

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO
NA CELE MIESZKALNE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU PLEBANI, REMONT BUDYNKU PLEBANII, ROZBIÓRKA DO-
BUDÓWKI NA OSI ELEWACJI TYLNEJ (OGRODOWEJ)
ADRES INWESTYCJI : ul. Kościelna 9; 18-423 Przytuły, działka nr ewid.: 193
INWESTOR : Parafia Rzymskokatolicka p.w. Świętego Krzyża w Przytułach
ADRES INWESTORA : ul. Kościelna 9, 18-423 Przytuły
BRANŻA : budowlana
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2024r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2024r.

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

| Lp. | Kod wg CPV | Nazwa działu | Od | Do |
|------------|-------------------|---|-----------|-----------|
| 1 | 45111300-1 | Roboty rozbiórkowe | 1 | 20 |
| 1.1 | 45111300-1 | Dach z pokryciem, więźbą dachową i obróbkami blacharskimi | 1 | 6 |
| 1.2 | 45111100-9 | Elementy murowane i betonowe | 7 | 10 |
| 1.3 | 45111100-9 | Posadzki i podłoga pod posadzki | 11 | 15 |
| 1.4 | 45111300-1 | Strop drewniany | 16 | 20 |
| 2 | 45262690-4 | Nowe elementy | 21 | 32 |
| 2.1 | 45262210-6 | Fundamenty | 21 | 32 |
| 3 | 45262620-3 | Ściany i ścianki oraz komin | 33 | 49 |
| 3.1 | 45262620-3 | Parter | 33 | 34 |
| 3.2 | 45262620-3 | Poddasze | 35 | 35 |
| 3.3 | 45262300-4 | Elementy konstrukcyjne | 36 | 45 |
| 3.4 | 45262500-6 | Kanały wentylacyjne | 46 | 49 |
| 4 | 45261000-4 | Dach wraz z pokryciem | 50 | 70 |
| 5 | 45430000-0 | Posadzki | 71 | 84 |
| 6 | 45400000-1 | Tynki wewnętrzne, okładziny i malowanie | 85 | 87 |
| 7 | 45421100-5 | Stolarka okienna | 88 | 95 |
| 8 | 45421100-5 | Stolarka drzwiowa | 96 | 101 |
| 9 | 45321000-3 | Elewacja | 102 | 113 |
| 10 | 45400000-1 | Roboty zewnętrzne | 114 | 122 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Lokalizacja | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------------|-------------|--|----------------|---------|--------|
| 1 | 45111300-1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1.1 | 45111300-1 | | Dach z pokryciem, więźbą dachową i obróbkami blacharskimi | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1.1 | 0545-04 | | 6,46+4,30+8,47+7,57+2,49+2,49+7,48 | m | 39,26 | |
| | | | | | RAZEM | 39,26 |
| 2 | KNR-W 4-01 | | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1.1 | 0545-06 | | 3,89*5 | m | 19,45 | |
| | | | | | RAZEM | 19,45 |
| 3 | KNR-W 4-01 | | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1.1 | 0545-08 | | Kalenica | m ² | 9,62 | |
| | | | 19,23*0,50 | m ² | 2,33 | |
| | | | 4,66*0,50 | | | |
| | | | Obróbki kominów | m ² | 1,28 | |
| | | | (0,99+0,61)*2*(0,15+0,25) | | | |
| | | | Pas podrynienny i nadrynienny | m ² | 38,65 | |
| | | | (6,46+4,30+8,47+7,57+2,49+2,49+7,48+3,68)*2*0,45 | | | |
| | | | Wiatróvky | m ² | 2,60 | |
| | | | 2,87*0,45*2/cos(6) | m ² | 3,52 | |
| | | | 3,90*0,45*2/cos(5) | m ² | 2,22 | |
| | | | 2,09*0,45*2/cos(32) | m ² | 12,23 | |
| | | | 5,76*0,45*4/cos(32) | | | |
| | | parter | Parapety zewnętrzne | m ² | 7,11 | |
| | | | 1,45*0,35*14 | | | |
| | | | | | RAZEM | 79,56 |
| 4 | KNR 4-01 | | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1.1 | 0535-02 | | (19,23*11,63)/cos(32) | m ² | 263,72 | |
| | | | [(2,49+4,66)/2*2,09/cos(32)]*2 | m ² | 17,62 | |
| | | | 2,68*3,90/cos(5) | m ² | 10,49 | |
| | | | 2,87*4,30/cos(6) | m ² | 12,41 | |
| | | | | | RAZEM | 304,24 |
| 5 | KNR 4-04 | | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu | m ² | | |
| d.1.1 | 0403-03 | | poz.4 | m ² | 304,24 | |
| | | | | | RAZEM | 304,24 |
| 6 | KNR 4-04 | | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami. | m ² | | |
| d.1.1 | 0403-05 | | poz.4 | m ² | 304,24 | |
| | | | | | RAZEM | 304,24 |
| 1.2 | 45111100-9 | | Elementy murowane i betonowe | | | |
| 7 | KNR-W 4-01 | | Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | m ³ | | |
| d.1.2 | 0212-05 | weranda | (2,18*2+3,80)*1,20*0,35 | m ³ | 3,43 | |
| | | | | | RAZEM | 3,43 |
| 8 | KNR AT-17 | | Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm. NOWE OTWORY DRZWIOWE | m ² | | |
| d.1.2 | 0106-03 | pom. 4 | (3,00*2+1,20)*0,34+(2,05*2+0,90)*0,34+(3,00*2+1,08)*0,34 | m ² | 6,56 | |
| | | pom. 6 | (2,05*2+0,90)*0,34 | m ² | 1,70 | |
| | | pom. 9 | (2,05*2+0,90)*0,34 | m ² | 1,70 | |
| | | pom. 3 | (2,05*2+0,90)*0,34 | m ² | 1,70 | |
| | | pom. 12 | (1,05+1,40)*2*0,30 | m ² | 1,47 | |
| | | | | | RAZEM | 13,13 |
| 9 | KNR 4-04 | | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondyg- nacji) na zaprawie wapiennej | m ³ | | |
| d.1.2 | 0102-01 | pom. 4 | 3,00*1,20*0,34+2,05*0,90*0,34+3,00*0,08*0,34 | m ³ | 1,93 | |
| | | pom. 6 | 2,05*0,90*0,34 | m ³ | 0,63 | |
| | | pom. 9 | 2,05*0,90*0,34+2,25*3,00*0,14 | m ³ | 1,57 | |
| | | pom. 3 | 2,05*0,90*0,34+4,70*3,00*0,30 | m ³ | 4,86 | |
| | | pom. 10 | 2,23*3,00*0,23 | m ³ | 1,54 | |
| | | pom. 12 | 1,05*1,40*0,30 | m ³ | 0,44 | |
| | | weranda | (2,18*2+3,80)*3,40*0,35 | m ³ | 9,71 | |
| | | | | | RAZEM | 20,68 |
| 10 | KNR-W 4-01 | | Rozebranie kominów wolnostojących | m ³ | | |
| d.1.2 | 0349-01 | | 0,99*0,61*3,00 | m ³ | 1,81 | |
| | | | | | RAZEM | 1,81 |
| 1.3 | 45111100-9 | | Posadzki i podłoża pod posadzki | | | |
| 11 | KNR 4-04 | | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych | m ² | | |
| d.1.3 | 0504-03 | | parter | | | |
| | | pom. 1 | 6,50 | m ² | 6,50 | |
| | | pom. 9 | 4,10 | m ² | 4,10 | |
| | | pom. 11 | 6,70 | m ² | 6,70 | |
| | | | | | RAZEM | 17,30 |
| 12 | KNR-W 4-01 | | Zerwanie posadzki cementowej. | m ² | | |
| d.1.3 | 0804-07 | | piwnica | | | |
| | | pom. 01 | 26,70 | m ² | 26,70 | |
| | | pom. 02 | 8,90 | m ² | 8,90 | |
| | | pom. 03 | 15,60 | m ² | 15,60 | |
| | | parter | | | | |
| | | pom. 5 | 9,90 | m ² | 9,90 | |

| Lp. | Podstawa | Lokalizacja | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|--|--|---|--------|
| | | pom. 6 pom. 9 pom. 11 | 11,10 4,10 6,70 | m ² m ² m ² | 11,10 4,10 6,70 | |
| | | | | | RAZEM | 83,00 |
| 13 d.1.3 | KNR-W 4-01 0212-01 | | Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm piwnica | m ³ | | |
| | | pom. 01 pom. 02 pom. 03 | 26,70*0,10 8,90*0,10 15,60*0,10 | m ³ m ³ m ³ | 2,67 0,89 1,56 | |
| | | pom. 1 pom. 11 | parter 6,50*0,10 6,70*0,10 | m ³ m ³ | 0,65 0,67 | |
| | | | | | RAZEM | 6,44 |
| 14 d.1.3 | KNR 4-04 0405-03 | | Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust | m ² | | |
| | | pom. 2 pom. 3 pom. 4 pom. 7 pom. 8 pom. 10 pom. 12 pom. 13 | parter 16,20 12,70 7,40 16,10 5,80 41,40 8,50 31,00 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 16,20 12,70 7,40 16,10 5,80 41,40 8,50 31,00 | |
| | | | | | RAZEM | 139,10 |
| 15 d.1.3 | KNR 4-04 0405-04 | | Rozebranie drewnianych legarów | m | | |
| | | pom. 2 pom. 3 pom. 4 pom. 7 pom. 8 pom. 10 pom. 12 pom. 13 | parter 3,60*9 3,90*8 2,39*7 4,31*8 2,37*5 4,51*17 4,51*4 4,70*13 | m m m m m m m m | 32,40 31,20 16,73 34,48 11,85 76,67 18,04 61,10 | |
| | | | | | RAZEM | 282,47 |
| 1.4 | 45111300-1 | | Strop drewniany | | | |
| 16 d.1.4 | TZKNBK VIII 06-08 | | Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. z zerwaniem otrzciniowania lub dranic o powierzchni ponad 5 m ² parter | m ² | | |
| | | pom. 2 pom. 3 pom. 4 pom. 7 pom. 8 pom. 9 pom. 10 pom. 12 pom. 13 | 16,20 12,70 7,40 16,10 5,80 4,10 41,40 8,50 31,00 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 16,20 12,70 7,40 16,10 5,80 4,10 41,40 8,50 31,00 | |
| | | | | | RAZEM | 143,20 |
| 17 d.1.4 | KNR-W 4-01 0440-01 | | Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy | m ² | | |
| | | | 17,63*9,73 | m ² | 171,54 | |
| | | | | | RAZEM | 171,54 |
| 18 d.1.4 | KNR-W 4-01 0440-03 | | Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy | m ² | | |
| | | | poz.17 | m ² | 171,54 | |
| | | | | | RAZEM | 171,54 |
| 19 d.1.4 | KNR-W 4-01 0440-05 | | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek nieotynkowanych | m ² | | |
| | | pom. 5 | 9,90 | m ² | 9,90 | |
| | | | | | RAZEM | 9,90 |
| 20 d.1.4 | KNR-W 4-01 0440-08 | | Rozebranie elementów stropów drewnianych - belki stropowe o przekroju ponad 300 cm ² 10,45*15 | m m | 156,75 | |
| | | | | | RAZEM | 156,75 |
| 2 | 45262690-4 | | Nowe elementy | | | |
| 2.1 | 45262210-6 | | Fundamenty | | | |
| 21 d.2.1 | KNR 4-01 0106-01 | | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 4,70*1,20*1,10*2 | m ³ m ³ | 12,41 | |
| | | | | | RAZEM | 12,41 |
| 22 d.2.1 | KNR-W 2-02 1101-01 | | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 4,70*0,60*0,10*2 | m ³ m ³ | 0,56 | |
| | | | | | RAZEM | 0,56 |
| 23 d.2.1 | KNR-W 2-02 0202-02 | | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.8 m - ręczne układanie betonu 4,70*0,40*0,30*2 | m ³ m ³ | 1,13 | |
| | | Ława Ł-1 | | | RAZEM | 1,13 |
| 24 d.2.1 | KNR 4-01 0202-01 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm. STRZEMIONA | kg | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Lokalizacja | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|-------------|--|----------------|---------|-------|
| | | | 1,08*20*2*0,222 | kg | 9,59 | |
| | | | | | RAZEM | 9,59 |
| 25 d.2.1 | KNR 4-01 0202-03 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 12 mm. PRĘTY GŁÓWNE 4,70*4*2*0,888 | kg | | |
| | | | | kg | 33,39 | |
| | | | | | RAZEM | 33,39 |
| 26 d.2.1 | NNRNKB 202 0618-01 | | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej | m ² | | |
| | | Ława Ł-1 | 4,70*0,40*2 | m ² | 3,76 | |
| | | | | | RAZEM | 3,76 |
| 27 d.2.1 | NNRNKB 202 0136-02 | | (z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| | | | 4,70*0,12*0,70*2 | m ³ | 0,79 | |
| | | | | | RAZEM | 0,79 |
| 28 d.2.1 | KNR-W 2-02 0603-07 | | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | | 4,70*0,70*2*2 | m ² | 13,16 | |
| | | | | | RAZEM | 13,16 |
| 29 d.2.1 | KNR-W 2-02 0603-08 | | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa | m ² | | |
| | | | 4,70*0,70*2*2 | m ² | 13,16 | |
| | | | | | RAZEM | 13,16 |
| 30 d.2.1 | NNRNKB 202 0618-01 | | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej | m ² | | |
| | | ściany | 4,70*0,12*2 | m ² | 1,13 | |
| | | | | | RAZEM | 1,13 |
| 31 d.2.1 | KNR 4-01 0106-03 | | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią z ukopów poz.21-poz.22-poz.23-poz.27 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 9,93 | |
| | | | | | RAZEM | 9,93 |
| 32 d.2.1 | KNR 4-01 0106-05 | | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi poz.21-poz.31 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 2,48 | |
| | | | | | RAZEM | 2,48 |
| 3 | 45262620-3 | | Ściany i ścianki oraz komin | | | |
| 3.1 | 45262620-3 | | Parter | | | |
| 33 d.3.1 | KNR 4-01 0304-01 | | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | | |
| | | pom. 1 | 4,70*0,12*2,78+1,20*0,12*2,00 | m ³ | 1,86 | |
| | | pom. 2 | 4,70*0,12*2,78 | m ³ | 1,57 | |
| | | pom. 4 | 1,34*0,34*2,05 | m ³ | 0,93 | |
| | | pom. 8 | 0,40*0,34*2,78+1,48*0,12*2,78*2 | m ³ | 1,37 | |
| | | pom. 9 | 2,25*0,12*2,78 | m ³ | 0,75 | |
| | | pom. 11 | 0,13*0,64*2,05 | m ³ | 0,17 | |
| | | | | | RAZEM | 6,65 |
| 34 d.3.1 | KNR 4-01 0310-02 | | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 | m ³ | | |
| | | | 0,61*0,99*3,20 | m ³ | 1,93 | |
| | | | | | RAZEM | 1,93 |
| 3.2 | 45262620-3 | | Poddasze | | | |
| 35 d.3.2 | KNR 4-01 0310-02 | | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 | m ³ | | |
| | | | 0,61*0,99*4,61 | m ³ | 2,78 | |
| | | | | | RAZEM | 2,78 |
| 3.3 | 45262300-4 | | Elementy konstrukcyjne | | | |
| 36 d.3.3 | KNR 4-01 0313-02 | | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m ³ | | |
| | | | Parter | | | |
| | | pom. 1 | 1,35*0,10*0,20*2 | m ³ | 0,05 | |
| | | pom. 4 | 1,35*0,10*0,20*2+1,65*0,10*0,20*2+1,55*0,10*0,20*2 | m ³ | 0,18 | |
| | | pom. 8 | 1,35*0,10*0,20*2 | m ³ | 0,05 | |
| | | pom. 9 | 1,35*0,10*0,20*2 | m ³ | 0,05 | |
| | | pom. 11 | 1,35*0,10*0,20*2 | m ³ | 0,05 | |
| | | | Poddasze | | | |
| | | pom. 2.2 | 1,95*0,10*0,20*2 | m ³ | 0,08 | |
| | | pom. 2.4 | 1,95*0,10*0,20*2 | m ³ | 0,08 | |
| | | | | | RAZEM | 0,54 |
| 37 d.3.3 | KNR 4-01 0313-04 | | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm (dwuteowniki NP 120 i 140) | m | | |
| | | | Parter | | | |
| | | pom. 1 | 1,35*2 | m | 2,70 | |
| | | pom. 4 | 1,35*2+1,65*2+1,55*2 | m | 9,10 | |
| | | pom. 8 | 1,35*2 | m | 2,70 | |
| | | pom. 9 | 1,35*2 | m | 2,70 | |
| | | pom. 11 | 1,35*2 | m | 2,70 | |
| | | | Poddasze | | | |
| | | pom. 2.2 | 1,95*2 | m | 3,90 | |
| | | pom. 2.4 | 1,95*2 | m | 3,90 | |
| | | | | | RAZEM | 27,70 |
| 38 d.3.3 | KNR 2-02 0126-05 | | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | |
| | | | 2,40*2 | m | 4,80 | |
| | | | | | RAZEM | 4,80 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Lokalizacja | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------------------|---|---|--|--------------------------------------|--------|
| 39 d.3.3 | KNR 2-02 0216-02 0216-05 | | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 18 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu Parter 6,69*4,91+6,21*4,31+10,91*4,52+5,46*4,70+3,60*4,70 | m ² m ² | 151,51 | |
| | | | | | RAZEM | 151,51 |
| 40 d.3.3 | KNR 2-02 0210-02 | wieniec W wieniec W1 wieniec W2 wieniec W3 | Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu. Wieńce (18,13+9,73)*2*0,24*0,25 (18,13+9,73)*2*0,24*0,20 (6,69+4,70*2+6,20)*0,34*0,25+(6,21+4,82+4,71)*0,51*0,25 (3,84*2+3,08)*0,30*0,25 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 3,34 2,67 3,90 0,81 | |
| | | | | | RAZEM | 10,72 |
| 41 d.3.3 | KNR 2-02 0211-01 | | Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane. Rdzenie żelbetowe. 0,24*0,24*0,38*16 | m ³ m ³ | 0,35 | |
| | | | | | RAZEM | 0,35 |
| 42 d.3.3 | KNR 2-02 0218-02 0218-06 | | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 1,20*4,70 | m ² m ² | 5,64 | |
| | | | | | RAZEM | 5,64 |
| 43 d.3.3 | KNR 2-02 0290-01 | wieńce rdzeń | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 6 mm 1,20*317*0,222/1000 0,92*5*16*0,222/1000 | t t t | 0,08 0,02 | |
| | | | | | RAZEM | 0,10 |
| 44 d.3.3 | KNR 2-02 0290-02 | strop schody | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8mm 17,63*50*0,395/1000 1,20*37*0,395/1000 | t t t | 0,35 0,02 | |
| | | | | | RAZEM | 0,37 |
| 45 d.3.3 | KNR 2-02 0290-02 | strop wieniec schody rdzeń | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 12 mm [10,19*(31+16)+5,20*4+7,48*(51+30+16)]*0,888/1000 [(18,13+9,73)*3+6,69+4,70]*4*0,888/1000 5,50*13*0,888/1000 0,80*4*16*0,888/1000 | t t t t | 1,09 0,34 0,06 0,05 | |
| | | | | | RAZEM | 1,54 |
| 3.4 | 45262500-6 | | Kanały wentylacyjne | | | |
| 46 d.3.4 | KNR-W 2-02 0128-05 | | Wentylacyjne i kanalizacyjne kanały z pustaków ceramicznych Parter 2,60*2 Poddasze 4,76*4 | m m m | 5,20 19,04 | |
| | | | | | RAZEM | 24,24 |
| 47 d.3.4 | KNR-W 2-02 0129-02 | | Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 cegły. Obmurowanie kanałów wentylacyjnych z cegły ceramicznej pełnej (1,62+0,60)*2*5,64 | m ² m ² | 25,04 | |
| | | | | | RAZEM | 25,04 |
| 48 d.3.4 | KNR-W 2-02 0129-02 | | Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 cegły. Obmurowanie kanałów wentylacyjnych z cegły klinkierowej. GŁÓWKA KOMINA Poddasze (1,62+0,60)*2*2,10 | m ² m ² | 9,32 | |
| | | | | | RAZEM | 9,32 |
| 49 d.3.4 | KNR-W 4-01 0324-02 | | Obsadzenie krutek wentylacyjnych. Piwnica 1 Parter 3 Poddasze 2 Dach 8 | szt. szt. szt. szt. szt. | 1,00 3,00 2,00 8,00 | |
| | | | | | RAZEM | 14,00 |
| 4 | 45261000-4 | | Dach wraz z pokryciem | | | |
| 50 d.4 | KNR-W 2-02 0406-02 | | Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej. Przekrój 140x140mm (7,35*2+19,23+3,99*2+3,30*2)*0,14*0,14 | m ³ drew. m ³ drew. | 0,95 | |
| | | | | | RAZEM | 0,95 |
| 51 d.4 | KNR-W 2-02 0407-02 | | Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej. Przekrój 140x120mm (17,64+10,97+5,46)*0,14*0,12 | m ³ drew. m ³ drew. | 0,57 | |
| | | | | | RAZEM | 0,57 |
| 52 d.4 | KNR-W 2-02 0406-06 | | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej. Przekrój 140x140mm (19,23+11,77+6,26)*0,14*0,14 | m ³ drew. m ³ drew. | 0,73 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Lokalizacja | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|-------------|---|--|------------------------------|--------|
| | | | | | RAZEM | 0,73 |
| 53 d.4 | KNR-W 2-02 0407-06 | | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 2,60*14*0,14*0,14 | m ³ drew. m ³ drew. | 0,71 | |
| | | | | | RAZEM | 0,71 |
| 54 d.4 | KNR-W 2-02 0408-01 | | Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 1,20*20*0,10*0,10 | m ³ m ³ | 0,24 | |
| | | | | | RAZEM | 0,24 |
| 55 d.4 | KNR-W 2-02 0408-03 | | Krokwie zwykle długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej. Przekrój 80x200mm 2,67*0,08*0,20*8/cos(32) (2,28*2+1,40*2+0,51*2+0,52*2+1,45*2)*0,08*0,20/cos(32) 2,09*0,08*0,20*6/cos(32) (1,74*2+0,84*2)*0,08*0,20/cos(32) | m ³ m ³ m ³ m ³ | 0,40 0,23 0,24 0,10 | |
| | | | | | RAZEM | 0,97 |
| 56 d.4 | KNR-W 2-02 0408-05 | | Krokwie zwykle długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 5,77*0,08*0,20*34/cos(32) (5,10*3+5,50+4,17*2)*0,08*0,20/cos(32) | m ³ m ³ m ³ | 3,70 0,55 | |
| | | | | | RAZEM | 4,25 |
| 57 d.4 | KNR-W 2-02 0408-07 | | Krokwie narożne i koszowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 3,30*2*0,08*0,20 4,20*2*0,08*0,20 | m ³ m ³ m ³ | 0,11 0,13 | |
| | | | | | RAZEM | 0,24 |
| 58 d.4 | KNR-W 2-02 0408-02 | | Kleszcze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 4,83*18*0,08*0,20 | m ³ m ³ | 1,39 | |
| | | | | | RAZEM | 1,39 |
| 59 d.4 | KNR-W 2-02 0409-04 | | Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 2,20*2*0,08*0,20 | m ³ m ³ | 0,07 | |
| | | | | | RAZEM | 0,07 |
| 60 d.4 | KNR K-05 0102-03 | | Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi 80 do 100 cm 19,23*5,77*2/cos(32) [(4,66+2,49)/2*2,09/cos(32)]*2 [(5,91+3,13)/2*2,67/cos(32)]*2 | m ² m ² m ² m ² | 261,68 17,62 28,46 | |
| | | | | | RAZEM | 307,76 |
| 61 d.4 | KNR K-45 0203-06 | | Obróbki z blachy cynkowo-tytanowej - mata strukturalna poz.60 | m ² m ² | 307,76 | |
| | | | | | RAZEM | 307,76 |
| 62 d.4 | KNR K-45 0203-05 | | Pokrycie z blachy cynkowo-tytanowej na rąbek o szerokości w osiach rąbków 0,60 m poz.60 | m ² m ² | 307,76 | |
| | | | | | RAZEM | 307,76 |
| 63 d.4 | KNR K-45 0101-03 | | Montaż rynien półokrągłych o rozwinięciu 333 mm (śr. 153 mm) (7,57+2,49)*2 (7,35+3,15)*2 | m m m | 20,12 21,00 | |
| | | | | | RAZEM | 41,12 |
| 64 d.4 | KNR K-45 0101-07 | | Montaż rynien półokrągłych - pas nadrynnowy prefabrykowany do krycia na rąbek o szerokości 330 mm poz.63 | m m | 41,12 | |
| | | | | | RAZEM | 41,12 |
| 65 d.4 | KNR K-45 0101-08 | | Montaż rynien półokrągłych - denko płaskie 10 | szt. szt. | 10,00 | |
| | | | | | RAZEM | 10,00 |
| 66 d.4 | KNR K-45 0101-11 | | Montaż rynien półokrągłych - narożnik wewnętrzny 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 67 d.4 | KNR K-45 0103-04 | | Montaż rur spustowych okrągłych o średnicy 120 mm 4,80*4 | m m | 19,20 | |
| | | | | | RAZEM | 19,20 |
| 68 d.4 | KNR K-45 0103-06 | | Montaż rur spustowych okrągłych - kolanko 4*3 | szt. szt. | 12,00 | |
| | | | | | RAZEM | 12,00 |
| 69 d.4 | KNR K-45 0201-02 analogia | | Obróbki z blachy cynkowo-tytanowej o szerokości 250-500 mm Obróbka kosza (3,30+4,20)*0,50*2 Obróbka komina (1,63+0,61)*0,50*2 Pas podrynnowy i gzyms (19,23+11,53*2+7,46*2+2,49*2+4,18)*0,50 | m ² m ² m ² m ² | 7,50 2,24 33,19 | |
| | | | | | RAZEM | 42,93 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Lokalizacja | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|---|-------------|--|--|---|--------|
| 70 d.4 | KNR-W 2-02 0515-02 poz. zastępcza | | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej gr. 0,6mm Parter 1,50*0,38*14 0,65*0,25*2 1,10*0,25*1 Poddasze 1,55*0,45*2 2,15*0,30*1 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 7,98 0,33 0,28 1,40 0,65 | |
| | | | | | RAZEM | 10,64 |
| 5 45430000-0 | | | Posadzki | | | |
| 71 d.5 | KNR-W 2-02 1101-03 | | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym. Beton C16/20. Grubość podkładu 10 cm 0,10 A (obliczenia pomocnicze) piwnica 26,70 pom. 02 8,90 pom. 03 15,60 B (obliczenia pomocnicze) poz.71A*poz.71B | m ³ m ³ | 0,10 ===== 0,10 26,70 8,90 15,60 ===== 51,20 5,12 | |
| | | | | | RAZEM | 5,12 |
| 72 d.5 | KNNR 2 0604-01 | | Izolacja z folii polietylenowej grubości 0,2 mm pozioma podposadzkowa piwnica 26,70 pom. 02 8,90 pom. 03 15,60 poddasze pom. 2.1 34,80 pom. 2.2 20,40 pom. 2.3 5,10 pom. 2.4 15,10 pom. 2.5 26,90 pom. 2.6 16,40 pom. 2.6 16,60 pom. 2.8 12,80 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 26,70 8,90 15,60 34,80 20,40 5,10 15,10 26,90 16,40 16,60 12,80 | |
| | | | | | RAZEM | 199,30 |
| 73 d.5 | KNNR 2 0602-03 | | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-038 układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo. Grubość 15 cm. piwnica 26,70 pom. 02 8,90 pom. 03 15,60 | m ² m ² m ² m ² | 26,70 8,90 15,60 | |
| | | | | | RAZEM | 51,20 |
| 74 d.5 | KNNR 2 0602-03 | | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-038 układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo. Grubość 8 cm. poddasze pom. 2.1 34,80 pom. 2.2 20,40 pom. 2.3 5,10 pom. 2.4 15,10 | m ² m ² m ² m ² m ² | 34,80 20,40 5,10 15,10 | |
| | | | | | RAZEM | 75,40 |
| 75 d.5 | KNNR 2 0602-03 | | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200-034 układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo. Grubość 30 cm. poddasze pom. 2.5 26,90 pom. 2.6 16,40 pom. 2.6 16,60 pom. 2.8 12,80 | m ² m ² m ² m ² m ² | 26,90 16,40 16,60 12,80 | |
| | | | | | RAZEM | 72,70 |
| 76 d.5 | KNNR 2 0604-01 | | Izolacja z folii polietylenowej grubości 0,2 mm pozioma podposadzkowa. DRUGA WARSTWA piwnica 26,70 pom. 02 8,90 pom. 03 15,60 poddasze pom. 2.5 26,90 pom. 2.6 16,40 pom. 2.6 16,60 pom. 2.8 12,80 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 26,70 8,90 15,60 26,90 16,40 16,60 12,80 | |
| | | | | | RAZEM | 123,90 |

| Lp. | Podstawa | Lokalizacja | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|-------------------------------------|-------------|---|--|---|-------|
| 77 d.5 | KNR-W 2-02 1101-07 | | Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym. WYLEWKA BETONOWA POSADZKOWA O GRUBOŚCI 7CM ZBROJONA ZBROJENIEM ROZPROSZONYM grubość 0,07 A (obliczenia pomocnicze) piwnica 26,70 pom. 01 8,90 pom. 02 15,60 pom. 03 B (obliczenia pomocnicze) poddasze 26,90 pom. 2.5 16,40 pom. 2.6 16,60 pom. 2.6 12,80 pom. 2.8 C (obliczenia pomocnicze) poz.77A*(poz.77B+poz.77C) | m ³ | 0,07 ===== 0,07 26,70 8,90 15,60 ===== 51,20 26,90 16,40 16,60 12,80 ===== 72,70 8,67 | |
| | | | | m ³ | RAZEM | 8,67 |
| 78 d.5 | KNNR 2 0604-01 poz. zastępcza | | Izolacja z folii aluminiowej pod ogrzewanie podłogowe poddasze pom. 2.1 34,80 pom. 2.2 20,40 pom. 2.3 5,10 pom. 2.4 15,10 | m ² | | |
| | | | | m ² m ² m ² m ² | 34,80 20,40 5,10 15,10 | |
| | | | | | RAZEM | 75,40 |
| 79 d.5 | KNNR-W 2 W1102-03 | | Samopoziomujący podkład podłogowy - pod posadzki z kamieni sztucznych i wykładzin w systemach ogrzewania podłogowego - jastrych pływający gr. 35.0 mm. CAŁKOWITA GRUBOŚĆ 70MM poddasze pom. 2.1 34,80 pom. 2.2 20,40 pom. 2.3 5,10 pom. 2.4 15,10 | m ² | | |
| | | | | m ² m ² m ² m ² | 34,80 20,40 5,10 15,10 | |
| | | | | | RAZEM | 75,40 |
| 80 d.5 | KNNR-W 2 W1102-05 | | Samopoziomujący podkład podłogowy - pod posadzki z kamieni sztucznych i wykładzin w systemach ogrzewania podłogowego - dopłata za każde 10.0 mm grubości jastrychu. CAŁKOWITA GRUBOŚĆ 70MM Krotność = 3,5 poz.79 | m ² | | |
| | | | | m ² | 75,40 | |
| | | | | | RAZEM | 75,40 |
| 81 d.5 | NNRNKB 202 2810-04 | | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm 1,20*(0,185+0,25)*16 | m ² | | |
| | | | | m ² | 8,35 | |
| | | | | | RAZEM | 8,35 |
| 82 d.5 | NNRNKB 202 2809-01 | | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 piwnica pom. 01 (6,21+4,31)*2-1,33 pom. 02 (6,21+1,48)*2-1,33-1,00 pom. 03 (4,34+3,60)*2-1,00*2 | m m m m | 19,71 13,05 13,88 | |
| | | | | | RAZEM | 46,64 |
| 83 d.5 | KNR 19-01 0410-08 | | Listwy przyścienne - przygotowanie poddasze pom. 2.1 (7,65+6,98)*2-0,80*4-1,20 pom. 2.2 (5,34+3,81)*2-0,80*2 pom. 2.4 (4,40+3,83)*2-0,80*2 klatka schodowa (0,185+0,25)*16*2 | m m m m m | 24,86 16,70 14,86 13,92 | |
| | | | | | RAZEM | 70,34 |
| 84 d.5 | KNR 19-01 0410-09 | | Listwy przyścienne - montaż poz.83 | m m | 70,34 | |
| | | | | | RAZEM | 70,34 |
| 6 45400000-1 | | | Tynki wewnętrzne, okładziny i malowanie | | | |
| 85 d.6 | KNR 4-01 0716-09 | | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na stropach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 piwnica pom. 01 26,70 pom. 02 8,90 pom. 03 15,60 parter pom. 1 24,50 pom. 2 14,80 pom. 3 35,00 pom. 4 20,10 pom. 5 6,60 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 26,70 8,90 15,60 24,50 14,80 35,00 20,10 6,60 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Lokalizacja | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|--|--|--|--------|
| | | pom. 6 pom. 7 pom. 8 pom. 9 pom. 10 pom. 11 pom. 12 | 12,70 7,40 3,80 4,40 21,90 2,60 11,00 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 12,70 7,40 3,80 4,40 21,90 2,60 11,00 | |
| | | | | | RAZEM | 216,00 |
| 86 d.6 | KNR 4-01 0716-02 | | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | pom. 01 pom. 02 pom. 03 | piwnica (6,21+4,31)*2*2,15 (6,21+1,48)*2*2,15 (4,34+3,60)*2,15 | m ² m ² m ² | 45,24 33,07 17,07 | |
| | | pom. 1 pom. 2 pom. 3 pom. 4 pom. 5 pom. 6 pom. 7 pom. 8 pom. 9 pom. 10 pom. 11 pom. 12 | parter (5,34+4,70)*2*2,60 (3,16+4,70)*2*2,60 (7,63+4,70)*2*2,60 (5,99+4,91)*2*2,60 (3,02+2,17)*2*2,60 (4,10+3,09)*2*2,60 (2,39+3,09)*2*2,60 (2,65+1,48)*2*2,60 (2,25+1,96)*2*2,60 (6,21+4,31)*2*2,60 (1,84+1,48)*2*2,60 (3,60+3,08)*2*2,60 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 52,21 40,87 64,12 56,68 26,99 37,39 28,50 21,48 21,89 54,70 17,26 34,74 | |
| | | | klatka schodowa 3,95*2,80*2 | m ² | 22,12 | |
| | | | | | RAZEM | 574,33 |
| 87 d.6 | KNR K-04 0305-03 | | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych | m ² | | |
| | | pom. 2.1 pom. 2.2 pom. 2.4 | poddasze (7,65+6,98)*2*2,50 (5,34+3,81)*2*2,50 (4,40+3,83)*2*2,50 | m ² m ² m ² | 73,15 45,75 41,15 | |
| | | | | | RAZEM | 160,05 |
| 7 | 45421100-5 | | Stolarka okienna | | | |
| 88 d.7 | TZKNBK XX 1109-01 | | Wykonanie skrzydła okiennego zespolonego ze szczelinami poziomymi w ilości do 2 szt. o wielkości do 0.25 m2 o przekroju ramiaka do 60x40 mm | szt. | | |
| | | okno O1 okno O2 okno O3 okno O4 okno O5 okno O6 okno O7 | 14*2 4 1*2 1*2 2*2 1*1 1*1 | szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. | 28,00 4,00 2,00 2,00 4,00 1,00 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 42,00 |
| 89 d.7 | KNR 2-02 1008-15 | | Okna skrzynkowe z wywietrznikiem dwudzielne dwukrotnie pomalowane i szklone na budowie o powierzchni 1,5-2,0 m2. RENOWACJA | m ² | | |
| | | okno O1 | 1,05*1,55*14 | m ² | 22,79 | |
| | | | | | RAZEM | 22,79 |
| 90 d.7 | KNR 2-02 1008-12 | | Okna skrzynkowe z wywietrznikiem jednodzielne dwukrotnie pomalowane i szklone na budowie o powierzchni do 1,0 m2. RENOWACJA | m ² | | |
| | | okno O2 | 0,60*1,55*4 | m ² | 3,72 | |
| | | | | | RAZEM | 3,72 |
| 91 d.7 | KNR 2-02 1008-14 | | Okna skrzynkowe z wywietrznikiem dwudzielne dwukrotnie pomalowane i szklone na budowie o powierzchni do 1,5 m2. RENOWACJA | m ² | | |
| | | okno O3 | 1,05*1,40*1 | m ² | 1,47 | |
| | | | | | RAZEM | 1,47 |
| 92 d.7 | KNR 2-02 1008-15 | | Okna skrzynkowe z wywietrznikiem dwudzielne dwukrotnie pomalowane i szklone na budowie. RENOWACJA | m ² | | |
| | | okno O4 okno O5 | 2,10*1,50*1 1,50*1,40*2 | m ² m ² | 3,15 4,20 | |
| | | | | | RAZEM | 7,35 |
| 93 d.7 | KNR 2-02 1008-01 | | Okna skrzynkowe bez wywietrznika jednodzielne dwukrotnie pomalowane i szklone na budowie. RENOWACJA | m ² | | |
| | | okno O6 okno O7 | 0,60*0,40*1 0,95*0,40*1 | m ² m ² | 0,24 0,38 | |
| | | | | | RAZEM | 0,62 |
| 94 d.7 | TZKNBK XX 1804-06 | | Parapety z desek klejone o szerokości 20-40 cm - profilowane z grubości od czoła pod politurowanie i lakierowanie - grubości 28-34 mm | m ² | | |
| | | okno O1 okno O2 okno O3 okno O4 okno O5 | 1,25*0,35*14 0,67*0,36*4 1,10*0,30 2,15*0,20 1,55*0,30*2 | m ² m ² m ² m ² m ² | 6,13 0,96 0,33 0,43 0,93 | |
| | | | | | RAZEM | 8,78 |
| 95 d.7 | KNR-W 2-02 1016-07 | | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 8 | 45421100-5 | | Stolarka drzwiowa | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Lokalizacja | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|---|---|---|--|--------------------------------------|--------|
| 96 d.8 | KNR-W 2-02 1027-03 | drzwi Dz5 drzwi Dz6 | Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z naswietlem o powierzchni ponad 1.5 m2. ODTWORZENIE 1,10*2,40 1,22*2,40 | m ² m ² m ² | 2,64 2,93 | |
| | | | | | RAZEM | 5,57 |
| 97 d.8 | KNR-W 2-02 1027-02 | drzwi Dz7 | Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2. ODTWORZENIE 0,90*2,05 | m ² m ² | 1,85 | |
| | | | | | RAZEM | 1,85 |
| 98 d.8 | KNR-W 2-02 1027-02 | drzwi D8 | Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2. ODTWORZENIE 1,00*1,95*2 | m ² m ² | 3,90 | |
| | | | | | RAZEM | 3,90 |
| 99 d.8 | KNR-W 4-01 0320-03 poz. zastępcza | drzwi D1 drzwi D2 drzwi D3 drzwi D4 | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w wewnętrznych ścianach. Ościeżnice regulowane 1,00*2,05*1 0,90*2,05*3 0,90*2,05*5 1,34*2,05*3 | m ² m ² m ² m ² | 2,05 5,54 9,23 8,24 | |
| | | | | | RAZEM | 25,06 |
| 100 d.8 | KNR-W 2-02 1022-01 | drzwi D1 drzwi D2 drzwi D3 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. SKRZYDŁO PŁYGINOWE - OTWORZENIE 0,90*2,00*1 0,80*2,00*3 0,80*2,00*5 | m ² m ² m ² m ² | 1,80 4,80 8,00 | |
| | | | | | RAZEM | 14,60 |
| 101 d.8 | KNR-W 2-02 1022-02 | drzwi D4 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone. SKRZYDŁA PŁYGINOWE - OTWORZENIE 1,24*2,00*3 | m ² m ² | 7,44 | |
| | | | | | RAZEM | 7,44 |
| 9 45321000-3 | | | Elewacja | | | |
| 102 d.9 | ZKNR C-1 0401-05 | elew. zach. elew. wsch. elew. poł. elew. półn. | Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej ponad 5 m2 19,03*(3,41+3,96)/2 19,03*(4,04+4,86)/2 11,01*(4,47+5,20)/2+1/2*11,10*3,77+2,49*4,26 11,01*(3,60+4,22)/2+1/2*11,10*3,77+2,49*(4,22+4,32)/2 | m ² m ² m ² m ² m ² | 70,13 84,68 84,76 53,70 | |
| | | | | | RAZEM | 293,27 |
| 103 d.9 | ZKNR C-1 0402-03 | elew. zach. elew. wsch. elew. poł. elew. półn. | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych 19,03*(3,41+3,96)/2 19,03*(4,04+4,86)/2 11,01*(4,47+5,20)/2+1/2*11,10*3,77+2,49*4,26 11,01*(3,60+4,22)/2+1/2*11,10*3,77+2,49*(4,22+4,32)/2 | m ² m ² m ² m ² m ² | 70,13 84,68 84,76 53,70 | |
| | | | | | RAZEM | 293,27 |
| 104 d.9 | ZKNR C-1 0408-03 | | Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50% powierzchni na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu poz.103 | m ² m ² | 293,27 | |
| | | | | | RAZEM | 293,27 |
| 105 d.9 | ZKNR C-1 0410-03 | | Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu poz.103 | m ² m ² | 293,27 | |
| | | | | | RAZEM | 293,27 |
| 106 d.9 | KNR K-04 0202-09 | | Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych poz.103 | m ² m ² | 293,27 | |
| | | | | | RAZEM | 293,27 |
| 107 d.9 | KNR K-04 0202-02 | | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania poz.103 | m ² m ² | 293,27 | |
| | | | | | RAZEM | 293,27 |
| 108 d.9 | KNR K-04 0102-01 | lukarna przybudowka | Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach. Grubość styropianu 20 cm. 4,40*2,11+1/2*4,40*1,38+1/2*2,66*1,85*2 4,10*(4,14+4,50)/2+4,08*4,56+1/2*4,08*1,55+4,10*(3,38+3,75)/2 | m ² m ² m ² | 17,24 54,10 | |
| | | | | | RAZEM | 71,34 |
| 109 d.9 | KNR K-04 0103-01 | | Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z gazobetonu - do grubości styropianu 20 cm. poz.108 | m ² m ² | 71,34 | |
| | | | | | RAZEM | 71,34 |
| 110 d.9 | KNR K-04 0103-07 | | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach poz.108 | m ² m ² | 71,34 | |
| | | | | | RAZEM | 71,34 |
| 111 d.9 | KNR K-04 0105-01 | | Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu. Faktura gładka poz.110 | m ² m ² | 71,34 | |
| | | | | | RAZEM | 71,34 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Lokalizacja | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------------------------------|-------------|--|--|----------------------|-------|
| 112 | KNR K-04 d.9 0202-09 | | Jednokrotne gruntowanie podłoży zewnętrznych poz.111 | m ² m ² | 71,34 | |
| | | | | | RAZEM | 71,34 |
| 113 | KNR K-04 d.9 0202-02 | | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntuowania poz.112 | m ² m ² | 71,34 | |
| | | | | | RAZEM | 71,34 |
| 10 | 45400000-1 | | Roboty zewnętrzne | | | |
| 114 | KNR AT-27 d.10 0401-03 | | Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie. Izolacja w pomieszczeniach mokrych. 3,98*1,26 | m ² m ² | 5,01 | |
| | | | | | RAZEM | 5,01 |
| 115 | NNRNKB 202 d.10 2807-03 | | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej 1,06*4,00+1,22*1,36+1,48*1,96 3,80*2,47 | m ² m ² m ² | 8,80 9,39 | |
| | | | | | RAZEM | 18,19 |
| 116 | NNRNKB 202 d.10 2810-06 | | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 1,36*(0,15+0,25)*6 1,96*(0,14+0,35)*10 | m ² m ² m ² | 3,26 9,60 | |
| | | | | | RAZEM | 12,86 |
| 117 | NNRNKB 202 d.10 2809-01 | | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 3,10+2,54+2,15 | m m | 7,79 | |
| | | | | | RAZEM | 7,79 |
| 118 | KNR 2-31 d.10 0101-05 | | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm. OPASKA (4,10+2,78+7,67+2,49+2,49+7,58+11,13+8,62+6,61+2,64+5,14)*0,50 | m ² m ² | 30,63 | |
| | | | | | RAZEM | 30,63 |
| 119 | KNR 2-31 d.10 0401-02 | | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 4,10+2,78+7,67+2,49+2,49+7,58+11,13+8,62+6,61+2,64+5,14 | m m | 61,25 | |
| | | | | | RAZEM | 61,25 |
| 120 | KNR 2-31 d.10 0402-04 | | Ława pod krawężniki betonowa z oporem (4,10+2,78+7,67+2,49+2,49+7,58+11,13+8,62+6,61+2,64+5,14)*(0,20*0,10+0,20*0,10) | m ³ m ³ | 2,45 | |
| | | | | | RAZEM | 2,45 |
| 121 | KNR 2-31 d.10 0407-03 | | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 4,10+2,78+7,67+2,49+2,49+7,58+11,13+8,62+6,61+2,64+5,14 | m m | 61,25 | |
| | | | | | RAZEM | 61,25 |
| 122 | KNR 2-31 d.10 0114-05 0114-06 | | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.118 | m ² m ² | 30,63 | |
| | | | | | RAZEM | 30,63 |