

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W PRUSZCZU GDAŃSKIM
ADRES INWESTYCJI : EWIDENCYJNA NUMER 62/4, OBREB 13, PRUSZCZ GDAŃSKI
INWESTOR : GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI
ADRES INWESTORA : ul. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2022

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|--|--|---|---------|
| 1 | | BUDYNEK MOPS | | | |
| 1.1 | | Czynności w zakresie wykonywania rozbiórek | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0354-08 | Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m2 17 | m ² m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 2 d.1.1 | KNR 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.25*17 | m ³ m ³ | 4.250 | |
| | | | | RAZEM | 4.250 |
| 3 d.1.1 | analiza indywidualna | Rozbórka balkonu typu loggia wraz z zadaszaniem i istniejącej pochylni kolidującej z rozbudową wraz z wywozem materiałów z rozbiórki i ich utylizacja 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.2 | | Czynności w zakresie wykonywania fundamentów | | | |
| 4 d.1.2 | KNR 2-01 0126-01 0126-02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek <pow zabudowy>350 | m ² m ² | 350.000 | |
| | | | | RAZEM | 350.000 |
| 5 d.1.2 | KNR 2-01 0210-03 | Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.60 m3 w gruncie kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odleg.do 1 km - przyjęto średnią głębokość wykopu 2,60 350*2.60 | m ³ m ³ | 910.000 | |
| | | | | RAZEM | 910.000 |
| 6 d.1.2 | KNR 2-01 0230-01 analiza indywidualna | Wymiana gruntu - pospółka zagęszczona 350*1.5 | m ³ m ³ | 525.000 | |
| | | | | RAZEM | 525.000 |
| 7 d.1.2 | KNR 2-01 0310-02 | 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.III) poz.5*5% | m ³ m ³ | 45.500 | |
| | | | | RAZEM | 45.500 |
| 8 d.1.2 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <poz 4.1>0.10*1.60*1.60*3 <poz 4.2>0.10*1.30*1.30*7 <poz 4.3>0.10*1.10*1.10*9 <poz 4.4>0.10*0.70*13.40 <poz 4.5>0.10*0.70*81.20 <poz 4.6>0.10*0.90*81.20 <poz 4.7>0.10*3.44*2.60*1 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.768 1.183 1.089 0.938 5.684 7.308 0.894 | |
| | | | | RAZEM | 17.864 |
| 9 d.1.2 | KNR 2-02 0204-02 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu <poz 4.1>0.40*1.0*1.0*9 <poz 4.2>0.40*1.20*1.20*7 <poz 4.3>0.40*1.40*1.40*3 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 3.600 4.032 2.352 | |
| | | | | RAZEM | 9.984 |
| 10 d.1.2 | KNR 2-02 0202-04 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu <poz 4.4>1.50*0.50*13.40 <poz 4.5>0.40*0.70*81.20 <poz 4.6>0.40*0.70*81.20 <poz 4.7>0.40*3.24*2.50*1 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 10.050 22.736 22.736 3.240 | |
| | | | | RAZEM | 58.762 |
| 11 d.1.2 | KNR-W 2-02 0101-06 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej <ośA>0.25*1.60*(1.50+1.51+1.25) <ośB>0.25*1.60*(2.25+2.25+250+2.0+1.61+1.50+1.50+1.50+1.50+1.60+1.77+1.69+1.69+1.77) | m ³ m ³ m ³ | 1.704 109.052 | |
| | | | | RAZEM | 110.756 |
| 12 d.1.2 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm <rys K12>3.686 | t t | 3.686 | |
| | | | | RAZEM | 3.686 |
| 1.3 | | Czynności w zakresie wykonywania klatki schodowej i schodów | | | |
| 13 d.1.3 | KNR 2-02 0218-02 0218-06 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 5.1 <spocznik>3.80*1.65+1.65*1.65 <bieg>1.65*(3.42+2.40) 5.2. | m ² m ² m ² m ² | 5.100 8.993 9.603 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|----------|---|----------------|---------|---------|
| | | <spocznik>3.50*1.70+1.65*1.60+1.65*3.90 | m ² | 15.025 | |
| | | <bieg>1.65*2.40*3 | m ² | 11.880 | |
| | | 5.3 | | | |
| | | <bieg>1.70*1.80 | m ² | 3.060 | |
| | | | | RAZEM | 53.661 |
| 14 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.1.3 | 1101-01 | <belka podestowa>0.40*0.50*1.80*2 | m ³ | 0.720 | |
| | | | | RAZEM | 0.720 |
| 15 | KNR 2-02 | Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.1.3 | 0218-07 | <belka podestowa>0.20*2.14*1.70+0.20*1.70*1.10 | m ³ | 1.102 | |
| | | | | RAZEM | 1.102 |
| 16 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm | t | | |
| d.1.3 | 0290-04 | <rys. K18>0.173 | t | 0.173 | |
| | | <rys. K23>0.392 | t | 0.392 | |
| | | <rys. K27>0.780 | t | 0.780 | |
| | | | | RAZEM | 1.345 |
| 17 | KNR 4-01 | Wypełnienie przestrzeni pod schodami piaskiem ubitym | m ³ | | |
| d.1.3 | 0105-02 | 150 | m ³ | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 1.4 | | Czynności w zakresie wykonywania słupów rdzeni | | | |
| 18 | KNR 2-02 | Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem | m ³ | | |
| d.1.4 | 0258-06 | | | | |
| | 0259-06 | | | | |
| | | <2.2.4.2>0.25*0.39*3.12*1 | m ³ | 0.304 | |
| | | <2.2.4.3>0.2*0.34*(5.22+3.12)*1 | m ³ | 0.567 | |
| | | <2.2.4.4>0.25*0.36*3.12*1 | m ³ | 0.281 | |
| | | <2.2.4.5>0.25*0.28*(5.72+3.12)*1 | m ³ | 0.619 | |
| | | <2.2.4.7>0.25*0.25*5.22*1 | m ³ | 0.326 | |
| | | <2.2.4.8>0.25*0.25*5.72*1 | m ³ | 0.358 | |
| | | <2.2.4.9>0.25*0.25*4.72*1 | m ³ | 0.295 | |
| | | <2.2.3.3>0.25*0.2*3.70*2 | m ³ | 0.370 | |
| | | <2.2.3.4>0.20*0.34*(4.72+3.12)*1 | m ³ | 0.533 | |
| | | <2.2.3.8>0.20*0.430*4.0*1 | m ³ | 0.344 | |
| | | <2.2.3.9>0.25*0.25*5.22*2 | m ³ | 0.653 | |
| | | <2.2.3.10>0.25*0.25*(5.72+3.12)*1 | m ³ | 0.553 | |
| | | <2.2.3.11>0.25*0.28*5.72*1 | m ³ | 0.400 | |
| | | <2.2.3.12>0.20*1.13*5.22*1 | m ³ | 1.180 | |
| | | <2.2.3.13>0.20*0.50*5.72*1 | m ³ | 0.572 | |
| | | <2.2.5.4>0.25*0.28*(5.72+3.12)*1 | m ³ | 0.619 | |
| | | <2.2.5.5>0.25*0.25*5.72*1 | m ³ | 0.358 | |
| | | <2.2.5.6>0.25*0.25*5.22*1 | m ³ | 0.326 | |
| | | <2.2.5.7>0.25*0.28*5.22*1 | m ³ | 0.365 | |
| | | <2.2.8.1>0.20*0.24*4.10*1 | m ³ | 0.197 | |
| | | <3.1.1>0.20*0.92*(3.35+0.35)*1 | m ³ | 0.681 | |
| | | <3.1.2>0.20*0.20*(3.35+0.35)*3 | m ³ | 0.444 | |
| | | <3.1.3>(0.20*0.55+0.20*0.32)*(2.60+0.35) | m ³ | 0.513 | |
| | | <3.1.4>(0.20*0.60+0.20*0.65)*(2.60+0.35) | m ³ | 0.738 | |
| | | <3.1.5>(0.20+1.03+0.20*0.40)*(2.60+0.15) | m ³ | 3.603 | |
| | | <3.1.6>0.20*0.57*3.70*1 | m ³ | 0.422 | |
| | | <3.1.7>0.20*0.20*3.70*2 | m ³ | 0.296 | |
| | | <3.1.8>(0.20*0.77+0.20*0.45)*3.70*1 | m ³ | 0.903 | |
| | | <3.1.9>0.20*0.90*3.70*1 | m ³ | 0.666 | |
| | | <3.1.10>0.20*0.39*3.70*1 | m ³ | 0.289 | |
| | | <3.1.11>0.20*0.41*3.70*4 | m ³ | 1.214 | |
| | | <3.1.12>(0.20*0.59+0.20*0.23)*3.70 | m ³ | 0.607 | |
| | | <3.1.13>0.20*0.43*3.70*1 | m ³ | 0.318 | |
| | | <3.1.14>0.20*0.40*3.70*1 | m ³ | 0.296 | |
| | | <3.1.15>0.20*0.50*3.70*1 | m ³ | 0.370 | |
| | | <3.1.16>0.20*0.24*3.70*1 | m ³ | 0.178 | |
| | | <3.1.16>0.22*0.48*3.70*1 | m ³ | 0.391 | |
| | | <3.1.17>0.28*0.45*3.70*2 | m ³ | 0.932 | |
| | | <3.1.18>0.16*0.67*3.70*1 | m ³ | 0.397 | |
| | | <3.1.19>(0.18*0.96+0.18*0.60)*3.70 | m ³ | 1.039 | |
| | | <3.1.20>(0.20*0.40+0.20*0.20)*3.70 | m ³ | 0.444 | |
| | | <3.1.21>(0.24*0.75+0.20*0.37)*3.70 | m ³ | 0.940 | |
| | | <3.1.22>(0.18*0.50+0.18*0.5)*3.70 | m ³ | 0.666 | |
| | | <3.1.23>0.18*0.86*3.70*1 | m ³ | 0.573 | |
| | | <3.2.1>0.20*0.92*5.72*1 | m ³ | 1.052 | |
| | | <3.2.2>0.20*0.20*5.72*3 | m ³ | 0.686 | |
| | | <3.2.3>0.20*0.70*5.72*1 | m ³ | 0.801 | |
| | | <3.2.4>0.20*0.80*5.72*1 | m ³ | 0.915 | |
| | | <3.2.5>0.20*0.92*5.72*1 | m ³ | 1.052 | |
| | | <3.2.6>0.20*0.41*5.72*2 | m ³ | 0.938 | |
| | | <3.2.7>0.20*0.49*5.72*1 | m ³ | 0.561 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------------------------|--|--|--|---------|
| 1.6 | | Czynności w zakresie wykonywania ścian, tarczy i ścian oporowych | | | |
| 23 | KNR 2-02 d.1.6 0207-03 0207-07 | Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu <3.4.1>5.10*9.90 <3.4.1A>2.05*2.20 <3.4.3>5.10*5.24 <3.3.1>(4.30+0.55)*11.30 <3.3.3>3.60*5.68 | m ² m ² m ² m ² m ² | 50.490 4.510 26.724 54.805 20.448 | |
| | | | | RAZEM | 156.977 |
| 24 | KNR 2-02 d.1.6 0207-03 0207-07 | Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu <3.4.8>5.10*2.70 | m ² m ² | 13.770 | |
| | | | | RAZEM | 13.770 |
| 25 | KNR 2-02 d.1.6 0207-03 0207-07 | Ściany żelbetowe proste grubości 18 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu <3.3.5>3.50*3.68 <3.3.6>3.50*4.89 <3.3.7>(4.0+5.65)/18.80*18.80 <3.4.5>5.30*3.30 <3.4.6>4.82*4.89 <3.4.7>0.18*(3.42+0.86)*4.90 <3.4.9>5.85*5.40 <3.4.10>6.10*10.67 <3.4.11>9.77*1.57 <3.4.11A>0.99*7.80 <3.4.9a>1.99*1.50 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 12.880 17.115 9.650 17.490 23.570 3.775 31.590 65.087 15.339 7.722 2.985 | |
| | | | | RAZEM | 207.203 |
| 26 | KNR 2-02 d.1.6 0207-03 0207-07 | Ściany żelbetowe proste grubości 16 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu <3.3.2>3.60*2.03 <3.4.2>5.10*1.90 <3.4.2a>2.12*1.28 <3.4.2b>1.07*1.28 | m ² m ² m ² m ² | 7.308 9.690 2.714 1.370 | |
| | | | | RAZEM | 21.082 |
| 27 | KNR 2-02 d.1.6 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm <rys K11>4.202 <rys K15>0.449 <rys K21>2.924 | t t t t | 4.202 0.449 2.924 | |
| | | | | RAZEM | 7.575 |
| 1.7 | | Czynności w zakresie wykonywania płyt stropowych żelbetowych | | | |
| 28 | KNR 2-02 d.1.7 0256-03 0256-04 | Płyta stropowa o grubości 18 cm w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem NAD PARTEREM 13.60*29.90 I PIĘTRO <osie A-B>2.60*12.70+2.30*2.50+2.60*8.10 <oś F-G>2.40*21.50 | m ² m ² m ² m ² | 406.640 59.830 51.600 | |
| | | | | RAZEM | 518.070 |
| 29 | KNR 2-02 d.1.7 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm <rys K28>1.308 <rys K29>3.340+2.853 | t t t | 1.308 6.193 | |
| | | | | RAZEM | 7.501 |
| 1.8 | | Czynności w zakresie wykonywania konstrukcji stalowych | | | |
| 30 | KNR-W 2-05 d.1.8 0102-07 | Konstrukcja dachowa stalowa zabezpieczonych antykorozyjnie zestawem malarskim odpowiednim dla środowiska korozyjnego "C3". <wg wykazu>14.886 | t t | 14.886 | |
| | | | | RAZEM | 14.886 |
| 1.9 | | Czynności w zakresie wykonywania robót murowanych | | | |
| 31 | KNR 9-10 d.1.9 0149-01 | Ściany zewnętrzne budynków grubości 18 cm z bloczków silikatowych PARTER <oś A>4.0*(2.16+1.50) <oś G>4.0*(2.41+2.37+2.5) <oś 1>4.0*2.03 <oś 1y>4.0*1.60 PIĘTRO <oś G>3.30*(2.47+2.31) <oś 1>3.30*2.03 <oś F-G>3.30*2.03 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 14.640 29.120 8.120 6.400 15.774 6.699 6.699 | |
| | | | | RAZEM | 87.452 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---|---|--|----------------------------|----------|
| 32 d.1.9 | KNR 9-10 0149-01 | Ściany wewnętrzne budynków grubości 18 cm z bloczków silikatowych PARTER 3.40*(4.90+1.70+1.70) PIĘTRO 3.40*4.90 | m ² m ² m ² | 28.220 16.660 | |
| | | | | RAZEM | 44.880 |
| 33 d.1.9 | KNR 9-10 0157-03 | Ścianki działowe gr. 12 cm z bloczków silikatowych PARTER 3.80*(1.41+1.68+2.38+3.28+2.41+2.43+2.32+1.03+2.08+10.20+1.60+1.60+0.40+2.40+1.12+1.39+0.40+0.90+2.68+2.99*2+4.31+1.44+2.99+2.54*2+1.63+4.05+0.25+2.90+1.70+2.90+1.60+1.40) PIĘTRO 3.80*(1.20+2.81+2.20+0.50+2.40+1.10+1.10+2.37*2+2.0+2.50+2.90+2.90+3.60+2.90+4.28+1.18+2.95+2.97+0.90+1.46+1.46+2.97*2+1.65+1.65+1.20) | m ² m ² m ² | 296.172 222.262 | |
| | | | | RAZEM | 518.434 |
| 34 d.1.9 | KNR 0-16 0151-01 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków gazobetonowych o grubości 10 cm PARTER 3.80*(1.94+0.40+0.60+1.10+1.03+1.68+1.70+3.20*2+2.10+2.30+2.10+2.51+1.12+1.39+0.40) PIĘTRO 3.80*(240+1.20+3.28+2.01+4.50*2) | m ² m ² m ² | 101.726 970.862 | |
| | | | | RAZEM | 1072.588 |
| 35 d.1.9 | KNR 9-10 0159-02 | Ścianki działowe budynków gr. 8 cm z bloczków silikatowych <parter>3.80*(0.80+0.80) <piętro>3.80*(1.46+2.50+0.40+1.08+0.30+0.20) | m ² m ² m ² | 6.080 22.572 | |
| | | | | RAZEM | 28.652 |
| 1.10 | | Czynności w zakresie wykonywania izolacji i pokrycia dachowu | | | |
| 1.10.1 | | Stropodach Sd1 | | | |
| 36 d.1.1 0.1 | KNR AT-09 0201-01 | Folia paroszczelna <oś A-B; 4-6>2.50*7.70 <oś F-G; 1-4>2.50*22.00 | m ² m ² m ² | 19.250 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 74.250 |
| 37 d.1.1 0.1 | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 25 cm + warstwa spadkowa poz.36 | m ² m ² | 74.250 | |
| | | | | RAZEM | 74.250 |
| 38 d.1.1 0.1 | KNR 0-23 2613-05 | Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do betonu poz.37*6 | szt szt | 445.500 | |
| | | | | RAZEM | 445.500 |
| 39 d.1.1 0.1 | NNRNKB 202 0534-02 analiza indywidualna | (z.V) Pokrycie dachów wielowarstwowa termozgrzewalna membrana PVC do dachów płaskich poz.36 | m ² m ² | 74.250 | |
| | | | | RAZEM | 74.250 |
| 40 d.1.1 0.1 | KNR 2-15 0405-01 | Wpusty dachowe 4 | kpl. kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 41 d.1.1 0.1 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej RAL 7016 <opierzenie atyki>0.80*(2.50*2+22.00+2.50*2+8.50) | m ² m ² | 32.400 | |
| | | | | RAZEM | 32.400 |
| 1.10.2 | | Stropodach Sd2 | | | |
| 42 d.1.1 0.2 | KNR AT-09 0201-01 | Folia paroszczelna <oś A-B>2.50*14.0 | m ² m ² | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 43 d.1.1 0.2 | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyty PIR gr. 10 cm poz.42 | m ² m ² | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---|---|--|--------------------------|-----------------|
| 44 d.1.1 0.2 | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm + warstwa spadkowa poz.42 | m ² m ² | 35.000 | 35.000 |
| 45 d.1.1 0.2 | KNR 0-23 2613-05 | Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do betonu poz.43*6 | szt szt | 210.000 | 210.000 |
| 46 d.1.1 0.2 | NNRNKB 202 0534-02 analiza indywidualna | (z.V) Pokrycie dachów wielowarstwowa termozgrzewalna membrana PVC do dachów płaskich poz.42 | m ² m ² | 35.000 | 35.000 |
| 47 d.1.1 0.2 | KNR 2-15 0405-01 | Wpusty dachowe 2 | kpl. kpl. | 2.000 | 2.000 |
| 48 d.1.1 0.2 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej RAL 7016 <opierzenie attyki>0.80*(2.50*2+14.00) | m ² m ² | 15.200 | 15.200 |
| 1.10. 3 | | Stropodach taras | | | |
| 49 d.1.1 0.3 | KNR AT-09 0201-01 | Folia paroszczelna <oś A-B>2.50*5.00 <oś F-G>2.50*8.50 | m ² m ² m ² | 12.500 21.250 | 33.750 |
| 50 d.1.1 0.3 | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyty XPS klasy 300 gr. 24 cm poz.49 | m ² m ² | 33.750 | 33.750 |
| 51 d.1.1 0.3 | KNR 0-23 2613-05 | Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do betonu poz.50*6 | szt szt | 202.500 | 202.500 |
| 52 d.1.1 0.3 | KNR 2-02 1106-01 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm poz.49 | m ² m ² | 33.750 | 33.750 |
| 53 d.1.1 0.3 | KNR 2-02 1106-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm do gr. 4 cm Krotność = 1.5 poz.49 | m ² m ² | 33.750 | 33.750 |
| 54 d.1.1 0.3 | NNRNKB 202 0534-02 analiza indywidualna | (z.V) Pokrycie dachów wielowarstwowa termozgrzewalna membrana PVC do dachów płaskich poz.49 | m ² m ² | 33.750 | 33.750 |
| 55 d.1.1 0.3 | analiza indywidualna | Posadzka z płyt tarasowych gresowych 60x60 układanych na systemowych wspornikach poz.49 | kpl. kpl. | 33.750 | 33.750 |
| 56 d.1.1 0.3 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej RAL 7016 <opierzenie attyki>0.80*2.50 <opierzenie balustrady>0.30*(8.50+5.0) | m ² m ² m ² | 2.000 4.050 | 6.050 |
| 57 d.1.1 0.3 | KNR 2-02 1209-01 | Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym ze stali nierdzewnej z wypełnieniem szkłem bezpiecznym 8.50+5.0 | m m | 13.500 | 13.500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------|--|--|--|---------|
| 1.10. | | Dach skośny | | | |
| 4 | | | | | |
| d.1.1 | KNR 2-05 1008-02 | Lekka obudowa dachu z blachy trapezowej | m ² | | |
| 0.4 | | 2.60*29.90*4 | m ² | 310.960 | |
| | | | | RAZEM | 310.960 |
| d.1.1 | KNR 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z płyty OSB frezowanej gr. 12 mm | m ² | | |
| 0.4 | analiza indywidualna | poz.58 | m ² | 310.960 | |
| | | | | RAZEM | 310.960 |
| d.1.1 | KNR AT-09 0201-01 | Membrana dachowa paroprzepuszczalna | m ² | | |
| 0.4 | | poz.58 | m ² | 310.960 | |
| | | | | RAZEM | 310.960 |
| d.1.1 | KNR-W 2-02 1016-03 | Okna poddaszy ze stałym skrzydłem, szklenie potrójne, montaż na kołnierzu uszczelniającym | m ² | | |
| 0.4 | | <Op1>0.80*1.20*14 | m ² | 13.440 | |
| | | | | RAZEM | 13.440 |
| d.1.1 | KNR-W 2-02 1016-03 | Okna poddaszy - kłapa dymow z siłownikiem, szklenie potrójne z kołnierzem uszczelniającym | m ² | | |
| 0.4 | | <KD>0.80*1.40*2 | m ² | 2.240 | |
| | | | | RAZEM | 2.240 |
| d.1.1 | KNR 2-02 0410-02 | Ołacenie połaci dachowych łątami z tarcicy nasyconej | m ² | | |
| 0.4 | | poz.58 | m ² | 310.960 | |
| | | | | RAZEM | 310.960 |
| d.1.1 | KNR 2-02 0410-02 | Kontrłaty połaci dachowych łątami z tarcicy nasyconej | m ² | | |
| 0.4 | | poz.58 | m ² | 310.960 | |
| | | | | RAZEM | 310.960 |
| d.1.1 | KNR 19-01 0501-01 | Pokrycie dachu dachówką ceramiczną RAL 7045 | m ² | | |
| 0.4 | | poz.58 | m ² | 310.960 | |
| | | | | RAZEM | 310.960 |
| d.1.1 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej RAL 7016 | m ² | | |
| 0.4 | | <okna pałaciowe>0.30*(0.80*2+1.40*2)*2+0.30*(0.80*2+1.20*2)*14 | m ² | 19.440 | |
| | | | | RAZEM | 19.440 |
| 1.11 | | Czynności w zakresie wykonywania ślusarki aluminiowej okiennej | | | |
| d.1.1 | KNR-W 2-02 1040-06 | Witryny aluminiowe EI60 | m ² | | |
| 1 | | <O1>0.90*2.50*1 <Ok6>0.90*1.10*1 | m ² m ² | 2.250 0.990 | |
| | | | | RAZEM | 3.240 |
| d.1.1 | KNR-W 2-02 1040-06 | Witryny aluminiowe | m ² | | |
| 1 | | <O8i>1.50*0.90*1 <O9i>1.0*1.10*2 | m ² m ² | 1.350 2.200 | |
| | | | | RAZEM | 3.550 |
| d.1.1 | KNR-W 2-02 2104-03 | Parapety obustronne z płyty HPL gr. 3 cm | m | | |
| 1 | | 0.90*2+1.0*2*2 | m | 5.800 | |
| | | | | RAZEM | 5.800 |
| 1.12 | | Czynności w zakresie wykonywania stolarki okiennej PCV | | | |
| d.1.1 | KNR-W 2-02 1018-03 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW | m ² | | |
| 2 | | <Ok1>0.80*2.05*2 <Ok2>0.80*1.10*2 <Ok3>2.50*1.50*4 <Ok4>1.10*1.79*4 <Ok5>0.90*1.50*1 <Ok11>1.40*0.95*1 <Ok12>2.60*1.65*1 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 3.280 1.760 15.000 7.876 1.350 1.330 4.290 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------------------------|---|--|--|--------|
| | | <Ok13>1.10*1.60*2 <Ok14>1.50*1.60*1 <Ok15>1.50*2.30*1 <Ok16>1.50*3.00*1 <Ok17>1.50*2.50*2 <Ok18>2.40*1.50*4 <Ok19>2.70*1.50*3 <Ok20>2.85*0.80*1 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 3.520 2.400 3.450 4.500 7.500 14.400 12.150 2.280 | |
| | | | | RAZEM | 85.086 |
| 71 | KNR-W 2-02 d.1.1 2104-03 2 | Parapety z PVC, gładki, matowy, biały 2.10*2+1.10*2+1.50*4+1.80*4+1.50*1+1.50*1+0.95*1+1.65*1+1.60*2+1.60*1+2.30*1+3.0*1+2.50*2+1.50*4+1.50*3+0.80*1 | m m | 51.600 | |
| | | | | RAZEM | 51.600 |
| 72 | KNR-W 2-02 d.1.1 0514-02 2 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej 0.35*(2.10*2+1.10*2+1.50*4+1.80*4+1.50*1+1.50*1+0.95*1+1.65*1+1.60*2+1.60*1+2.30*1+3.0*1+2.50*2+1.50*4+1.50*3+0.80*1) | m ² m ² | 18.060 | |
| | | | | RAZEM | 18.060 |
| 1.13 | | Czynności w zakresie wykonywania ślusarki aluminiowej - drzwi zewnętrzne | | | |
| 73 | KNR-W 2-02 d.1.1 1040-02 3 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, szkło bezpieczne U-1,3W/m2K, montaż ciepły, szkło bezpieczne <DZ1>2.00*2.90*1 <DZ2>1.50*2.60*1 <DZ3>1.60*2.90*1 <DZ4>1.45*2.30*1 | m ² m ² m ² m ² | 5.800 3.900 4.640 3.335 | |
| | | | | RAZEM | 17.675 |
| 74 | KNR AL-01 d.1.1 0304-06 3 | Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi 4 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 1.14 | | Czynności w zakresie wykonywania stolarki drzwiowej wewnętrznej | | | |
| 75 | KNR-W 2-02 d.1.1 1040-01 4 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI 60 <Db3>1.35*2.50*1 <Dw4>1.20*2.60*1 <Dw5>1.00*2.10*1 <Dw6>1.35*2.10*1 | m ² m ² m ² m ² | 3.375 3.120 2.100 2.835 | |
| | | | | RAZEM | 11.430 |
| 76 | KNR-W 2-02 d.1.1 1040-02 4 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI 30 <Dp1>1.7*2.60*1 <Dp2>1.60*2.60*1 <Dk6>1.45*2.30*1 <Dw2>1.65*2.60*1 | m ² m ² m ² m ² | 4.420 4.160 3.335 4.290 | |
| | | | | RAZEM | 16.205 |
| 77 | KNR-W 2-02 d.1.1 1040-02 4 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI 30 <Ds3>1.00*2.08*1 <Ds4>1.00*2.08*1 <Ds6>0.80*2.08*1 | m ² m ² m ² m ² | 2.080 2.080 1.664 | |
| | | | | RAZEM | 5.824 |
| 78 | KNR-W 2-02 d.1.1 1040-02 4 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe <DE1>1.60*2.60*1 <DW7>1.50*2.60*1 <Dw8>1.35*2.60*1 | m ² m ² m ² m ² | 4.160 3.900 3.510 | |
| | | | | RAZEM | 11.570 |
| 79 | KNR-W 2-02 d.1.1 1040-01 4 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe <Dk1>1.00*2.08*6 <Dk2>1.10*2.08*2 <Dk3>1.10*2.08*2 <Dk4>0.90*2.08*1 <Dk5>1.35*2.15*1 | m ² m ² m ² m ² m ² | 12.480 4.576 4.576 1.872 2.903 | |
| | | | | RAZEM | 26.407 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------|--|----------------|---------|---------|
| 94 | KNR-W 2-02 | Ścianki systemowe z HPL wraz z drzwiami | m ² | | |
| d.1.1 | 1029-05 | | m ² | 23.780 | |
| 6 | | <parter>2.05*(2.50+2.50+1.10+3.30+1.10*2) <piętro>2.05*(3.30+1.10*2+2.50+1.10) | m ² | 18.655 | |
| | | | | RAZEM | 42.435 |
| 95 | KNR 2-15/ | Ścianki międzypisuarowe | szt. | | |
| d.1.1 | GEBERIT | | szt. | 2.000 | |
| 6 | 0204-01 | 1+1 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.17 | | Czynności w zakresie wykonywania tynków i okładzin stropów | | | |
| 96 | KNR AT-43 | Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie metalowym pokrycie jednowarstwowe, wełna mineralna gr. 22 cm folia paroszczelna | m ² | | |
| d.1.1 | 0202-01 | | m ² | 299.000 | |
| 7 | | 2.50*29.90*4 | | | |
| | | | | RAZEM | 299.000 |
| 97 | KNR-W 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach | m ² | | |
| d.1.1 | 0830-06 | | m ² | 299.000 | |
| 7 | | poz.96 | | | |
| | | | | RAZEM | 299.000 |
| 98 | KNR AT-26 | Gruntowanie ręczne | m ² | | |
| d.1.1 | 0102-01 | | m ² | 299.000 | |
| 7 | | poz.97 | | | |
| | | | | RAZEM | 299.000 |
| 99 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami aryłowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.1.1 | 1505-03 | | m ² | 299.000 | |
| 7 | | poz.97 | | | |
| | | | | RAZEM | 299.000 |
| 100 | KNR 2-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach | m ² | | |
| d.1.1 | 0801-04 | | m ² | 380.600 | |
| 7 | | <T.1a; T.1b; T.2; T3>8.90+43.30+84.90+5.40+11.50+6.40+1.0+8.0+8.60+4.70+4.70+6.30+4.60+1.80+2.90+4.40+7.80+4.80+6.40+5.60+8.40+9.40+6.0+1.20+7.10+2.40+3.80+2.40+17.90+7.0+6.40+6.50+8.30+12.10+7.50+42.20 | | | |
| | | | | RAZEM | 380.600 |
| 101 | KNR-W 2-02 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60x60 i 120x60 | m ² | | |
| d.1.1 | 2702-01 | | m ² | 304.030 | |
| 7 | | poz.100-102 | | | |
| | | | | RAZEM | 304.030 |
| 102 | KNR-W 2-02 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych POM. MOKRE | m ² | | |
| d.1.1 | 2702-01 | | m ² | 33.010 | |
| 7 | | <PO.03 do PO.07>4.78+7.81+8.42+5.59+6.41 <PO.12>5.65 <P1.04>1.82 <P1.05>2.90 <P1.17; P1.22>4.63+8.63+6.25+8.00+4.66+1.02 | m ² | 5.650 | |
| | | | m ² | 1.820 | |
| | | | m ² | 2.900 | |
| | | | m ² | 33.190 | |
| | | | | RAZEM | 76.570 |
| 1.18 | | Czynności w zakresie wykonywania posadzek na gruncie | | | |
| 103 | KNR 2-02 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym żwir sortowany gr. 50 cm | m ³ | | |
| d.1.1 | 1101-07 | | m ³ | 167.000 | |
| 8 | | 334*0.50 | | | |
| | | | | RAZEM | 167.000 |
| 104 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |
| d.1.1 | 0607-01 | | m ² | 334.000 | |
| 8 | | Krotność = 2 334 | | | |
| | | | | RAZEM | 334.000 |
| 105 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm | m ² | | |
| d.1.1 | 1106-01 | | m ² | 334.000 | |
| 8 | | poz.104 | | | |
| | | | | RAZEM | 334.000 |
| 106 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm | m ² | | |
| d.1.1 | 1106-03 | | m ² | 334.000 | |
| 8 | | Krotność = 7.5 poz.105 | | | |
| | | | | RAZEM | 334.000 |
| 107 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| d.1.1 | 1106-07 | | | | |
| 8 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| | | poz.105 | m ² | 334.000 | |
| | | | | RAZEM | 334.000 |
| 108 | KNR 2-02 d.1.1 0609-02 8 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS gr. 15cm poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie | m ² | | |
| | | poz.105 | m ² | 334.000 | |
| | | | | RAZEM | 334.000 |
| 109 | KNR 2-02 d.1.1 0616-01 8 | Izolacje z folii refleksyjne do ogrzewania podłogowego | m ² | | |
| | | poz.105 | m ² | 334.000 | |
| | | | | RAZEM | 334.000 |
| 110 | KNR 2-02 d.1.1 1106-01 8 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm | m ² | | |
| | | poz.105 | m ² | 334.000 | |
| | | | | RAZEM | 334.000 |
| 111 | KNR 2-02 d.1.1 1106-03 8 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4.5 | m ² | | |
| | | poz.105 | m ² | 334.000 | |
| | | | | RAZEM | 334.000 |
| 112 | KNR 2-02 d.1.1 1106-07 8 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| | | poz.105 | m ² | 334.000 | |
| | | | | RAZEM | 334.000 |
| 113 | NNRNKB d.1.1 202 1130-02 8 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm pod panele winylowe | m ² | | |
| | | <PO.0.8>33.29 | m ² | 33.290 | |
| | | <PO.09>10.19 | m ² | 10.190 | |
| | | <PO.10>5.28 | m ² | 5.280 | |
| | | <PO.11>83.65 | m ² | 83.650 | |
| | | | | RAZEM | 132.410 |
| 114 | NNRNKB d.1.1 202 1136-01 8 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych winylowych wraz z listwami przypodłogowymi | m ² | | |
| | | poz.113 | m ² | 132.410 | |
| | | | | RAZEM | 132.410 |
| 115 | NNRNKB d.1.1 202 2806-06 8 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych Gres R9 na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | | <PO.01>8.05 | m ² | 8.050 | |
| | | <PO.04>12.13 | m ² | 12.130 | |
| | | <PO.05>6.54 | m ² | 6.540 | |
| | | <PO.18>17.92 | m ² | 17.920 | |
| | | | | RAZEM | 44.640 |
| 116 | NNRNKB d.1.1 202 2806-06 8 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych Gres R10 na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | | <PO.02>12.08 | m ² | 12.080 | |
| | | <PO.03>4.78 | m ² | 4.780 | |
| | | <PO.04>7.81 | m ² | 7.810 | |
| | | <PO.05>8.42 | m ² | 8.420 | |
| | | <PO.06>5.59 | m ² | 5.590 | |
| | | <PO.07>6.41 | m ² | 6.410 | |
| | | <PO.12>5.65 | m ² | 5.650 | |
| | | <PO.13>2.55 | m ² | 2.550 | |
| | | <PO.16>6.40 | m ² | 6.400 | |
| | | <PO.17>7.01 | m ² | 7.010 | |
| | | | | RAZEM | 66.700 |
| 117 | NNRNKB d.1.1 202 2806-06 8 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych Gres techniczny R11 na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | | <PO.19>2.35 | m ² | 2.350 | |
| | | <PO.20>42.24 | m ² | 42.240 | |
| | | <PO.21>7.49 | m ² | 7.490 | |
| | | <PO.22>9.40 | m ² | 9.400 | |
| | | <PO.23>1.17 | m ² | 1.170 | |
| | | <PO.24>6.03 | m ² | 6.030 | |
| | | <PO.25>7.14 | m ² | 7.140 | |
| | | <PO.26>2.41 | m ² | 2.410 | |
| | | <PO.27>3.78 | m ² | 3.780 | |
| | | | | RAZEM | 82.010 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------------|--|--|--|---------------------|
| 118 | NNRNKB d.1.1 8 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 <PO.01>12.50 <PO.15>10.70 | m m m | 12.500 10.700 | 23.200 |
| 119 | NNRNKB d.1.1 8 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych płytek kamionkowych Gres na zaprawie klejowej <PO.01>12.50 <PO.15>10.70 <PO.28>7.10 | m ² m ² m ² m ² | 12.500 10.700 7.100 | 30.300 |
| 120 | KNR-W 2-02 d.1.1 8 | Posadzki - listwa cokołowa ze stali nierdzewnej <PO.16>11.0 <PO.17>11.00 <PO.18>27.90 <PO.19>6.10 <PO.20>26.40 <PO.21>11.30 <PO.23>4.46 <PO.24>10.30 <PO.25>10.90 <PO.26>6.30 <PO.27>8.30 | m m m m m m m m m m m m m | 11.000 11.000 27.900 6.100 26.400 11.300 4.460 10.300 10.900 6.300 8.300 | 133.960 |
| 121 | KNR-W 2-02 d.1.1 8 | Posadzki - listwa cokołowa ze polistyrenu <PO.08>24.30 <PO.09>15.00 <PO.10>9.95 <PO.11>37.90 | m m m m m | 24.300 15.000 9.950 37.900 | 87.150 |
| 122 | d.1.1 8 | Wycieraczka zewnętrzna 1.30*0.80*4+1.90*0.8 | m ² m ² | 5.680 | 5.680 |
| 123 | d.1.1 8 | Wycieraczka wewnętrzna poz.122 | m ² m ² | 5.680 | 5.680 |
| 1.19 | | Czynności w zakresie wykonywania posadzek na stropie | | | |
| 124 | KNR 2-02 d.1.1 9 | Izolacje z folii PE 312 | m ² m ² | 312.000 | 312.000 |
| 125 | KNR 2-02 d.1.1 9 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 3 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa poz.124 | m ² m ² | 312.000 | 312.000 |
| 126 | KNR 2-02 d.1.1 9 | Izolacje z folii PE poz.124 | m ² m ² | 312.000 | 312.000 |
| 127 | KNR 2-02 d.1.1 9 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm poz.125 | m ² m ² | 312.000 | 312.000 |
| 128 | KNR 2-02 d.1.1 9 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3.5 poz.125 | m ² m ² | 312.000 | 312.000 |
| 129 | KNR 2-02 d.1.1 9 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.125 | m ² m ² | 312.000 | 312.000 |
| | | | | RAZEM | 312.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|-------------------------------|---|--|---|---------|
| 130 d.1.1 9 | NNRNKB 202 2806-06 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych Gres R10 na zaprawie klejowej <P1.04>1.82 <P1.05>2.90 <P1.17>4.63 <P1.18>8.63 <P1.19>6.25 <P1.20>8.00 <P1.21>4.66 <P1.22>1.02 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 1.820 2.900 4.630 8.630 6.250 8.000 4.660 1.020 | |
| | | | | RAZEM | 37.910 |
| 131 d.1.1 9 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.132 | m ² m ² | 276.090 | |
| | | | | RAZEM | 276.090 |
| 132 d.1.1 9 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych winylowych wraz z listwami przypodłogowymi i podkładem 314-poz.130 | m ² m ² | 276.090 | |
| | | | | RAZEM | 276.090 |
| 133 d.1.1 9 | KNR-W 2-02 1124-04 | Posadzki - listwa cokołowa ze polistyrenu <P1.02>15.90 <P1.03>10.80 <P1.06>19.60 <P1.07>8.90 <P1.08>19.30 <P1.09>37.10 <P1.10>14.70 <P1.11>14.50 <P1.12>15.80 <P1.13>25.70 <P1.14>14.50 <P1.15>13.40 <P1.16>28.20 | m m m m m m m m m m m m m m m | 10.800 19.600 8.900 19.300 37.100 14.700 14.500 15.800 25.700 14.500 13.400 28.200 | |
| | | | | RAZEM | 222.500 |
| 134 d.1.1 9 | NNRNKB 202 2809-01 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej <P1.01>18.80 <P1.22>4.07 | m m m | 18.800 4.070 | |
| | | | | RAZEM | 22.870 |
| 1.20 | | Czynności w zakresie wykonywania elewacji | | | |
| 1.20.1 | | Elewacja powyżej gruntu | | | |
| 135 d.1.2 0.1 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 9.00*(13.60*2+29.90+16.00+5.00) | m ² m ² | 702.900 | |
| | | | | RAZEM | 702.900 |
| 136 d.1.2 0.1 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:137,140) | | | |
| 137 d.1.2 0.1 | KNR 0-23 2613-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 18 cm do ścian <oś A>8.30*7.90 <oś A>4.30*5.50 <oś A>8.30*22.00 <oś B>8.30*5.50 <oś B>8.30*5.50 <oś F>4.00*8.10 <oś G>8.30*29.90 <oś 1>8.30*13.60 <oś 6>8.30*13.60 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 65.570 23.650 182.600 45.650 45.650 32.400 248.170 112.880 112.880 | |
| | | | | RAZEM | 869.450 |
| 138 d.1.2 0.1 | KNR 0-23 2613-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 20 cm do ścian <wejście podcień>(4.50+2.30)/2*2.50 | m ² m ² | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 139 d.1.2 0.1 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszane zewnętrzny aluminiowy | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|------------------------------------|--|--|------------------------------------|----------|
| | | poz.138 | m ² | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 140 | KNR 0-23 d.1.2 2613-04 0.1 | Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły (poz.137+poz.138)*6 | szt szt | 5267.700 | |
| | | | | RAZEM | 5267.700 |
| 141 | KNR 0-23 d.1.2 2613-06 0.1 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.137 | m ² m ² | 869.450 | |
| | | | | RAZEM | 869.450 |
| 142 | KNR 0-23 d.1.2 2613-08 0.1 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 135 | m m | 135.000 | |
| | | | | RAZEM | 135.000 |
| 143 | KNR K-04 d.1.2 0108-01 0.1 | Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu poz.137 | m ² m ² | 869.450 | |
| | | | | RAZEM | 869.450 |
| 144 | KNR 0-33 d.1.2 0119-05 0.1 | Montaż profili - fornir elewacyjny ryflowany wraz z malowaniem farbą elewacyjną 0.50*1.50*4+0.50*2.50*3+0.30*1.10*3+0.30*2.70*3+0.90*1.40*1+0.30*0.80*2+0.30*2.40*3+0.90*1.10*1 | m ² m ² | 15.060 | |
| | | | | RAZEM | 15.060 |
| 145 | KNR-W 2-02 d.1.2 2004-06 0.1 | Okładzina ścian z płyt włóknowo cementowej na podkonstrukcji systemowej 1.20*6.50*2 | m ² m ² | 15.600 | |
| | | | | RAZEM | 15.600 |
| 146 | KNR 2-05 d.1.2 1007-01 0.1 | Lekka obudowa ścian z blachy powlekanej na rąbek poz.145 | m ² m ² | 15.600 | |
| | | | | RAZEM | 15.600 |
| 147 | KNR K-04 d.1.2 0109-01 0.1 | Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu 0.30*(13.60*2+29.90*2) | m ² m ² | 26.100 | |
| | | | | RAZEM | 26.100 |
| 148 | KNR-W 2-02 d.1.2 1220-04 0.1 | Konstrukcje daszków systemowych 2.60*1.0+1.80*1.00*2 | m ² m ² | 6.200 | |
| | | | | RAZEM | 6.200 |
| 1.20. | | Izolacja ścian fundamentowych | | | |
| 2 | | | | | |
| 149 | KNR AT-40 d.1.2 0406-01 0.2 | Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża - obustronnie Krotność = 2 <osA>2.10*29.90 <osG>1.60*29.90 <os1 i 6>1.80*14.0*2 | m ² m ² m ² m ² | 62.790 47.840 50.400 | |
| | | | | RAZEM | 161.030 |
| 150 | KNR AT-40 d.1.2 0406-03 0.2 | Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - pierwsza warstwa nakładana ręcznie poz.149 | m ² m ² | 161.030 | |
| | | | | RAZEM | 161.030 |
| 151 | KNR AT-40 d.1.2 0406-05 0.2 | Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - każda następna warstwa nakładana ręcznie poz.149 | m ² m ² | 161.030 | |
| | | | | RAZEM | 161.030 |
| 152 | KNR AT-40 d.1.2 0421-03 0.2 | Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji ze styroduru gr. 12 cm pionowej klejonych punktowo poz.149 | m ² m ² | 161.030 | |
| | | | | RAZEM | 161.030 |
| 153 | KNR 4-01 d.1.2 0105-02 0.2 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.149*0.60 | m ³ m ³ | 96.618 | |
| | | | | RAZEM | 96.618 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------|---|------|---------|--------|
| 1.21 | | Czynności w zakresie wykonywania windy osobowej | | | |
| 154 | KNR 7-33 | Zakup i montaż dźwigów osobowych | kpl. | | |
| d.1.2 | 0104-03 | | | | |
| 1 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.22 | | Czynności w zakresie wykonywania wyposażenia stałego | | | |
| 155 | KNR 2-02 | Rama do obrazu/grafiki o wym 100x140 | szt. | | |
| d.1.2 | 1218-01 | | | | |
| 2 | analiza indywidualna | 1+1+4+1+1+2+2 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 156 | KNR 2-02 | Dozownik z płynem dezynfekcyjnym | szt. | | |
| d.1.2 | 1218-01 | | | | |
| 2 | analiza indywidualna | 2+2+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1 | szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 157 | KNR 2-02 | Dozownik z detergentem | szt. | | |
| d.1.2 | 1218-01 | | | | |
| 2 | analiza indywidualna | 2+2+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1 | szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 158 | KNR 2-02 | Podanik ręczników papierowych | szt. | | |
| d.1.2 | 1218-01 | | | | |
| 2 | analiza indywidualna | 2+2+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1 | szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 159 | KNR 2-02 | Uchwyt na papier toaletowy naścienny | szt. | | |
| d.1.2 | 1218-01 | | | | |
| 2 | analiza indywidualna | 3+2+1+1+1+1+1+1+2+1 | szt. | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 160 | KNR 2-02 | Szczotka toaletowa do WC naścienna | szt. | | |
| d.1.2 | 1218-01 | | | | |
| 2 | analiza indywidualna | 2+1+1+1+1+1+2+1+1+1+1 | szt. | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 161 | KNR 2-02 | Kosz na odpadki | szt. | | |
| d.1.2 | 1218-01 | | | | |
| 2 | analiza indywidualna | 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 162 | KNR 2-02 | Uchwyt pionowy ścienny dla NP | szt. | | |
| d.1.2 | 1218-01 | | | | |
| 2 | analiza indywidualna | 3+3 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 163 | KNR 2-02 | Uchwyt ścienny uchylny dla NP | szt. | | |
| d.1.2 | 1218-01 | | | | |
| 2 | analiza indywidualna | 1+1 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 164 | KNR 2-02 | Sziedzisko prysznicowe ścienne składane dla NP | szt. | | |
| d.1.2 | 1218-01 | | | | |
| 2 | analiza indywidualna | 3+1 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 165 | KNR 2-02 | Lustro uchylne dla NP | szt. | | |
| d.1.2 | 1218-01 | | | | |
| 2 | analiza indywidualna | 1+1 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 166 | KNR 2-02 | Lustro w ramce 50x70 cm | szt. | | |
| d.1.2 | 1218-01 | | | | |
| 2 | analiza indywidualna | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|------------|---|----------------|---------|--------|
| | | 1+1+1+1 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 167 | KNR-W 2-02 | Zakup montaż ścian mobilnych podwieszanych do konstrukcji nośnej - systemowej - aluminiowe z przeszkleniami zapewniająca wydzielenie hallu od stółki, Obudowa prowadnic - płyty GKF 12,5mm - kolor RAL 9002 | m ² | | |
| d.1.2 | 1221-02 | 3.40*6.0 | m ² | 20.400 | |
| 2 | | | | RAZEM | 20.400 |
| 168 | KNR-W 2-02 | Zakup montaż ścian mobilnych podwieszanych do konstrukcji nośnej - systemowej - aluminiowe pełne w sali funkcyjnej na piętrze, Obudowa prowadnic - płyty GKF 12,5mm - kolor RAL 9002 | m ² | | |
| d.1.2 | 1221-02 | 3.0*(7.50+2.80+4.10+2.60) | m ² | 51.000 | |
| 2 | | | | RAZEM | 51.000 |