*2+1.93+0.33+4.50*2+2.81*2+1.39*2+1.70*2) | m ² m ² | 315.010 | 315.010 |
| | | | | RAZEM | 315.010 |
| 319 d.4.2 .3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 4.92+10.10+46.23+2.38+9.9+34.41 | m ² m ² | 107.940 | 107.940 |
| | | | | RAZEM | 107.940 |
| 320 d.4.2 .3 | KNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 3.15*(1.97*2+1.94*2+7.69*2+4.50*2+9.58*2+5.00*2+6.00*2+1.45*2+3.57*2+2.84*2)+1.15*(1.93+0.33+2.30*2+1.93+0.33+4.50*2+2.81*2+1.39*2+1.70*2) | m ² m ² | 315.010 | 315.010 |
| | | | | RAZEM | 315.010 |
| 321 d.4.2 .3 | KNR-W 2-02 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|--------------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| | | 4.92+10.10+46.23+2.38+9.9+34.41 | m ² | 107.940 | |
| | | | | RAZEM | 107.940 |
| 322 d.4.2 .3 | KNR-W 2-02 2702-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych | m ² | | |
| | | 9.62 | m ² | 9.620 | |
| | | | | RAZEM | 9.620 |
| 323 d.4.2 .3 | NNRNKB 202 0161-01 | (z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł do 1 m | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 324 d.4.2 .3 | NNRNKB 202 0161-02 | (z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m | szt | | |
| | | 8 | szt | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 325 d.4.2 .3 | KNR 0-12II 0829-09 z.sz. 5.3.c | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x40 cm na klej | m ² | | |
| | | 1.15*(1.93+0.33+2.30*2+1.93+0.33+4.50*2+2.81*2+1.39*2+1.70*2) | m ² | 34.408 | |
| | | | | RAZEM | 34.408 |
| 326 d.4.2 .3 | NNRNKB 202 2805-05 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - ŁAZIENKI | m ² | | |
| | | 4.92+2.38+9.90 | m ² | 17.200 | |
| | | | | RAZEM | 17.200 |
| 327 d.4.2 .3 | NNRNKB 202 2805-05 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - POMIESZCZENIA | m ² | | |
| | | 3.82+10.10+9.62 | m ² | 23.540 | |
| | | | | RAZEM | 23.540 |
| 328 d.4.2 .3 | NNRNKB 202 2805-05 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - PODEST WEJŚCIOWY | m ² | | |
| | | 1.74*1.84 | m ² | 3.202 | |
| | | | | RAZEM | 3.202 |
| 329 d.4.2 .3 | NNRNKB 202 2810-05 | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - SCHODY WEJŚCIOWE | m ² | | |
| | | 0.35*1.58*7+0.15*1.58*8 | m ² | 5.767 | |
| | | | | RAZEM | 5.767 |
| 330 d.4.2 .3 | NNRNKB 202 2809-02 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² | m | | |
| | | 0.22+1.94+0.22+0.36+0.49+0.49+0.49+0.28 | m | 4.490 | |
| | | | | RAZEM | 4.490 |
| 331 d.4.2 .3 | TZKNBK XI 0501-39 | Ułożenie posadzki z PCV | m ² | | |
| | | 46.23+34.41 | m ² | 80.640 | |
| | | | | RAZEM | 80.640 |
| 332 d.4.2 .3 | KNR-W 2-02 1124-04 | Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone | m | | |
| | | 5.0*2+9.58+9.58-1.00-1.00+0.52+0.395*2+7.69*2+4.50-1.0-1.0 | m | 46.350 | |
| | | | | RAZEM | 46.350 |
| 333 d.4.2 .3 | TZKNBK XV 0211-02 | Malowanie ścian farbami emulsyjnymi z zagruntowaniem ścian gładkich - dwa razy | m ² | | |
| | | 422.950 | m ² | 422.950 | |
| | | | | RAZEM | 422.950 |
| 4.2.4 | | ST 01.01/ ST 01.04/ ST 01.05/ ST 01.06/ ST 01.07/ ST 01.08/ ST 01.10/ ST 01.12/ ST 01.13/ ST 01.14/ ST 01.15 - PIĘTRO | | | |
| 334 d.4.2 .4 | KNNR-W 3 1002-06 | Zeskrobanie i zmycie starej farby | m ² | | |
| | | (4.50*4+10.70*2+4.40*2+2.70*2)*2.80-1.14*2.00-0.9*2.00-0.8*2.00-0.9*2.00 | m ² | 142.600 | |
| | | | | RAZEM | 142.600 |
| 335 d.4.2 .4 | KNNR-W 3 0901-02 | Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kafłami | m ³ | | |
| | | 1.5 | m ³ | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 336 d.4.2 .4 | KNR 2-02 1017-02 | Demontaż skrzydeł drzwiowych | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| | | 0.9*2.0*3+1.67*2.00+0.8*2.00 | m ² | 10.340 | |
| | | | | RAZEM | 10.340 |
| 337 d.4.2 .4 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | | |
| | | poz.336 | m ² | 10.340 | |
| | | | | RAZEM | 10.340 |
| 338 d.4.2 .4 | KNR 4-01 0330-08 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | 1.30*0.2*2 | m ² | 0.520 | |
| | | | | RAZEM | 0.520 |
| 339 d.4.2 .4 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | |
| | | 1.2*2*2 | m | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 340 d.4.2 .4 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży stalowych HEB | m | | |
| | | 1.67*2 | m | 3.340 | |
| | | | | RAZEM | 3.340 |
| 341 d.4.2 .4 | KNR 4-01 0329-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| | | 0.9*2.05*2 | m ³ | 3.690 | |
| | | | | RAZEM | 3.690 |
| 342 d.4.2 .4 | KNR 4-01 0816-06 analogia | Rozebranie posadzek z paneli z oderwaniem listew lub cokołów | m ² | | |
| | | 11.84+25.77 | m ² | 37.610 | |
| | | | | RAZEM | 37.610 |
| 343 d.4.2 .4 | KNR-W 2-02 1124-02 analogia | Zerwanie wykładzin [R=0,4] | m ² | | |
| | | 21.44 | m ² | 21.440 | |
| | | | | RAZEM | 21.440 |
| 344 d.4.2 .4 | KNR-W 4-02 0234-08 | Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 345 d.4.2 .4 | KNR-W 4-02 0235-06 | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 346 d.4.2 .4 | KNR-W 4-02 0235-07 analogia | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - wanna | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 347 d.4.2 .4 | KNR-W 4-02 0152-01 | Demontaż urządzeń do podgrzewania wody - zbiornik (bojler) o pojemności 100-300 dm ³ | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 348 d.4.2 .4 | KNR-W 4-02 0152-02 | Demontaż urządzeń do podgrzewania wody - wspornik | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 349 d.4.2 .4 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek | m ² | | |
| | | 1.10*1.0 | m ² | 1.100 | |
| | | | | RAZEM | 1.100 |
| 350 d.4.2 .4 | KNNR-W 2 W1003-04 analogia | Rozebranie okładziny ściiennej z Paneli PCV | m ² | | |
| | | 6.20*1.43+6.20*2.80*2+4.40*2+2.2*4-1.45*2.05-0.9*2.05*3-0.8*2.05 | m ² | 51.039 | |
| | | | | RAZEM | 51.039 |
| 351 d.4.2 .4 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| | | 5.40+5.74+11.24 | m ² | 22.380 | |
| | | | | RAZEM | 22.380 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 352 d.4.2 .4 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | 0,28*(2.50+2.00+1.75+4.20+4.40)*2.80 | m ³ | 11.642 | |
| | | | | RAZEM | 11.642 |
| 353 d.4.2 .4 | KNR-W 4-01 0439-02 | Rozebranie podłóg drewnianych - płyt na posadzkach | m ² | | |
| | | 81.46 | m ² | 81.460 | |
| | | | | RAZEM | 81.460 |
| 354 d.4.2 .4 | KNR 4-01 0108-18 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 15 km | m ³ | | |
| | | poz.352+poz.353*0.028+poz.350*0.005+poz.351*0.008+poz.349*0.008+poz.343*0.005+poz.342*0.01+poz.341+poz.338*0.3+poz.335+poz.336*0.04+poz.337*0.08 | m ³ | 21.436 | |
| | | | | RAZEM | 21.436 |
| 355 d.4.2 .4 | kalk. własna | Opłata za składowanie odpadów | m ³ | | |
| | | poz.354 | m ³ | 21.436 | |
| | | | | RAZEM | 21.436 |
| 356 d.4.2 .4 | KNR 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | m ³ | | |
| | | 0,9*2.00 | m ³ | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 357 d.4.2 .4 | KNR-W 2-02 0108-01 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm | m ² | | |
| | | 1.85*2.80 | m ² | 5.180 | |
| | | | | RAZEM | 5.180 |
| 358 d.4.2 .4 | KNR-W 2-02 0146-01 | Ścianki działowe z bloczków YTONG gr. 11.5 cm o powierzchni czołowej gładkiej i wysokości bloczków 20 cm - mechaniczne przycinanie bloczków | m ² | | |
| | | (1.93+4.50+2.89+1.50+3.32+1.80+2.65+1.15+2.46+2.46+5.71+2.53+4.86+2.09+4.52+3.98)*2.80-0.9*2.05*7-1.00*2.05*1 | m ² | 120.415 | |
| | | | | RAZEM | 120.415 |
| 359 d.4.2 .4 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | 2.28+0.86+1.63+1.65+13.82+19.56+2.46*1.64 | m ² | 43.834 | |
| | | | | RAZEM | 43.834 |
| 360 d.4.2 .4 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | poz.359 | m ² | 43.834 | |
| | | | | RAZEM | 43.834 |
| 361 d.4.2 .4 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | poz.359 | m ² | 43.834 | |
| | | | | RAZEM | 43.834 |
| 362 d.4.2 .4 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | poz.359 | m ² | 43.834 | |
| | | | | RAZEM | 43.834 |
| 363 d.4.2 .4 | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 | m ² | | |
| | | poz.359 | m ² | 43.834 | |
| | | | | RAZEM | 43.834 |
| 364 d.4.2 .4 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe | m ² | | |
| | | 1,5*2.10*2+1.20*2.00 | m ² | 8.700 | |
| | | | | RAZEM | 8.700 |
| 365 d.4.2 .4 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone | m ² | | |
| | | 0,9*2.00*3+0,9*2.00*2+0,8*2.00+0,8*2.00+0,9*2.00*3 | m ² | 17.600 | |
| | | | | RAZEM | 17.600 |
| 366 d.4.2 .4 | KNR 2-02 1016-01 analogia | Ościeżnice drzwiowe drewniane | szt. | | |
| | | 13 | szt. | 13.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 367 | KNR 2-02 d.4.2 0806-01 .4 | Tynki wewnętrzne zwykłe wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach | m ² | RAZEM | 13.000 |
| | | 325.5 | m ² | 325.500 | |
| | | | | RAZEM | 325.500 |
| 368 | KNR 2-02 d.4.2 0806-02 .4 | Tynki wewnętrzne zwykłe wykonywane ręcznie na stropach płaskich | m ² | | |
| | | 5.00*9.58+4.60*2.09 | m ² | 57.514 | |
| | | | | RAZEM | 57.514 |
| 369 | NNRNKB d.4.2 202 1134-02 .4 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | 227.413 | m ² | 227.413 | |
| | | | | RAZEM | 227.413 |
| 370 | NNRNKB d.4.2 202 1134-01 .4 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | 57.514 | m ² | 57.514 | |
| | | | | RAZEM | 57.514 |
| 371 | KNR-W 2-02 d.4.2 0830-04 .4 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach | m ² | | |
| | | 295.333-2.0*(2.55*2+2.65*2+2.89*4+4.50*2+1.5*2) | m ² | 227.413 | |
| | | | | RAZEM | 227.413 |
| 372 | KNR-W 2-02 d.4.2 0830-06 .4 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach | m ² | | |
| | | 57.514 | m ² | 57.514 | |
| | | | | RAZEM | 57.514 |
| 373 | KNR-W 2-02 d.4.2 2702-01 .4 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych | m ² | | |
| | | 12.82 | m ² | 12.820 | |
| | | | | RAZEM | 12.820 |
| 374 | NNRNKB d.4.2 202 0161-02 .4 | (z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m | szt | | |
| | | 9 | szt | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 375 | TZKNBK VIII d.4.2 10-126 .4 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x40 | m ² | | |
| | | 2.0*(2.55*2+2.65*2+2.89*4+1.45*2+1.50*4+1.33*2+1.36*2+1.20*3+1.37*2+0.75*2+1.15*2)+1.2*(3.31+0.83+1.56+1.30+0.75) | m ² | 102.060 | |
| | | - Otwory -(0.9*2.00*5+0.8*2.00*2) | m ² | -12.200 | |
| | | | | RAZEM | 89.860 |
| 376 | NNRNKB d.4.2 202 2805-05 .4 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - ŁAZIENKI | m ² | | |
| | | 6.14+8.34+2.18+2.00 | m ² | 18.660 | |
| | | | | RAZEM | 18.660 |
| 377 | NNRNKB d.4.2 202 2805-05 .4 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - POMIESZCZENIA | m ² | | |
| | | 145.11-34.46-2.18-8.34-2.00-6.14 | m ² | 91.990 | |
| | | | | RAZEM | 91.990 |
| 378 | TZKNBK XI d.4.2 0501-39 .4 | Ułożenie posadzki z PCV | m ² | | |
| | | 34.46 | m ² | 34.460 | |
| | | | | RAZEM | 34.460 |
| 379 | KNR-W 2-02 d.4.2 1124-04 .4 | Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone | m | | |
| | | 7.69*2+4.50*2-1.14-0.9 | m | 22.340 | |
| | | | | RAZEM | 22.340 |
| 380 | TZKNBK XV d.4.2 0211-02 .4 | Malowanie ścian farbami emulsyjnymi z zagruntowaniem ścian gładkich - dwa razy | m ² | | |
| | | 2.80*(7.69*2+4.49*2)+2.60*(4.86*2+5.00*4+5.71*2+1.15*3+1.98+0.75)+0.6*(1.36+1.37+1.20*2)*2+0.78*(2.88*2+2.89*2+1.45*2+1.50*2+1.33*2+1.5*2)+2.75*(3.31*2+2.65*2)-1.20*(3.31*2+2.65*2)+0.75*(2.55*2+2.65*2)+2.35*(2.09*4+2.35*2+2.13*2) | m ² | 282.392 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-----------------------|---|--|------------------------------|---------|
| | | - otwory -(0.9*2.00*5+1.20*1.73*6+1.14*2.25) | m ² | -24.021 | |
| | | | | RAZEM | 258.371 |
| 4.2.5 | | ST 01.01/ ST 01.12/ ST 01.14/ 01.15 - PODDASZE | | | |
| 381 d.4.2 .5 | KNNR-W 3 1012-01 | Zerwanie starych tapet 2.22*(3.32*2+4.33*2) -otwory -0.7*1.79 | m ² m ² m ² | 33.966 -1.253 | |
| | | | | RAZEM | 32.713 |
| 382 d.4.2 .5 | KNR 2-02 1017-02 | Demontaż skrzydeł drzwiowych 0.7*1.79*2+0.64*1.80 | m ² m ² | 3.658 | |
| | | | | RAZEM | 3.658 |
| 383 d.4.2 .5 | KNR 4-01 0701-04 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - KOMINY (0.81*2+0.43*2)*2.10+(1.62*2+0.43*2)*2.10+(0.53+0.15+0.24)*2.20 | m ² m ² | 15.842 | |
| | | | | RAZEM | 15.842 |
| 384 d.4.2 .5 | NNRNKB 202 2028-04 | Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na profilach i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie jednowarstwowe /SUFIT PODWIESZANY/ SUFIT 28.8 | m ² m ² | 28.800 | |
| | | | | RAZEM | 28.800 |
| 385 d.4.2 .5 | NNRNKB 202 2028-04 | Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na profilach i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie jednowarstwowe /SKOSY/ SKOSY 90.587 | m ² m ² | 90.587 | |
| | | | | RAZEM | 90.587 |
| 386 d.4.2 .5 | KNR-W 4-01 1214-02 | Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - drzwi drewniane 0.7*1.79*2*2+0.64*1.80*2 | m ² m ² | 7.316 | |
| | | | | RAZEM | 7.316 |
| 387 d.4.2 .5 z.sz.4.5.4. 9914-01 | KNR-W 4-01 1210-10 | Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe pełne poz.386 | m ² m ² | 7.316 | |
| | | | | RAZEM | 7.316 |
| 388 d.4.2 .5 | KNR-W 2-02 0806-01 | Tynki wewnętrzne zwykle wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach poz.383 | m ² m ² | 15.842 | |
| | | | | RAZEM | 15.842 |
| 389 d.4.2 .5 | TZKNBK XV 0211-02 | Malowanie ścian farbami emulsyjnymi z zagruntowaniem ścian gładkich - dwa razy 86.329+poz.383+2.22*(3.32*2+4.33*2)-0.7*1.79-0.88*0.75*2 1.92*2.22-0.7*1.79+2.77*2*2.22-0.7*1.79-0.64*1.80+2.70*1.92+1.65*2.22/2*2 | m ² m ² m ² | 133.564 21.750 | |
| | | | | RAZEM | 155.314 |
| 5 | | ST 01.21 - WYPOSAŻENIE | | | |
| 5.1 | | ST 01.21 - DYWANY DO ZABAW RUCHOWYCH | | | |
| 390 d.5.1 | kalk. własna | Zakup, dostawa - dywan chmurka 3 | szt szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 391 d.5.1 | kalk. własna | Zakup, dostawa - dywan misie 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 392 d.5.1 | kalk. własna | Zakup, dostawa - dywan krajobraz 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 393 d.5.1 | kalk. własna | Zakup, dostawa - dywan narożny 6 | szt szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 394 d.5.1 | kalk. własna | Zakup, dostawa - dywan małpka | szt | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------|--|------|---------|--------|
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 395 | kalk. własna | Zakup, dostawa - dywan zwierzęta | szt | | |
| d.5.1 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.2 | | ST 01.21 - SALE KUCHNIA I ZMYWALNIA | | | |
| 396 | kalk. własna | Zakup, dostawa i montaż - przewijak wiszący rozkładany | szt | | |
| d.5.2 | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 397 | kalk. własna | Zakup, dostawa łóżeczek dla dzieci -wymiar 126x67 | szt | | |
| d.5.2 | | 12 | szt | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 398 | kalk. własna | Zakup, dostawa szaf na łóżeczka | szt | | |
| d.5.2 | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 399 | kalk. własna | Zakup, dostawa szaf na pościel na 12 kpl pościeli | szt | | |
| d.5.2 | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 400 | kalk. własna | Zakup, dostawa szaf na pościel na 17 kpl pościeli | szt | | |
| d.5.2 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 401 | kalk. własna | Zakup, dostawa regału na nocniki [na 12 szt] | szt | | |
| d.5.2 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 402 | kalk. własna | Zakup, dostawa regału na nocniki [na 29 szt] | szt | | |
| d.5.2 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 403 | kalk. własna | Zakup, dostawa wanienki dla dziecka | szt | | |
| d.5.2 | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 404 | kalk. własna | Zakup, dostawa regału szatniowego - [1 kpl na 6 osób] | kpl. | | |
| d.5.2 | | 6 | kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 405 | kalk. własna | Zakup, dostawa regału szatniowego - [1 kpl na 5 osób] | kpl. | | |
| d.5.2 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 406 | kalk. własna | Zakup, dostawa wyposażenia kuchni [zlew, basen, lodówki, itp.] | kpl. | | |
| d.5.2 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.3 | | ST 01.21 - MEBLE | | | |
| 407 | kalk. własna | Zakup, dostawa mebli biurowych - biurko narożne | szt | | |
| d.5.3 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 408 | kalk. własna | Zakup, dostawa mebli biurowych - szafka pod biurko/kontener/ | szt | | |
| d.5.3 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 409 | kalk. własna | Zakup, dostawa mebli biurowych - krzesło obrotowe | szt | | |
| d.5.3 | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 410 | kalk. własna | Zakup, dostawa mebli biurowych - szafa 80x60 biuro | szt | | |
| d.5.3 | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 411 | kalk. własna | Zakup, dostawa mebli biurowych - ZABUDOWA KUCHENNA ZE SPRZĘTEM | szt | | |
| d.5.3 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 412 | kalk. własna | Zakup, dostawa mebli biurowych - stół 160x80 socjal | szt | | |
| d.5.3 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------|--|------|---------|--------|
| 413 | d.5.3 kalk. własna | Zakup, dostawa mebli biurowych - krzesła socjal | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 414 | d.5.3 kalk. własna | Zakup, dostawa mebli biurowych - szafki szatniowe dwudzielne | szt | | |
| | | 12 | szt | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 415 | d.5.3 kalk. własna | Zakup, dostawa mebli biurowych - regał aktowy | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 416 | d.5.3 kalk. własna | Zakup, dostawa mebli biurowych - szafa na dokumenty w administracji 80x40 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 417 | d.5.3 kalk. własna | Zakup, dostawa mebli biurowych - szafa na dokumenty w administracji 120x40 | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 418 | d.5.3 kalk. własna | Zakup, dostawa mebli biurowych - biurko narożne w administracji | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 419 | d.5.3 kalk. własna | Zakup, dostawa mebli biurowych - krzesło obrotowe w administracji | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 420 | d.5.3 kalk. własna | Zakup, dostawa mebli biurowych - krzesło obrotowe w administracji | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |