



G&G PROJEKT
ul. Dekabrystów 29/2
42-218 Częstochowa

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU SANITARNO-SZATNIOWEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ JAKO BUDYNEK ENERGOOSZCZĘDNY NA TERENIE SIEDZIBY MPKik PRZY UL. LIPOWEJ 76A W LESZNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, UTWARDZENIEM TERENU ORAZ PRZESTAWIENIEM SIECI KOLI-
DUJĄCYCH W GRANICACH DZIAŁKI
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKI NR 90; 91; 92/2; 94/8 125/2 OBRĘB LESZNO POWIAT LESZCZYŃSKI
INWESTOR : MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
ADRES INWESTORA : UL. LIPOWA 76 A 64-100 LESZNO
BRANŻA : ARCHITEKTONICZNA + ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Gołc
DATA OPRACOWANIA : KWIECIEŃ 2020

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
KWIECIEŃ 2020

Data zatwierdzenia

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. 1 | Pozycje kosztorysowe 2 | Nazwa 3 |
|-----------|---------------------------|---|
| 1 | 1 - 140 | STAN WYKOŃCZENIOWY |
| 1.1 | 1 - 14 | STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA |
| 1.2 | 15 - 16 | TYNKI WEWNĘTRZNE |
| 1.3 | 17 - 55 | PODŁOGI I POSADZKI |
| 1.3.1 | 17 - 22 | PODŁOGA NA GRUNCIE W POZIOMIE PARTERU |
| 1.3.2 | 23 - 27 | PODŁOGA PIĘTRA |
| 1.3.3 | 28 - 34 | POSADZKI Z PŁYTEK GRESOWYCH PARTERU |
| 1.3.4 | 35 - 39 | WYKŁADZINY PUR _e - PARTER |
| 1.3.5 | 40 - 46 | POSADZKI Z PŁYTEK GRESOWYCH PIĘTRA |
| 1.3.6 | 47 - 51 | WYKŁADZINY PUR _e - PIĘTRO |
| 1.3.7 | 52 - 55 | POSADZKA NA SCHODACH |
| 1.4 | 56 - 77 | ROBOTY MALARSKIE |
| 1.4.1 | 56 - 66 | PARTER |
| 1.4.2 | 67 - 77 | PIĘTRO |
| 1.5 | 78 - 90 | ROBOTY OKŁADZINOWE ŚCIENNE |
| 1.5.1 | 78 - 79 | ZABUDOWA ŚCIAN Z PŁYT KARTON GIPS |
| 1.5.2 | 80 - 85 | PARTER |
| 1.5.3 | 86 - 90 | PIĘTRO |
| 1.6 | 91 - 108 | SUFITY |
| 1.6.1 | 91 - 108 | PARTER |
| 1.6.1.1 | 91 - 91 | SUFIT PODWIESZANY KARTON GIPS |
| 1.6.1.2 | 92 - 93 | SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT SUFITOWYCH - KASETONOWY |
| 1.6.1.3 | 94 - 99 | SUFIT TYNKOWANE |
| 1.6.1.4 | 100 - 108 | PIĘTRO |
| 1.6.1.4.1 | 100 - 100 | SUFIT PODWIESZANY KARTON GIPS |
| 1.6.1.4.2 | 101 - 102 | SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT SUFITOWYCH - KASETONOWY |
| 1.6.1.4.3 | 103 - 108 | SUFIT TYNKOWANE |
| 1.7 | 109 - 113 | ŚCIANY SYSTEMOWE Z HPL |
| 1.8 | 114 - 121 | DOSTAWA I MONTAŻ AKCESORIÓW SANITARNYCH |
| 1.9 | 122 - 123 | BALUSTRADY I POCHWYTY SCHODOWE WEWNĘTRZNE |
| 1.10 | 124 - 130 | ELEWACJA |
| 1.10.1 | 124 - 127 | WYKOŃCZENIE TYNKIEM CIENKOWARSTWOWYM |
| 1.10.2 | 128 - 130 | RUSZTOWANIA RAMOWE ELEWACYJNE |
| 1.11 | 131 - 139 | POKRYCIE STROPODACHU |
| 1.12 | 140 - 140 | BANERY REKLAMOWE |
| 2 | 141 - 155 | ZAGOSPODAROWANIE TERENU |
| 2.1 | 141 - 142 | OGRODZENIE, PANELOWE, SIATKA 3D |
| 2.2 | 143 - 153 | MONTAŻ SYSTEMOWEJ WYSEPKI PARKINGOWEJ |
| 2.3 | 154 - 154 | MONTAŻ ISTNIEJĄCEJ SZLABANU W PROJEKTOWANYM USYTUOWANIU |
| 2.4 | 155 - 155 | MONTAŻ ISTNIEJĄCEJ BRAMY PRZESUWNEJ W PROJEKTOWANYM USYTUOWANIU |
| | | RAZEM netto |
| | | VAT |
| | | Razem brutto |
| | | Ogółem wartość kosztorysowa robót |
| | | W tym: |
| | | Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT |
| | | Podatek VAT |

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--|--|--|---|--------|
| BUDOWA BUDYNKU SANITARNO-SZATNIOWEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ JAKO BUDYNEK ENERGOOSZCZĘDNY NA TERENIE SIEDZIBY MPKIK PRZY UL. LIPOWEJ 76A W LESZNIE - BRANŻA KONSTRUKCYJNA | | | | | |
| 1 | | STAN WYKOŃCZENIOWY | | | |
| 1.1 | | STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA | | | |
| d.1.1 | 1 KNR 0-19 1022-12 ¹⁾ analogia D12 D13 D18 D19-N | Montaż drzwi jednoskrzydłowych, stalowe płaszczone, ościeżnica stalowa okalająca, wewnętrzne wymiar 80x200 1 1 1 3 | kpl. kpl. kpl. kpl. | 1,000 1,000 1,000 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| d.1.1 | 2 KNR 0-19 1022-12 ¹⁾ analogia D7 D7-N-SZ D8-SZ D8 D8-N-SZ D8-N D9-SZ D10-SZ D11 D14 D15 D16-SZ D17-SZ D17-N-SZ | Montaż drzwi jednoskrzydłowych, stalowe płaszczone, ościeżnica stalowa okalająca, wewnętrzne wymiar 90x200 1 3 2 3 2 1 3 4 2 2 1 4 4 1 | kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. | 1,000 3,000 2,000 3,000 2,000 1,000 3,000 4,000 2,000 2,000 1,000 4,000 4,000 4,000 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| d.1.1 | 3 KNR 2-02 1203-01 ²⁾ analogia D30 | Montaż drzwi stalowych płaszczone pełnych o powierzchni do 2 m2 z doświetłem - zewnętrzne wymiar 90x200 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| d.1.1 | 4 KNR 2-02 1017-02 ²⁾ D6 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - wymiar 80x200cm 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| d.1.1 | 5 KNR 2-02 1017-02 ²⁾ D1 D2 D3-N-SZ D4 D5 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - wymiar 90x200cm 2 2 1 3 1 | szt szt szt szt szt | 2,000 2,000 1,000 3,000 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| d.1.1 | 6 KNR-W 2-02 1026-01 ³⁾ | Ościeżnice stalowe - regulowana 10 | szt szt | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| d.1.1 | 7 KNR 0-19 1022-12 ¹⁾ analogia D21-SZ | Montaż drzwi jednoskrzydłowych, aluminiowo-szklanych, profil 45mm, szyba zespolona, malowane proszkowo 1,1*2,1*1 | m ² m ² | 2,310 | |
| | | | | RAZEM | 2,310 |
| d.1.1 | 8 KNR 0-19 1022-12 ¹⁾ analogia D28-SZ D29-SZ | Montaż drzwi dwuskrzydłowych, aluminiowo-szklanych, profil 45mm, szyba zespolona, malowane proszkowo (1,1+0,5)*2,1*2 (1,0+0,4)*2,1*1 | m ² m ² m ² | 6,720 2,940 | |
| | | | | RAZEM | 9,660 |
| d.1.1 | 9 KNR 0-19 1022-12 ¹⁾ analogia D24-SZ D25-SZ D25 D26-SZ D27-SZ | Montaż drzwi dwuskrzydłowych, aluminiowo-szklanych, profil 60mm, profil trzykomorowy z przegrodą termiczną, szyba zespolona, malowane proszkowo (1,0+0,4)*2,1*1 (1,0+0,4)*2,1*1 (1,0+0,4)*2,1*1 (1,1+0,5)*2,6*1 (1,0+0,4)*2,1*1 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 2,940 2,940 2,940 4,160 2,940 | |
| | | | | RAZEM | 15,920 |
| d.1.1 | 10 KNR 0-19 1022-12 ¹⁾ analogia D22 D23 | Montaż drzwi jednoskrzydłowych EI30 stalowe płaszczone, ościeżnica stalowa okalająca, wewnętrzne wymiar 90x200 1 1 | kpl. kpl. kpl. | 1,000 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|------------|--|----------------|---------|---------|
| 11 | KNR-W 4-01 | montaż samozamykacza nawierzchniowego górnego z szyną ślizgową | szt. | | |
| d.1.1 | 0921-02 4) | | | | |
| | D7-N-SZ | 3 | szt. | 3,000 | |
| | D8-SZ | 2 | szt. | 2,000 | |
| | D8-N-SZ | 2 | szt. | 2,000 | |
| | D9-SZ | 3 | szt. | 3,000 | |
| | D10-SZ | 4 | szt. | 4,000 | |
| | D16-SZ | 4 | szt. | 4,000 | |
| | D17-SZ | 4 | szt. | 4,000 | |
| | D17-N-SZ | 1 | szt. | 1,000 | |
| | D3-N-SZ | 1 | szt. | 1,000 | |
| | D21-SZ | 1 | szt. | 1,000 | |
| | D28-SZ | 2 | szt. | 2,000 | |
| | D29-SZ | 1 | szt. | 1,000 | |
| | D24-SZ | 1 | szt. | 1,000 | |
| | D25-SZ | 1 | szt. | 1,000 | |
| | D26-SZ | 1 | szt. | 1,000 | |
| | D27-SZ | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 12 | KNR-W 4-01 | Montaż krętek transferowych w drzwiach o wymiarach 500x150 mm w dolnej części skrzydła | szt. | | |
| d.1.1 | 0921-12 4) | | | | |
| | D19-N | 3 | szt. | 3,000 | |
| | D7-N-SZ | 3 | szt. | 3,000 | |
| | D8-N-SZ | 2 | szt. | 2,000 | |
| | D8-N | 1 | szt. | 1,000 | |
| | D17-N-SZ | 1 | szt. | 1,000 | |
| | D3-N-SZ | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 13 | KNR 0-19 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z obróbką | m ² | | |
| d.1.1 | 1023-07 1) | osadzenia o pow. ponad 1.5 m ² - okno aluminiowe, profil 60mm, profil trzy-komorowy z przegrodą termiczną, malowane proszkowo - "ciepły montaż" | | | |
| | analogia | | | | |
| | O1 | (1,2*2,00)*10 | m ² | 24,000 | |
| | O2 | (1,2*2,00)*8 | m ² | 19,200 | |
| | O3 | (0,8*2,00)*5 | m ² | 8,000 | |
| | O4 | (0,8*2,00)*3 | m ² | 4,800 | |
| | O5 | (1,2*1,00)*3 | m ² | 3,600 | |
| | O6 | (1,2*1,00)*2 | m ² | 2,400 | |
| | O7 | (0,8*1,00)*1 | m ² | 0,800 | |
| | O8 | (1,2*2,00)*1 | m ² | 2,400 | |
| | O9 | (1,0*2,00)*2 | m ² | 4,000 | |
| | O10 | (1,0*2,00)*2 | m ² | 4,000 | |
| | O11 | (0,8*1,70)*1 | m ² | 1,360 | |
| | O12 | (0,8*1,70)*2 | m ² | 2,720 | |
| | O13 | (1,2*1,70)*1 | m ² | 2,040 | |
| | O14 | (0,8*1,70)*1 | m ² | 1,360 | |
| | O15 | (2,5*1,20)*1 | m ² | 3,000 | |
| | O16 | (1,5*1,50)*3 | m ² | 6,750 | |
| | O17 | (1,2*1,50)*1 | m ² | 1,800 | |
| | O18 | (1,2*1,50)*1 | m ² | 1,800 | |
| | O19 | (3,6*1,50)*1 | m ² | 5,400 | |
| | O20 | (4,0*1,25)*1 | m ² | 5,000 | |
| | O21 | (2,5*1,60)*7 | m ² | 28,000 | |
| | | | | RAZEM | 132,430 |
| 14 | KNR 2 | Osadzenie podokienników prefabrykowanych w ścianach murowanych - para- | m ² | | |
| d.1.1 | 0302-07 5) | pety z konglomeratu | | | |
| | analogia | marmuropodobnego w kolorze białym gr.20mm | | | |
| | O1 | 1,4*10*0,55 | m ² | 7,700 | |
| | O2 | 1,4*8*0,55 | m ² | 6,160 | |
| | O3 | 1,0*5*0,55 | m ² | 2,750 | |
| | O4 | 1,0*3*0,55 | m ² | 1,650 | |
| | O5 | 1,4*3*0,55 | m ² | 2,310 | |
| | O6 | 1,4*2*0,55 | m ² | 1,540 | |
| | O7 | 1,0*1*0,55 | m ² | 0,550 | |
| | O8 | 1,4*1*0,55 | m ² | 0,770 | |
| | O9 | 1,2*2*0,55 | m ² | 1,320 | |
| | O10 | 1,2*2*0,55 | m ² | 1,320 | |
| | O11 | 1,0*1*0,55 | m ² | 0,550 | |
| | O12 | 1,0*2*0,55 | m ² | 1,100 | |
| | O13 | 1,4*1*0,55 | m ² | 0,770 | |
| | O14 | 1,0*1*0,55 | m ² | 0,550 | |
| | O15 | 2,7*1*0,55 | m ² | 1,485 | |
| | O16 | 1,7*3*0,55 | m ² | 2,805 | |
| | O17 | 1,4*1*0,55 | m ² | 0,770 | |
| | O18 | 1,4*1*0,55 | m ² | 0,770 | |
| | O19 | 3,8*1*0,55 | m ² | 2,090 | |
| | O20 | 4,2*1*0,55 | m ² | 2,310 | |
| | O21 | 2,7*7*0,55 | m ² | 10,395 | |
| | | | | RAZEM | 49,665 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|--------------|---|----------------|--------------|------------------|
| 1.2 | | TYNKI WEWNĘTRZNE | | | |
| 15 | | Tynki cementowo wapienne wykonywane mechanicznie na ścianach - PAR-TER | m ² | | |
| d.1.2 | kalk. własna | | | | |
| | ŚCIANY | | | | |
| | POM 0.1 | 13,05*3,7 | m ² | 48,285 | |
| | POM 0.2 | 49,12*3,7 | m ² | 181,744 | |
| | POM 0.3 | 18,80*3,7 | m ² | 69,560 | |
| | POM 0.4 | 16,90*3,7 | m ² | 62,530 | |
| | POM 0.5 | 19,20*3,7 | m ² | 71,040 | |
| | POM 0.6 | 14,30*3,7 | m ² | 52,910 | |
| | POM 0.7 | 20,90*3,7 | m ² | 77,330 | |
| | POM 0.8 | 16,95*3,7 | m ² | 62,715 | |
| | POM 0.9 | 19,60*3,7 | m ² | 72,520 | |
| | POM 0.10 | 8,30*3,7 | m ² | 30,710 | |
| | POM 0.11 | 7,10*3,7 | m ² | 26,270 | |
| | POM 0.12 | 17,30*3,7 | m ² | 64,010 | |
| | POM 0.13 | 17,30*3,7 | m ² | 64,010 | |
| | POM 0.14 | 10,30*3,7 | m ² | 38,110 | |
| | POM 0.15 | 10,20*3,7 | m ² | 37,740 | |
| | POM 0.16 | 8,60*3,7 | m ² | 31,820 | |
| | POM 0.17 | 16,90*3,7 | m ² | 62,530 | |
| | POM 0.18 | 6,90*3,7 | m ² | 25,530 | |
| | POM 0.19 | 12,10*3,7 | m ² | 44,770 | |
| | POM 0.20 | 7,60*3,7 | m ² | 28,120 | |
| | POM 0.21 | 12,10*3,7 | m ² | 44,770 | |
| | POM 0.22 | 27,60*3,7 | m ² | 102,120 | |
| | POM 0.23 | 39,00*3,7 | m ² | 144,300 | |
| | POM 0.24 | 17,15*3,7 | m ² | 63,455 | |
| | POM 0.25 | 17,15*3,7 | m ² | 63,455 | |
| | POM 0.26 | 11,80*3,7 | m ² | 43,660 | |
| | POM 0.27 | 7,20*3,7 | m ² | 26,640 | |
| | POM 0.28 | 41,00*3,7 | m ² | 151,700 | |
| | POM 0.29 | 6,90*3,7 | m ² | 25,530 | |
| | POM 0.30 | 15,20*3,7 | m ² | 56,240 | |
| | POM 0.31 | 11,20*3,7 | m ² | 41,440 | |
| | POM 0.32 | 10,60*3,7 | m ² | 39,220 | |
| | POM 0.33 | 13,05*3,7 | m ² | 48,285 | |
| | POM 0.34 | 22,90*3,7 | m ² | 84,730 | |
| | POM 0.35 | 19,20*3,7 | m ² | 71,040 | |
| | POM 0.36 | 16,70*3,7 | m ² | 61,790 | |
| | POM 0.37 | 19,50*3,7 | m ² | 72,150 | |
| | POM 0.38 | 10,50*3,7 | m ² | 38,850 | |
| | | | | RAZEM | 2 331,629 |
| 16 | | Tynki cementowo wapienne wykonywane mechanicznie na ścianach - PIĘ-TRO | m ² | | |
| d.1.2 | kalk. własna | | | | |
| | ŚCIANY | | | | |
| | POM 1.1 | 7,20*3,60 | m ² | 25,920 | |
| | POM 1.2 | 84,10*3,60 | m ² | 302,760 | |
| | POM 1.3 | 7,30*3,60 | m ² | 26,280 | |
| | POM 1.4 | 48,90*3,60 | m ² | 176,040 | |
| | POM 1.5 | 21,80*3,60 | m ² | 78,480 | |
| | POM 1.6 | 8,40*3,60 | m ² | 30,240 | |
| | POM 1.7 | 15,80*3,60 | m ² | 56,880 | |
| | POM 1.8 | 14,74*3,60 | m ² | 53,064 | |
| | POM 1.9 | 22,52*3,60 | m ² | 81,072 | |
| | POM 1.10 | 30,06*3,60 | m ² | 108,216 | |
| | POM 1.11 | 17,14*3,60 | m ² | 61,704 | |
| | POM 1.12 | 10,19*3,60 | m ² | 36,684 | |
| | POM 1.13 | 5,75*3,60 | m ² | 20,700 | |
| | POM 1.14 | 10,88*3,60 | m ² | 39,168 | |
| | POM 1.15 | 19,60*3,60 | m ² | 70,560 | |
| | POM 1.16 | 15,50*3,60 | m ² | 55,800 | |
| | POM 1.17 | 13,80*3,60 | m ² | 49,680 | |
| | POM 1.18 | 24,26*3,60 | m ² | 87,336 | |
| | | | | RAZEM | 1 360,584 |
| 1.3 | | PODŁOGI I POSADZKI | | | |
| 1.3.1 | | PODŁOGA NA GRUNCIE W POZIOMIE PARTERU | | | |
| 17 | | Isolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorą-co dwuwarstwowe | m ² | | |
| d.1. | 0601-04 5) | | | | |
| 3.1 | | | | | |
| | POM 0.1 | 8,71 | m ² | 8,710 | |
| | POM 0.2 | 46,06 | m ² | 46,060 | |
| | POM 0.3 | 21,29 | m ² | 21,290 | |
| | POM 0.4 | 17,65 | m ² | 17,650 | |
| | POM 0.5 | 23,08 | m ² | 23,080 | |
| | POM 0.6 | 11,67 | m ² | 11,670 | |
| | POM 0.7 | 26,94 | m ² | 26,940 | |
| | POM 0.8 | 17,91 | m ² | 17,910 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------|---|----------------|---------|---------|
| | POM 0.9 | 23,20 | m ² | 23,200 | |
| | POM 0.10 | 3,96 | m ² | 3,960 | |
| | POM 0.11 | 3,05 | m ² | 3,050 | |
| | POM 0.12 | 8,95 | m ² | 8,950 | |
| | POM 0.13 | 8,95 | m ² | 8,950 | |
| | POM 0.14 | 6,54 | m ² | 6,540 | |
| | POM 0.15 | 6,54 | m ² | 6,540 | |
| | POM 0.16 | 4,55 | m ² | 4,550 | |
| | POM 0.17 | 12,23 | m ² | 12,230 | |
| | POM 0.19 | 8,28 | m ² | 8,280 | |
| | POM 0.20 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | POM 0.21 | 8,59 | m ² | 8,590 | |
| | POM 0.22 | 42,52 | m ² | 42,520 | |
| | POM 0.23 | 39,37 | m ² | 39,370 | |
| | POM 0.24 | 17,05 | m ² | 17,050 | |
| | POM 0.25 | 17,05 | m ² | 17,050 | |
| | POM 0.26 | 9,90 | m ² | 9,900 | |
| | POM 0.27 | 3,90 | m ² | 3,900 | |
| | POM 0.28 | 32,36 | m ² | 32,360 | |
| | POM 0.30 | 6,88 | m ² | 6,880 | |
| | POM 0.31 | 6,67 | m ² | 6,670 | |
| | POM 0.32 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | POM 0.33 | 10,35 | m ² | 10,350 | |
| | POM 0.34 | 29,08 | m ² | 29,080 | |
| | POM 0.35 | 22,03 | m ² | 22,030 | |
| | POM 0.36 | 14,67 | m ² | 14,670 | |
| | POM 0.37 | 22,80 | m ² | 22,800 | |
| | POM 0.38 | 5,50 | m ² | 5,500 | |
| | | | | RAZEM | 553,880 |
| 18 | KNNR 2 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na | m ² | | |
| d.1. | 0602-03 ⁵⁾ | wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropian EPS100 gr. 10 cm | | | |
| 3.1 | | poz. 17 | m ² | 553,880 | |
| | | | | RAZEM | 553,880 |
| 19 | KNNR 2 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na | m ² | | |
| d.1. | 0602-03 ⁵⁾ | wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropian EPS100 gr. 10cm | | | |
| 3.1 | | poz. 17 | m ² | 553,880 | |
| | | | | RAZEM | 553,880 |
| 20 | KNNR 2 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa | m ² | | |
| d.1. | 0604-01 ⁵⁾ | | | | |
| 3.1 | | poz. 17 | m ² | 553,880 | |
| | | | | RAZEM | 553,880 |
| 21 | KNNR 2 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gład- | m ² | | |
| d.1. | 1202-02 ⁵⁾ | ko, gr. 20 mm | | | |
| 3.1 | | poz. 17 | m ² | 553,880 | |
| | | | | RAZEM | 553,880 |
| 22 | KNNR 2 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana gru- | m ² | | |
| d.1. | 1202-03 ⁵⁾ | bości o 10 mm | | | |
| 3.1 | | Krotność = 4 | | | |
| | | poz. 17 | m ² | 553,880 | |
| | | | | RAZEM | 553,880 |
| 1.3.2 | | PODŁOGA PIĘTRA | | | |
| 23 | KNNR 2 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa | m ² | | |
| d.1. | 0604-01 ⁵⁾ | | | | |
| 3.2 | | | | | |
| | POM 1.2 | 92,82 | m ² | 92,820 | |
| | POM 1.4 | 90,29 | m ² | 90,290 | |
| | POM 1.5 | 24,01 | m ² | 24,010 | |
| | POM 1.6 | 4,04 | m ² | 4,040 | |
| | POM 1.7 | 6,46 | m ² | 6,460 | |
| | POM 1.8 | 13,45 | m ² | 13,450 | |
| | POM 1.9 | 29,27 | m ² | 29,270 | |
| | POM 1.10 | 27,26 | m ² | 27,260 | |
| | POM 1.11 | 17,05 | m ² | 17,050 | |
| | POM 1.12 | 6,94 | m ² | 6,940 | |
| | POM 1.13 | 2,73 | m ² | 2,730 | |
| | POM 1.14 | 8,27 | m ² | 8,270 | |
| | POM 1.15 | 11,45 | m ² | 11,450 | |
| | POM 1.16 | 12,62 | m ² | 12,620 | |
| | POM 1.17 | 7,82 | m ² | 7,820 | |
| | POM 1.18 | 18,76 | m ² | 18,760 | |
| | | | | RAZEM | 373,240 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--|---|----------------|---------|---------|
| 24 d.1. 3.2 | KNNR 2 0602-03 ⁵⁾ | Isolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropian EPS100 gr. 5 cm | m ² | | |
| | | poz.23 | m ² | 373,240 | |
| | | | | RAZEM | 373,240 |
| 25 d.1. 3.2 | KNNR 2 0604-01 ⁵⁾ | Isolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa | m ² | | |
| | | poz.23 | m ² | 373,240 | |
| | | | | RAZEM | 373,240 |
| 26 d.1. 3.2 | KNNR 2 1202-02 ⁵⁾ | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm | m ² | | |
| | | poz.23 | m ² | 373,240 | |
| | | | | RAZEM | 373,240 |
| 27 d.1. 3.2 | KNNR 2 1202-03 ⁵⁾ | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 4 | m ² | | |
| | | poz.23 | m ² | 373,240 | |
| | | | | RAZEM | 373,240 |
| 1.3.3 | | POSADZKI Z PŁYTEK GRESOWYCH PARTERU | | | |
| 28 d.1. 3.3 | NNRNKB 202 1134-01 ⁶⁾ | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoża - grunt głęboko penetrujący - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | POM 0.1 | 8,71 | m ² | 8,710 | |
| | POM 0.2 | 46,06 | m ² | 46,060 | |
| | POM 0.10 | 3,96 | m ² | 3,960 | |
| | POM 0.11 | 3,05 | m ² | 3,050 | |
| | POM 0.12 | 8,95 | m ² | 8,950 | |
| | POM 0.13 | 8,95 | m ² | 8,950 | |
| | POM 0.14 | 6,54 | m ² | 6,540 | |
| | POM 0.15 | 6,54 | m ² | 6,540 | |
| | POM 0.16 | 4,55 | m ² | 4,550 | |
| | POM 0.17 | 12,23 | m ² | 12,230 | |
| | POM 0.19 | 8,28 | m ² | 8,280 | |
| | POM 0.20 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | POM 0.21 | 8,59 | m ² | 8,590 | |
| | POM 0.22 | 42,52 | m ² | 42,520 | |
| | POM 0.23 | 39,37 | m ² | 39,370 | |
| | POM 0.24 | 17,05 | m ² | 17,050 | |
| | POM 0.25 | 17,05 | m ² | 17,050 | |
| | POM 0.26 | 9,90 | m ² | 9,900 | |
| | POM 0.27 | 3,90 | m ² | 3,900 | |
| | POM 0.28 | 32,36 | m ² | 32,360 | |
| | POM 0.30 | 6,88 | m ² | 6,880 | |
| | POM 0.31 | 6,67 | m ² | 6,670 | |
| | POM 0.32 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | POM 0.33 | 10,35 | m ² | 10,350 | |
| | POM 0.34 | 29,08 | m ² | 29,080 | |
| | POM 0.35 | 22,03 | m ² | 22,030 | |
| | POM 0.36 | 14,67 | m ² | 14,670 | |
| | POM 0.37 | 22,80 | m ² | 22,800 | |
| | POM 0.38 | 5,50 | m ² | 5,500 | |
| | | | | RAZEM | 412,140 |
| 29 d.1. 3.3 | KNR AT-27 0401-03 ⁷⁾ | Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m ² | | |
| | | poz.28 | m ² | 412,140 | |
| | | | | RAZEM | 412,140 |
| 30 d.1. 3.3 | KNR K-04 0602-03 ⁸⁾ | Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej narożnej w pomieszczeniach mokrych | m | | |
| | POM 0.12 | 17,5 | m | 17,500 | |
| | POM 0.13 | 17,5 | m | 17,500 | |
| | POM 0.14 | 10,30 | m | 10,300 | |
| | POM 0.20 | 7,60 | m | 7,600 | |
| | POM 0.21 | 12,10 | m | 12,100 | |
| | POM 0.23 | 26,90 | m | 26,900 | |
| | POM 0.30 | 15,20 | m | 15,200 | |
| | | | | RAZEM | 107,100 |
| 31 d.1. 3.3 | NNRNKB 202 2805-05 ⁶⁾ | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² - układane metodą kombinowaną | m ² | | |
| | | poz.28 | m ² | 412,140 | |
| | | | | RAZEM | 412,140 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-------------------|---|----------------|---------|---------|
| 32 d.1. 202 2809-04 3.3 ⁶⁾ | NNRNKB | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | POM 0.1 | 13,05 | m | 13,050 | |
| | POM 0.2 | 49,12 | m | 49,120 | |
| | POM 0.10 | 8,30 | m | 8,300 | |
| | POM 0.11 | 7,10 | m | 7,100 | |
| | POM 0.15 | 10,20 | m | 10,200 | |
| | POM 0.16 | 8,60 | m | 8,600 | |
| | POM 0.17 | 16,90 | m | 16,900 | |
| | POM 0.19 | 12,10 | m | 12,100 | |
| | POM 0.20 | 7,60 | m | 7,600 | |
| | POM 0.21 | 12,10 | m | 12,100 | |
| | POM 0.22 | 27,60 | m | 27,600 | |
| | POM 0.23 | 39,00 | m | 39,000 | |
| | POM 0.24 | 17,15 | m | 17,150 | |
| | POM 0.25 | 17,15 | m | 17,150 | |
| | POM 0.26 | 11,80 | m | 11,800 | |
| | POM 0.27 | 7,20 | m | 7,200 | |
| | POM 0.28 | 41,00 | m | 41,000 | |
| | POM 0.31 | 11,20 | m | 11,200 | |
| | POM 0.32 | 10,60 | m | 10,600 | |
| | POM 0.33 | 13,05 | m | 13,050 | |
| | POM 0.34 | 22,90 | m | 22,900 | |
| | POM 0.35 | 19,20 | m | 19,200 | |
| | POM 0.36 | 16,70 | m | 16,700 | |
| | POM 0.37 | 19,50 | m | 19,500 | |
| | POM 0.38 | 10,50 | m | 10,500 | |
| | | | | RAZEM | 429,620 |
| 33 d.1. 0617-06 ²⁾ 3.3 | KNR 2-02 | Uszczelnianie silikonowanie połączenia posadzki z okładziną ścian | m | | |
| | POM 0.1 | 13,05 | m | 13,050 | |
| | POM 0.2 | 49,12 | m | 49,120 | |
| | POM 0.10 | 8,30 | m | 8,300 | |
| | POM 0.11 | 7,10 | m | 7,100 | |
| | POM 0.15 | 10,20 | m | 10,200 | |
| | POM 0.16 | 8,60 | m | 8,600 | |
| | POM 0.17 | 16,90 | m | 16,900 | |
| | POM 0.19 | 12,10 | m | 12,100 | |
| | POM 0.20 | 7,60 | m | 7,600 | |
| | POM 0.21 | 12,10 | m | 12,100 | |
| | POM 0.22 | 27,60 | m | 27,600 | |
| | POM 0.23 | 39,00 | m | 39,000 | |
| | POM 0.24 | 17,15 | m | 17,150 | |
| | POM 0.25 | 17,15 | m | 17,150 | |
| | POM 0.26 | 11,80 | m | 11,800 | |
| | POM 0.27 | 7,20 | m | 7,200 | |
| | POM 0.28 | 41,00 | m | 41,000 | |
| | POM 0.31 | 11,20 | m | 11,200 | |
| | POM 0.32 | 10,60 | m | 10,600 | |
| | POM 0.33 | 13,05 | m | 13,050 | |
| | POM 0.34 | 22,90 | m | 22,900 | |
| | POM 0.35 | 19,20 | m | 19,200 | |
| | POM 0.36 | 16,70 | m | 16,700 | |
| | POM 0.37 | 19,50 | m | 19,500 | |
| | POM 0.38 | 10,50 | m | 10,500 | |
| | | | | RAZEM | 429,620 |
| 34 d.1. analiza indywidualna 3.3 | | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES - listwy dylatacyjne aluminiowe | m | | |
| | | 40,6 | m | 40,600 | |
| | | | | RAZEM | 40,600 |
| 1.3.4 | 45432111-5 | WYKŁADZINY PURE - PARTER | | | |
| 35 d.1. 202 1130-02 3.4 ⁶⁾ | NNRNKB | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | |
| | POM 0.3 | 21,29 | m ² | 21,290 | |
| | POM 0.4 | 17,65 | m ² | 17,650 | |
| | POM 0.5 | 23,08 | m ² | 23,080 | |
| | POM 0.6 | 11,67 | m ² | 11,670 | |
| | POM 0.7 | 26,94 | m ² | 26,940 | |
| | POM 0.8 | 17,91 | m ² | 17,910 | |
| | POM 0.9 | 23,20 | m ² | 23,200 | |
| | | | | RAZEM | 141,740 |
| 36 d.1. 202 1134-01 3.4 ⁶⁾ | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoży - grunt głęboko penetrujący - powierzchnie poziome | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---|---|----------------|---------|---------|
| | | poz.35 | m ² | 141,740 | |
| | | | | RAZEM | 141,740 |
| 37 d.1. 3.4 | KNR 2-02 1112-05 ²⁾ | Posadzki z wykładziny PURa - jednowarstwowa (homogeniczna), klasa antypoślizgowości R9, klasa ścieralności T, klasa użytkowa 34/43. | m ² | | |
| | | poz.35 | m ² | 141,740 | |
| | | | | RAZEM | 141,740 |
| 38 d.1. 3.4 | KNR 2-02 1112-09 ²⁾ | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin | m ² | | |
| | | poz.35 | m ² | 141,740 | |
| | | | | RAZEM | 141,740 |
| 39 d.1. 3.4 | KNR 2-02 1113-08 ²⁾ analogia | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennne aluminiowe | m | | |
| | POM 0.3 | 18,80 | m | 18,800 | |
| | POM 0.4 | 16,90 | m | 16,900 | |
| | POM 0.5 | 19,20 | m | 19,200 | |
| | POM 0.6 | 14,30 | m | 14,300 | |
| | POM 0.7 | 20,90 | m | 20,900 | |
| | POM 0.8 | 16,95 | m | 16,950 | |
| | POM 0.9 | 19,60 | m | 19,600 | |
| | | | | RAZEM | 126,650 |
| 1.3.5 | | POSADZKI Z PŁYTEK GRESOWYCH PIĘTRA | | | |
| 40 d.1. 3.5 | NNRNKB 202 1134-01 ⁶⁾ | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoża - grunt głęboko penetrujący - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | POM 1.2 | 92,82 | m ² | 92,820 | |
| | POM 1.4 | 90,29 | m ² | 90,290 | |
| | POM 1.5 | 24,01 | m ² | 24,010 | |
| | POM 1.6 | 4,04 | m ² | 4,040 | |
| | POM 1.7 | 6,46 | m ² | 6,460 | |
| | POM 1.9 | 29,27 | m ² | 29,270 | |
| | POM 1.10 | 27,26 | m ² | 27,260 | |
| | POM 1.11 | 17,05 | m ² | 17,050 | |
| | POM 1.12 | 6,94 | m ² | 6,940 | |
| | POM 1.13 | 2,73 | m ² | 2,730 | |
| | POM 1.14 | 8,27 | m ² | 8,270 | |
| | POM 1.15 | 11,45 | m ² | 11,450 | |
| | POM 1.16 | 12,62 | m ² | 12,620 | |
| | POM 1.17 | 7,82 | m ² | 7,820 | |
| | POM 1.18 | 18,76 | m ² | 18,760 | |
| | | | | RAZEM | 359,790 |
| 41 d.1. 3.5 | KNR AT-27 0401-03 ⁷⁾ | Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m ² | | |
| | | poz.40 | m ² | 359,790 | |
| | | | | RAZEM | 359,790 |
| 42 d.1. 3.5 | KNR K-04 0602-03 ⁸⁾ | Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej narożnej w pomieszczeniach mokrych | m | | |
| | POM 1.5 | 21,9 | m | 21,900 | |
| | POM 1.6 | 8,4 | m | 8,400 | |
| | POM 1.7 | 15,8 | m | 15,800 | |
| | POM 1.10 | 30,1 | m | 30,100 | |
| | POM 1.15 | 19,7 | m | 19,700 | |
| | POM 1.18 | 24,5 | m | 24,500 | |
| | | | | RAZEM | 120,400 |
| 43 d.1. 3.5 | NNRNKB 202 2805-05 ⁶⁾ | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² - układane metodą kombinowaną | m ² | | |
| | | poz.40 | m ² | 359,790 | |
| | | | | RAZEM | 359,790 |
| 44 d.1. 3.5 | NNRNKB 202 2809-04 ⁶⁾ | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² | m | | |
| | POM 1.1 | 7,20 | m | 7,200 | |
| | POM 1.2 | 84,10 | m | 84,100 | |
| | POM 1.3 | 7,30 | m | 7,300 | |
| | POM 1.4 | 48,90 | m | 48,900 | |
| | POM 1.5 | 21,80 | m | 21,800 | |
| | POM 1.6 | 8,40 | m | 8,400 | |
| | POM 1.9 | 22,52 | m | 22,520 | |
| | POM 1.10 | 30,06 | m | 30,060 | |
| | POM 1.11 | 17,14 | m | 17,140 | |
| | POM 1.12 | 10,19 | m | 10,190 | |
| | POM 1.13 | 5,75 | m | 5,750 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------------------|--|--|----------------------------------|-----------------|---------|
| | POM 1.14 | 10,88 | m | 10,880 | |
| | POM 1.15 | 19,60 | m | 19,600 | |
| | POM 1.16 | 15,50 | m | 15,500 | |
| | POM 1.17 | 13,80 | m | 13,800 | |
| | | | | RAZEM | 323,140 |
| 45 d.1. 3.5 | KNR 2-02 0617-06 ²⁾ | Uszczelnianie silikonowanie połączenia posadzki z okładziną ścian | m | | |
| | POM 1.1 | 7,20 | m | 7,200 | |
| | POM 1.2 | 84,10 | m | 84,100 | |
| | POM 1.3 | 7,30 | m | 7,300 | |
| | POM 1.4 | 48,90 | m | 48,900 | |
| | POM 1.5 | 21,80 | m | 21,800 | |
| | POM 1.6 | 8,40 | m | 8,400 | |
| | POM 1.9 | 22,52 | m | 22,520 | |
| | POM 1.10 | 30,06 | m | 30,060 | |
| | POM 1.11 | 17,14 | m | 17,140 | |
| | POM 1.12 | 10,19 | m | 10,190 | |
| | POM 1.13 | 5,75 | m | 5,750 | |
| | POM 1.14 | 10,88 | m | 10,880 | |
| | POM 1.15 | 19,60 | m | 19,600 | |
| | POM 1.16 | 15,50 | m | 15,500 | |
| | POM 1.17 | 13,80 | m | 13,800 | |
| | | | | RAZEM | 323,140 |
| 46 d.1. 3.5 | analiza indywidualna | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES - listwy dylatacyjne aluminiowe | m | | |
| | | 35,4 | m | 35,400 | |
| | | | | RAZEM | 35,400 |
| 1.3.6 | 45432111-5 | WYKŁADZINY PURE- PIĘTRO | | | |
| 47 d.1. 3.6 ⁶⁾ | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | |
| | POM 1.8 | 13,45 | m ² | 13,450 | |
| | | | | RAZEM | 13,450 |
| 48 d.1. 3.6 ⁶⁾ | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do powierzchniowego wzmacniania nasiąkliwych podłoży - grunt głęboko penetrujący - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.47 | m ² | 13,450 | |
| | | | | RAZEM | 13,450 |
| 49 d.1. 3.6 | KNR 2-02 1112-05 ²⁾ | Posadzki z wykładziny PURe - jednowarstwowa (homogeniczna), klasa antypoślizgowości R9, klasa ścieralności T, klasa użytkowa 34/43. | m ² | | |
| | | poz.47 | m ² | 13,450 | |
| | | | | RAZEM | 13,450 |
| 50 d.1. 3.6 | KNR 2-02 1112-09 ²⁾ | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin | m ² | | |
| | | poz.47 | m ² | 13,450 | |
| | | | | RAZEM | 13,450 |
| 51 d.1. 3.6 | KNR 2-02 1113-08 ²⁾ analogia POM 1.8 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennne aluminiowe | m | | |
| | | 14,74 | m | 14,740 | |
| | | | | RAZEM | 14,740 |
| 1.3.7 | 45430000-0 | POSADZKA NA SCHODACH | | | |
| 52 d.1. 3.7 ⁶⁾ | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do powierzchniowego wzmacniania nasiąkliwych podłoży - grunt głęboko penetrujący - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | spocznik stopnie schodowe | 1,55*2,8*2 (0,175*1,4*22)*2+(0,26*1,4*22)*2 | m ² m ² | 8,680 26,796 | |
| | | | | RAZEM | 35,476 |
| 53 d.1. 3.7 ⁶⁾ | NNRNKB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - układane metodą kombinowaną - STOPNICE | m ² | | |
| | spocznik stopnice schodowe | 1,55*2,8*2 (0,26*1,4*22)*2 | m ² m ² | 8,680 16,016 | |
| | | | | RAZEM | 24,696 |
| 54 d.1. 3.7 ⁶⁾ | NNRNKB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - układane metodą kombinowaną - PODSTOPNICE WYKONANE W KOLORZE KONTRASTUJĄCYM CIEMNIEJSZYM | m ² | | |
| | podstopnice schodowe | (0,175*1,4*22)*2 | m ² | 10,780 | |
| | | | | RAZEM | 10,780 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-------------------|---|----------------|---------|---------|
| 55 d.1. 202 2809-04 3.7 ⁶⁾ | NNRNKB | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | spocznik | 1,55*2*2*2,8*2 | m | 34,720 | |
| | stopnie | (0,175*22*3)*2+(0,26*22*3)*2 | m | 57,420 | |
| | schodowe | | | | |
| | | | | RAZEM | 92,140 |
| 1.4 | 45410000-4 | ROBOTY MALARSKIE | | | |
| 1.4.1 | | PARTER | | | |
| 56 d.1. 1216-01 ⁴⁾ 4.1 | KNR-W 4-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | |
| | POM 0.1 | 8,71 | m ² | 8,710 | |
| | POM 0.2 | 46,06 | m ² | 46,060 | |
| | POM 0.3 | 21,29 | m ² | 21,290 | |
| | POM 0.4 | 17,65 | m ² | 17,650 | |
| | POM 0.5 | 23,08 | m ² | 23,080 | |
| | POM 0.6 | 11,67 | m ² | 11,670 | |
| | POM 0.7 | 26,94 | m ² | 26,940 | |
| | POM 0.8 | 17,91 | m ² | 17,910 | |
| | POM 0.9 | 23,20 | m ² | 23,200 | |
| | POM 0.10 | 3,96 | m ² | 3,960 | |
| | POM 0.11 | 3,05 | m ² | 3,050 | |
| | POM 0.15 | 6,54 | m ² | 6,540 | |
| | POM 0.16 | 4,55 | m ² | 4,550 | |
| | POM 0.17 | 12,23 | m ² | 12,230 | |
| | POM 0.19 | 8,28 | m ² | 8,280 | |
| | POM 0.20 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | POM 0.21 | 8,59 | m ² | 8,590 | |
| | POM 0.22 | 42,52 | m ² | 42,520 | |
| | POM 0.23 | 39,37 | m ² | 39,370 | |
| | POM 0.24 | 17,05 | m ² | 17,050 | |
| | POM 0.25 | 17,05 | m ² | 17,050 | |
| | POM 0.26 | 9,90 | m ² | 9,900 | |
| | POM 0.27 | 3,90 | m ² | 3,900 | |
| | POM 0.28 | 32,36 | m ² | 32,360 | |
| | POM 0.31 | 6,67 | m ² | 6,670 | |
| | POM 0.32 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | POM 0.33 | 10,35 | m ² | 10,350 | |
| | POM 0.34 | 29,08 | m ² | 29,080 | |
| | POM 0.35 | 22,03 | m ² | 22,030 | |
| | POM 0.36 | 14,67 | m ² | 14,670 | |
| | POM 0.37 | 22,80 | m ² | 22,800 | |
| | POM 0.38 | 5,50 | m ² | 5,500 | |
| | | | | RAZEM | 522,560 |
| 57 d.1. 0103-02 ⁷⁾ 4.1 | KNR AT-26 | Zabezpieczenie okien folią | m ² | | |
| | O1 | (1,2*2,00)*10 | m ² | 24,000 | |
| | O2 | (1,2*2,00)*8 | m ² | 19,200 | |
| | O3 | (0,8*2,00)*5 | m ² | 8,000 | |
| | O4 | (0,8*2,00)*3 | m ² | 4,800 | |
| | O5 | (1,2*1,00)*3 | m ² | 3,600 | |
| | O6 | (1,2*1,00)*2 | m ² | 2,400 | |
| | O7 | (0,8*1,00)*1 | m ² | 0,800 | |
| | O8 | (1,2*2,00)*1 | m ² | 2,400 | |
| | O9 | (1,0*2,00)*2 | m ² | 4,000 | |
| | O10 | (1,0*2,00)*2 | m ² | 4,000 | |
| | O11 | (0,8*1,70)*1 | m ² | 1,360 | |
| | O12 | (0,8*1,70)*2 | m ² | 2,720 | |
| | O13 | (1,2*1,70)*1 | m ² | 2,040 | |
| | O14 | (0,8*1,70)*1 | m ² | 1,360 | |
| | O15 | (2,5*1,20)*1 | m ² | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 83,680 |
| 58 d.1. kalk. własna 4.1 | | Zabezpieczenie ościeżnic drzwiowych taśmą malarską | szt | | |
| | | 42 | szt | 42,000 | |
| | | | | RAZEM | 42,000 |
| 59 d.1. 202 1134-02 4.1 ⁶⁾ | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoży - grunt głęboko penetrujący - POWIERZCHNIE PIONOWE | m ² | | |
| | POM 0.1 | 13,05*3,7 | m ² | 48,285 | |
| | POM 0.2 | 49,12*3,7 | m ² | 181,744 | |
| | POM 0.3 | 18,80*3,7 | m ² | 69,560 | |
| | POM 0.4 | 16,90*3,7 | m ² | 62,530 | |
| | POM 0.5 | 19,20*3,7 | m ² | 71,040 | |
| | POM 0.6 | 14,30*3,7 | m ² | 52,910 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|-----------------------|--|----------------|-----------|-----------|
| | POM 0.7 | 20,90*3,7 | m ² | 77,330 | |
| | POM 0.8 | 16,95*3,7 | m ² | 62,715 | |
| | POM 0.9 | 19,60*3,7 | m ² | 72,520 | |
| | POM 0.10 | 8,30*3,7 | m ² | 30,710 | |
| | POM 0.11 | 7,10*3,7 | m ² | 26,270 | |
| | POM 0.15 | 10,20*3,7 | m ² | 37,740 | |
| | POM 0.16 | 8,60*3,7 | m ² | 31,820 | |
| | POM 0.17 | 16,90*3,7 | m ² | 62,530 | |
| | POM 0.18 | 6,90*3,7 | m ² | 25,530 | |
| | POM 0.19 | 12,10*3,7 | m ² | 44,770 | |
| | POM 0.20 | 7,60*3,7 | m ² | 28,120 | |
| | POM 0.21 | 12,10*3,7 | m ² | 44,770 | |
| | POM 0.22 | 27,60*3,7 | m ² | 102,120 | |
| | POM 0.23 | 39,00*1,7 | m ² | 66,300 | |
| | POM 0.24 | 17,15*3,7 | m ² | 63,455 | |
| | POM 0.25 | 17,15*3,7 | m ² | 63,455 | |
| | POM 0.26 | 11,80*3,7 | m ² | 43,660 | |
| | POM 0.27 | 7,20*3,7 | m ² | 26,640 | |
| | POM 0.28 | 41,00*3,7 | m ² | 151,700 | |
| | POM 0.29 | 6,90*3,7 | m ² | 25,530 | |
| | POM 0.31 | 11,20*3,7 | m ² | 41,440 | |
| | POM 0.32 | 10,60*3,7 | m ² | 39,220 | |
| | POM 0.33 | 13,05*3,7 | m ² | 48,285 | |
| | POM 0.34 | 22,90*3,7 | m ² | 84,730 | |
| | POM 0.35 | 19,20*3,7 | m ² | 71,040 | |
| | POM 0.36 | 16,70*3,7 | m ² | 61,790 | |
| | POM 0.37 | 19,50*3,7 | m ² | 72,150 | |
| | POM 0.38 | 10,50*3,7 | m ² | 38,850 | |
| | | | | RAZEM | 2 031,259 |
| 60 | NNRNKB | (z.X) Gładzie gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w | m ² | | |
| d.1. | 202 2013-01 | pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² - gładzie polimerowe | | | |
| 4.1 | ⁶⁾ | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | poz.59 | m ² | 2 031,259 | |
| | | | | RAZEM | 2 031,259 |
| 61 | KNR 2-02 | Gładzie polimerowe jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm wykonywane | m ² | | |
| d.1. | 2009-07 ²⁾ | ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | | | |
| 4.1 | analogia | | | | |
| | | poz.59 | m ² | 2 031,259 | |
| | | | | RAZEM | 2 031,259 |
| 62 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do powierzchniowego wzmocnienia | m ² | | |
| d.1. | 202 1134-02 | nasiekliwych podłoży - grunt głęboko penetrujący" - powierzchnie pionowe | | | |
| 4.1 | ⁶⁾ | | | | |
| | | poz.59 | m ² | 2 031,259 | |
| | | | | RAZEM | 2 031,259 |
| 63 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi (dyspersyjno-krzemianowa) po- | m ² | | |
| d.1. | 1505-01 ²⁾ | wierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | | | |
| 4.1 | | | | | |
| | POM 0.3 | 18,80*3,7 | m ² | 69,560 | |
| | POM 0.4 | 16,90*3,7 | m ² | 62,530 | |
| | POM 0.5 | 19,20*3,7 | m ² | 71,040 | |
| | POM 0.6 | 14,30*3,7 | m ² | 52,910 | |
| | POM 0.7 | 20,90*3,7 | m ² | 77,330 | |
| | POM 0.8 | 16,95*3,7 | m ² | 62,715 | |
| | POM 0.9 | 19,60*3,7 | m ² | 72,520 | |
| | POM 0.10 | 8,30*3,7 | m ² | 30,710 | |
| | POM 0.11 | 7,10*3,7 | m ² | 26,270 | |
| | POM 0.15 | 10,20*3,7 | m ² | 37,740 | |
| | POM 0.19 | 12,10*3,7 | m ² | 44,770 | |
| | POM 0.20 | 7,60*3,7 | m ² | 28,120 | |
| | POM 0.21 | 12,10*3,7 | m ² | 44,770 | |
| | POM 0.22 | 27,60*3,7 | m ² | 102,120 | |
| | POM 0.23 | 39,00*1,7 | m ² | 66,300 | |
| | POM 0.24 | 17,15*3,7 | m ² | 63,455 | |
| | POM 0.25 | 17,15*3,7 | m ² | 63,455 | |
| | POM 0.26 | 11,80*3,7 | m ² | 43,660 | |
| | POM 0.27 | 7,20*3,7 | m ² | 26,640 | |
| | POM 0.31 | 11,20*3,7 | m ² | 41,440 | |
| | POM 0.32 | 10,60*3,7 | m ² | 39,220 | |
| | POM 0.33 | 13,05*3,7 | m ² | 48,285 | |
| | POM 0.34 | 22,90*3,7 | m ² | 84,730 | |
| | POM 0.35 | 19,20*3,7 | m ² | 71,040 | |
| | POM 0.36 | 16,70*3,7 | m ² | 61,790 | |
| | POM 0.37 | 19,50*3,7 | m ² | 72,150 | |
| | POM 0.38 | 10,50*3,7 | m ² | 38,850 | |
| | | | | RAZEM | 1 504,120 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---|---|----------------|---------|---------|
| 64 d.1. 4.1 | KNR-W 2-02 1521-02 ³⁾ | Malowanie technologią natrysku kropłowego - akrylowa powłoka dekoracyjna w dyspersji wodnej | m ² | | |
| | POM 0.1 | 13,05*3,7 | m ² | 48,285 | |
| | POM 0.2 | 49,12*3,7 | m ² | 181,744 | |
| | POM 0.16 | 8,60*3,7 | m ² | 31,820 | |
| | POM 0.17 | 16,90*3,7 | m ² | 62,530 | |
| | POM 0.18 | 6,90*3,7 | m ² | 25,530 | |
| | POM 0.28 | 41,00*3,7 | m ² | 151,700 | |
| | POM 0.29 | 6,90*3,7 | m ² | 25,530 | |
| | | | | RAZEM | 527,139 |
| 65 d.1. 4.1 | KNR-W 2-02 1521-06 ³⁾ | Malowanie technologią natrysku kropłowego - lakierowanie natrysku | m ² | | |
| | POM 0.1 | 13,05*2,7 | m ² | 35,235 | |
| | POM 0.2 | 49,12*2,7 | m ² | 132,624 | |
| | POM 0.16 | 8,60*2,7 | m ² | 23,220 | |
| | POM 0.17 | 16,90*2,7 | m ² | 45,630 | |
| | POM 0.18 | 6,90*2,7 | m ² | 18,630 | |
| | POM 0.28 | 41,00*2,7 | m ² | 110,700 | |
| | POM 0.29 | 6,90*2,7 | m ² | 18,630 | |
| | | | | RAZEM | 384,669 |
| 66 d.1. 4.1 | KNR 2-02 1505-01 ²⁾ analogia | Dwukrotne malowanie lakierami lamperyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - KOLOR: BEZBARWNY | m ² | | |
| | POM 0.6 | 14,30*2 | m ² | 28,600 | |
| | POM 0.11 | 7,10*2 | m ² | 14,200 | |
| | POM 0.15 | 10,20*2 | m ² | 20,400 | |
| | POM 0.19 | 12,10*1,6 | m ² | 19,360 | |
| | POM 0.20 | 7,60*2 | m ² | 15,200 | |
| | POM 0.21 | 12,10*2 | m ² | 24,200 | |
| | POM 0.22 | 27,60*2 | m ² | 55,200 | |
| | POM 0.24 | 17,15*2 | m ² | 34,300 | |
| | POM 0.25 | 17,15*2 | m ² | 34,300 | |
| | POM 0.26 | 11,80*2 | m ² | 23,600 | |
| | POM 0.27 | 7,20*2 | m ² | 14,400 | |
| | POM 0.31 | 11,20*2 | m ² | 22,400 | |
| | POM 0.34 | 22,90*2 | m ² | 45,800 | |
| | POM 0.37 | 19,50*2 | m ² | 39,000 | |
| | | | | RAZEM | 390,960 |
| 1.4.2 | | PIĘTRO | | | |
| 67 d.1. 4.2 | KNR-W 4-01 1216-01 ⁴⁾ | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | |
| | POM 1.2 | 92,82 | m ² | 92,820 | |
| | POM 1.4 | 90,29 | m ² | 90,290 | |
| | POM 1.5 | 24,01 | m ² | 24,010 | |
| | POM 1.6 | 4,04 | m ² | 4,040 | |
| | POM 1.8 | 13,45 | m ² | 13,450 | |
| | POM 1.9 | 29,27 | m ² | 29,270 | |
| | POM 1.10 | 27,26 | m ² | 27,260 | |
| | POM 1.11 | 17,05 | m ² | 17,050 | |
| | POM 1.12 | 6,94 | m ² | 6,940 | |
| | POM 1.13 | 2,73 | m ² | 2,730 | |
| | POM 1.14 | 8,27 | m ² | 8,270 | |
| | POM 1.15 | 11,45 | m ² | 11,450 | |
| | POM 1.16 | 12,62 | m ² | 12,620 | |
| | POM 1.17 | 7,82 | m ² | 7,820 | |
| | | | | RAZEM | 348,020 |
| 68 d.1. 4.2 | KNR AT-26 0103-02 ⁷⁾ | Zabezpieczenie okien folią | m ² | | |
| | O16 | (1,5*1,50)*3 | m ² | 6,750 | |
| | O17 | (1,2*1,50)*1 | m ² | 1,800 | |
| | O18 | (1,2*1,50)*1 | m ² | 1,800 | |
| | O19 | (3,6*1,50)*1 | m ² | 5,400 | |
| | O20 | (4,0*1,25)*1 | m ² | 5,000 | |
| | O21 | (2,5*1,60)*7 | m ² | 28,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,750 |
| 69 d.1. 4.2 | kalk. własna | Zabezpieczenie ościeżnic drzwiowych taśmą malarską | szt | | |
| | | 14 | szt | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 70 d.1. 4.2 | NNRNKB 202 1134-02 ⁶⁾ | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoży - grunt głęboko penetrujący - POWIERZCHNIE PIONOWE | m ² | | |
| | POM 1.1 | 7,20*3,60 | m ² | 25,920 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------------|------------|---|----------------|-----------|-----------|
| | POM 1.2 | 84,10*3,60 | m ² | 302,760 | |
| | POM 1.3 | 7,30*3,60 | m ² | 26,280 | |
| | POM 1.4 | 48,90*3,60 | m ² | 176,040 | |
| | POM 1.5 | 21,80*3,60 | m ² | 78,480 | |
| | POM 1.6 | 8,40*3,60 | m ² | 30,240 | |
| | POM 1.8 | 14,74*3,60 | m ² | 53,064 | |
| | POM 1.9 | 22,52*3,60 | m ² | 81,072 | |
| | POM 1.10 | 30,06*1,60 | m ² | 48,096 | |
| | POM 1.11 | 17,14*3,60 | m ² | 61,704 | |
| | POM 1.12 | 10,19*3,60 | m ² | 36,684 | |
| | POM 1.13 | 5,75*3,60 | m ² | 20,700 | |
| | POM 1.14 | 10,88*3,60 | m ² | 39,168 | |
| | POM 1.15 | 19,60*1,60 | m ² | 31,360 | |
| | POM 1.16 | 15,50*3,60 | m ² | 55,800 | |
| | POM 1.17 | 13,80*3,60 | m ² | 49,680 | |
| | | | | RAZEM | 1 117,048 |
| 71 | NNRNKB | (z.X) Gładzie gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² - gładzie polimerowe | m ² | | |
| d.1. 202 2013-01 | | | | | |
| 4.2 ⁶⁾ | analogia | poz.70 | m ² | 1 117,048 | |
| | | | | RAZEM | 1 117,048 |
| 72 | KNR 2-02 | Gładzie polimerowe jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| d.1. 2009-07 ²⁾ | | | | | |
| 4.2 | analogia | poz.70 | m ² | 1 117,048 | |
| | | | | RAZEM | 1 117,048 |
| 73 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do powierzchniowego wzmacniania nasiąkliwych podłoży - grunt głęboko penetrujący" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.1. 202 1134-02 | | | | | |
| 4.2 ⁶⁾ | | poz.70 | m ² | 1 117,048 | |
| | | | | RAZEM | 1 117,048 |
| 74 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi (dyspersyjno-krzemianowa) powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | |
| d.1. 1505-01 ²⁾ | | | | | |
| 4.2 | | | | | |
| | POM 1.4 | 48,90*3,60 | m ² | 176,040 | |
| | POM 1.5 | 21,80*3,60 | m ² | 78,480 | |
| | POM 1.6 | 8,40*3,60 | m ² | 30,240 | |
| | POM 1.8 | 14,74*3,60 | m ² | 53,064 | |
| | POM 1.9 | 22,52*3,60 | m ² | 81,072 | |
| | POM 1.10 | 30,06*1,60 | m ² | 48,096 | |
| | POM 1.11 | 17,14*3,60 | m ² | 61,704 | |
| | POM 1.12 | 10,19*3,60 | m ² | 36,684 | |
| | POM 1.13 | 5,75*3,60 | m ² | 20,700 | |
| | POM 1.14 | 10,88*3,60 | m ² | 39,168 | |
| | POM 1.15 | 19,60*1,60 | m ² | 31,360 | |
| | POM 1.16 | 15,50*3,60 | m ² | 55,800 | |
| | POM 1.17 | 13,80*3,60 | m ² | 49,680 | |
| | | | | RAZEM | 762,088 |
| 75 | KNR-W 2-02 | Malowanie technologią natrysku kropłowego - akrylowa powłoka dekoracyjna w dyspersji wodnej | m ² | | |
| d.1. 1521-02 ³⁾ | | | | | |
| 4.2 | | | | | |
| | POM 1.1 | 7,20*3,60 | m ² | 25,920 | |
| | POM 1.2 | 84,10*3,60 | m ² | 302,760 | |
| | POM 1.3 | 7,30*3,60 | m ² | 26,280 | |
| | | | | RAZEM | 354,960 |
| 76 | KNR-W 2-02 | Malowanie technologią natrysku kropłowego - lakierowanie natrysku | m ² | | |
| d.1. 1521-06 ³⁾ | | | | | |
| 4.2 | | | | | |
| | POM 1.1 | 7,20*3,0 | m ² | 21,600 | |
| | POM 1.2 | 84,10*3,0 | m ² | 252,300 | |
| | POM 1.3 | 7,30*3,0 | m ² | 21,900 | |
| | | | | RAZEM | 295,800 |
| 77 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie lakierami lamperyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - KOLOR: BEZBARWNY | m ² | | |
| d.1. 1505-01 ²⁾ | | | | | |
| 4.2 | analogia | | | | |
| | POM 1.4 | 48,90*2 | m ² | 97,800 | |
| | POM 1.5 | 21,80*2 | m ² | 43,600 | |
| | POM 1.6 | 8,40*2 | m ² | 16,800 | |
| | POM 1.9 | 22,52*2 | m ² | 45,040 | |
| | POM 1.11 | 17,14*2 | m ² | 34,280 | |
| | POM 1.12 | 10,19*2 | m ² | 20,380 | |
| | POM 1.13 | 5,75*2 | m ² | 11,500 | |
| | POM 1.14 | 10,88*2 | m ² | 21,760 | |
| | POM 1.16 | 15,50*2 | m ² | 31,000 | |
| | POM 1.17 | 13,80*2 | m ² | 27,600 | |
| | | | | RAZEM | 349,760 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-------------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1.5 | 45430000-0 | ROBOTY OKŁADZINOWE ŚCIENNE | | | |
| 1.5.1 | | ZABUDOWA ŚCIAN Z PŁYT KARTON GIPS | | | |
| 78 d.1. 5.1 | KNR 2-02 2007-03 ²⁾ | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach | m ² | | |
| | POM 0.12 | 2,08*3,46 | m ² | 7,197 | |
| | POM 0.13 | 2,08*3,46 | m ² | 7,197 | |
| | POM 1.18 | 4,37*3,46*2 | m ² | 30,240 | |
| | | | | RAZEM | 44,634 |
| 79 d.1. 5.1 | KNR 2-02 2006-03 ²⁾ | Okładziny ściennne z płyt GIPS KARTON WODOODPORNYCH gr 12,5 mm montowane bezpośrednio do konstrukcji ściany | m ² | | |
| | | poz.78 | m ² | 44,634 | |
| | | | | RAZEM | 44,634 |
| 1.5.2 | | PARTER | | | |
| 80 d.1. 5.2 | KNR AT-27 0401-01 ⁷⁾ | Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m ² | | |
| | POM 0.6 | 1*1,6 | m ² | 1,600 | |
| | FARTUCH | | | | |
| | POM 0.12 | 17,30*3,7 | m ² | 64,010 | |
| | POM 0.13 | 17,30*3,7 | m ² | 64,010 | |
| | POM 0.14 | 10,30*3,7 | m ² | 38,110 | |
| | POM 0.20 | 1*1,6 | m ² | 1,600 | |
| | FARTUCH | | | | |
| | POM 0.23 | 39,00*2 | m ² | 78,000 | |
| | POM 0.30 | 15,20*3,7 | m ² | 56,240 | |
| | POM 0.31 | 1*1,6 | m ² | 1,600 | |
| | FARTUCH | | | | |
| | | | | RAZEM | 305,170 |
| 81 d.1. 5.2 | NNRNKB 202 1134-02 ⁶⁾ | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoży - grunt głęboko penetrujący - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | poz.80 | m ² | 305,170 | |
| | | | | RAZEM | 305,170 |
| 82 d.1. 5.2 | NNRNKB 202 2802-05 ⁶⁾ | (z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami CERAMICZNYMI o wymiarach 30x60cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm | m ² | | |
| | | poz.80 | m ² | 305,170 | |
| | | | | RAZEM | 305,170 |
| 83 d.1. 5.2 | KNR 2-02 0617-06 ²⁾ | Uszczelnianie silikonowanie połączenia posadzki z okładziną ścian | m | | |
| | POM 0.12 | 17,5 | m | 17,500 | |
| | POM 0.13 | 17,5 | m | 17,500 | |
| | POM 0.14 | 10,30 | m | 10,300 | |
| | POM 0.20 | 7,60 | m | 7,600 | |
| | POM 0.21 | 12,10 | m | 12,100 | |
| | POM 0.23 | 26,90 | m | 26,900 | |
| | POM 0.30 | 15,20 | m | 15,200 | |
| | | | | RAZEM | 107,100 |
| 84 d.1. 5.2 | KNR 0-12II 0829-06 ⁹⁾ | Wklejanie lustro na klej do luster | m ² | | |
| | analogia | | | | |
| | POM 0.12 | 1,2*0,9 | m ² | 1,080 | |
| | POM 0.13 | 1,2*0,9 | m ² | 1,080 | |
| | POM 0.14 | 1,2*0,9 | m ² | 1,080 | |
| | POM 0.23 | 4,0*0,9 | m ² | 3,600 | |
| | POM 0.30 | 1,2*0,9 | m ² | 1,080 | |
| | | | | RAZEM | 7,920 |
| 85 d.1. 5.2 | KNR 0-12II 0829-06 ⁹⁾ | Wklejanie szkła z grafika ponad blatem kuchennym (grafika wybrana przez inwestora) | m ² | | |
| | analogia | | | | |
| | POM 0.6 | 4*0,9 | m ² | 3,600 | |
| | POM 0.31 | 2,5*0,9 | m ² | 2,250 | |
| | | | | RAZEM | 5,850 |
| 1.5.3 | | PIĘTRO | | | |
| 86 d.1. 5.3 | KNR AT-27 0401-01 ⁷⁾ | Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m ² | | |
| | POM 1.4 | 1*1,6*2 | m ² | 3,200 | |
| | FARTUCH | | | | |
| | POM 1.4 | (0,7+3,6)*0,8+5,4*0,8 | m ² | 7,760 | |
| | PŁYTKI PONAD BLATEM | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-------------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| | POM 1.6 FARTUCH | 1*1,6*2 | m ² | 3,200 | |
| | POM 1.7 | 15,80*3,60 | m ² | 56,880 | |
| | POM 1.10 | 30,06*2 | m ² | 60,120 | |
| | POM 1.15 | 19,60*2 | m ² | 39,200 | |
| | POM 1.18 | 24,26*3,60 | m ² | 87,336 | |
| | | | | RAZEM | 257,696 |
| 87 d.1. 202 1134-02 5.3 ⁶⁾ | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoży - grunt głęboko penetrujący - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | poz.86 | m ² | 257,696 | |
| | | | | RAZEM | 257,696 |
| 88 d.1. 202 2802-05 5.3 ⁶⁾ | NNRNKB | (z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami CERAMICZNYMI o wymiarach 30x60cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm | m ² | | |
| | | poz.86 | m ² | 257,696 | |
| | | | | RAZEM | 257,696 |
| 89 d.1. 0617-06 ²⁾ 5.3 | KNR 2-02 0617-06 ²⁾ | Uszczelnianie silikonowanie połączenia posadzki z okładziną ścian | m | | |
| | POM 1.5 | 21,9 | m | 21,900 | |
| | POM 1.6 | 8,4 | m | 8,400 | |
| | POM 1.7 | 15,8 | m | 15,800 | |
| | POM 1.10 | 30,1 | m | 30,100 | |
| | POM 1.15 | 19,7 | m | 19,700 | |
| | POM 1.18 | 24,5 | m | 24,500 | |
| | | | | RAZEM | 120,400 |
| 90 d.1. 0829-06 ⁹⁾ 5.3 analogia | KNR 0-12II 0829-06 ⁹⁾ | Wklejanie lustro na klej do luster | m ² | | |
| | POM 1.7 | 1,2*0,9 | m ² | 1,080 | |
| | POM 1.10 | 3*0,9 | m ² | 2,700 | |
| | POM 1.15 | 1,2*0,9 | m ² | 1,080 | |
| | POM 1.18 | 1,2*0,9*2 | m ² | 2,160 | |
| | | | | RAZEM | 7,020 |
| 1.6 | | SUFITY | | | |
| 1.6.1 | | PARTER | | | |
| 1.6. 1.1 | | SUFIT PODWIESZANY KARTON GIPS | | | |
| 91 d.1. 0209-01 ¹⁰⁾ 6.1.1 analogia | KNR AT-43 0209-01 ¹⁰⁾ | Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL , pokrycie jednowarstwowe, PŁYTY WODOODPORNE | m ² | | |
| | POM 0.12 | 8,95 | m ² | 8,950 | |
| | POM 0.13 | 8,95 | m ² | 8,950 | |
| | POM 0.14 | 6,54 | m ² | 6,540 | |
| | POM 0.30 | 6,88 | m ² | 6,880 | |
| | POM 0.31 | 6,67 | m ² | 6,670 | |
| | | | | RAZEM | 37,990 |
| 1.6. 1.2 | | SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT SUFITOWYCH - KASETONOWY | | | |
| 92 d.1. analiza indy- 6.1.2 widualna | analiza indy- 6.1.2 widualna | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - PŁYTY 60x60cm, kolor: BIAŁY, SUFIT MONOLITYCZNY - konstrukcja całkowicie ukryta X | m ² | | |
| | POM 0.1 | 8,71 | m ² | 8,710 | |
| | POM 0.2 | 46,06 | m ² | 46,060 | |
| | POM 0.3 | 21,29 | m ² | 21,290 | |
| | POM 0.4 | 17,65 | m ² | 17,650 | |
| | POM 0.5 | 23,08 | m ² | 23,080 | |
| | POM 0.6 | 11,67 | m ² | 11,670 | |
| | POM 0.7 | 26,94 | m ² | 26,940 | |
| | POM 0.8 | 17,91 | m ² | 17,910 | |
| | POM 0.9 | 23,20 | m ² | 23,200 | |
| | POM 0.33 | 10,35 | m ² | 10,350 | |
| | POM 0.35 | 22,03 | m ² | 22,030 | |
| | POM 0.36 | 14,67 | m ² | 14,670 | |
| | POM 0.38 | 5,50 | m ² | 5,500 | |
| | | | | RAZEM | 249,060 |
| 93 d.1. analiza indy- 6.1.2 widualna | analiza indy- 6.1.2 widualna | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - PŁYTY 60x60cm, kolor: BIAŁY, SUFIT MONOLITYCZNY - konstrukcja częściowo widoczna E | m ² | | |
| | POM 0.16 | 4,55 | m ² | 4,550 | |
| | POM 0.17 | 12,23 | m ² | 12,230 | |
| | POM 0.19 | 8,28 | m ² | 8,280 | |
| | POM 0.22 | 42,52 | m ² | 42,520 | |
| | POM 0.28 | 32,36 | m ² | 32,360 | |
| | | | | RAZEM | 99,940 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| 1.6. 1.3 | | SUFIT TYNKOWANE | | | |
| 94 d.1. 6.1.3 | KNR-W 2-02 0801-02 ³⁾ | Tynki gipsowe wykonywane mechanicznie na ścianach - PARTER | m ² | | |
| | POM 0.10 | 3,96 | m ² | 3,960 | |
| | POM 0.11 | 3,05 | m ² | 3,050 | |
| | POM 0.15 | 6,54 | m ² | 6,540 | |
| | POM 0.20 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | POM 0.21 | 8,59 | m ² | 8,590 | |
| | POM 0.23 | 39,37 | m ² | 39,370 | |
| | POM 0.24 | 17,05 | m ² | 17,050 | |
| | POM 0.25 | 17,05 | m ² | 17,050 | |
| | POM 0.26 | 9,90 | m ² | 9,900 | |
| | POM 0.27 | 3,90 | m ² | 3,900 | |
| | POM 0.32 | 2,80 | m ² | 2,800 | |
| | POM 0.34 | 29,08 | m ² | 29,080 | |
| | POM 0.37 | 22,80 | m ² | 22,800 | |
| | | | | RAZEM | 166,890 |
| 95 d.1. 6.1.3 | NNRNKB 202 1134-02 ⁶⁾ | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoży - grunt głęboko penetrujący | m ² | | |
| | | poz.94 | m ² | 166,890 | |
| | | | | RAZEM | 166,890 |
| 96 d.1. 6.1.3 | NNRNKB 202 2013-01 ⁶⁾ analogia | (z.X) Gładzie gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - gładzie polimerowe | m ² | | |
| | | poz.94 | m ² | 166,890 | |
| | | | | RAZEM | 166,890 |
| 97 d.1. 6.1.3 | KNR 2-02 2009-07 ²⁾ analogia | Gładzie polimerowe jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | poz.94 | m ² | 166,890 | |
| | | | | RAZEM | 166,890 |
| 98 d.1. 6.1.3 | NNRNKB 202 1134-02 ⁶⁾ | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoży - grunt głęboko penetrujący" | m ² | | |
| | | poz.94 | m ² | 166,890 | |
| | | | | RAZEM | 166,890 |
| 99 d.1. 6.1.3 | KNR 2-02 1505-01 ²⁾ analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi (dyspersyjno-krzemianowa) powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | |
| | | poz.94 | m ² | 166,890 | |
| | | | | RAZEM | 166,890 |
| 1.6. 1.4 | | PIĘTRO | | | |
| 1.6. 1.4.1 | | SUFIT PODWIESZANY KARTON GIPS | | | |
| 100 d.1. 6.1. 4.1 | KNR AT-43 0209-01 ¹⁰⁾ analogia | Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL , pokrycie jednowarstwowe, PŁYTY WODOODPORNE | m ² | | |
| | POM 1.6 | 4,04 | m ² | 4,040 | |
| | POM 1.7 | 6,46 | m ² | 6,460 | |
| | POM 1.18 | 18,76 | m ² | 18,760 | |
| | | | | RAZEM | 29,260 |
| 1.6. 1.4.2 | | SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT SUFITOWYCH - KASETONOWY | | | |
| 101 d.1. 6.1. 4.2 | analiza indywidualna | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - PŁYTY 60x60cm, kolor: BIAŁY, SUFIT MONOLITYCZNY - konstrukcja całkowicie ukryta X | m ² | | |
| | POM 1.1 | 9,31 | m ² | 9,310 | |
| | POM 1.2 | 92,82 | m ² | 92,820 | |
| | POM 1.3 | 9,31 | m ² | 9,310 | |
| | POM 1.8 | 13,45 | m ² | 13,450 | |
| | | | | RAZEM | 124,890 |
| 102 d.1. 6.1. 4.2 | analiza indywidualna | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - PŁYTY 60x60cm, kolor: BIAŁY, SUFIT MONOLITYCZNY - konstrukcja częściowo widoczna E | m ² | | |
| | POM 1.4 | 90,29 | m ² | 90,290 | |
| | POM 1.9 | 29,27 | m ² | 29,270 | |
| | POM 1.14 | 8,27 | m ² | 8,270 | |
| | | | | RAZEM | 127,830 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------------|---|---|----------------|--------------|----------------|
| 1.6. | | SUFIT TYNKOWANE | | | |
| 1.4.3 | | | | | |
| 103 d.1. 6.1. 4.3 | KNR-W 2-02 0801-02 ³⁾ | Tynki gipsowe wykonywane mechanicznie na ścianach - PARTER | m ² | | |
| | POM 1.5 | 24,01 | m ² | 24,010 | |
| | POM 1.10 | 27,26 | m ² | 27,260 | |
| | POM 1.11 | 17,05 | m ² | 17,050 | |
| | POM 1.12 | 6,94 | m ² | 6,940 | |
| | POM 1.13 | 2,73 | m ² | 2,730 | |
| | POM 1.15 | 11,45 | m ² | 11,450 | |
| | POM 1.16 | 12,62 | m ² | 12,620 | |
| | POM 1.17 | 7,82 | m ² | 7,820 | |
| | | | | RAZEM | 109,880 |
| 104 d.1. 6.1. 4.3 | NNRNKB 202 1134-02 ⁶⁾ | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoża - grunt głęboko penetrujący | m ² | | |
| | | poz.103 | m ² | 109,880 | |
| | | | | RAZEM | 109,880 |
| 105 d.1. 6.1. 4.3 | NNRNKB 202 2013-01 ⁶⁾ analogia | (z.X) Gładzie gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² - gładzie polimerowe | m ² | | |
| | | poz.103 | m ² | 109,880 | |
| | | | | RAZEM | 109,880 |
| 106 d.1. 6.1. 4.3 | KNR 2-02 2009-07 ²⁾ analogia | Gładzie polimerowe jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | poz.103 | m ² | 109,880 | |
| | | | | RAZEM | 109,880 |
| 107 d.1. 6.1. 4.3 | NNRNKB 202 1134-02 ⁶⁾ | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami do powierzchniowego wzmocnienia nasiąkliwych podłoża - grunt głęboko penetrujący" | m ² | | |
| | | poz.103 | m ² | 109,880 | |
| | | | | RAZEM | 109,880 |
| 108 d.1. 6.1. 4.3 | KNR 2-02 1505-01 ²⁾ | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi (dyspersyjno-krzemianowa) powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | |
| | | poz.103 | m ² | 109,880 | |
| | | | | RAZEM | 109,880 |
| 1.7 | 45421000-4 | ŚCIANY SYSTEMOWE Z HPL | | | |
| 109 d.1.7 | KNR-W 2-02 1040-06 ³⁾ kalk. własna | Montaż kabin sanitarnych z HPL - Kabina frontowa z zabudowa boczna | szt | | |
| | POM 0.12 | 1 | szt | 1,000 | |
| | POM 0.13 | 1 | szt | 1,000 | |
| | POM 0.23 | 2 | szt | 2,000 | |
| | POM 1.10 | 1 | szt | 1,000 | |
| | POM 1.15 | 1 | szt | 1,000 | |
| | POM 1.18 | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 110 d.1.7 | KNR-W 2-02 1040-06 ³⁾ kalk. własna | Montaż kabin sanitarnych z HPL - Zabudowa frontu | szt | | |
| | POM 0.12 | 1 | szt | 1,000 | |
| | POM 0.18 | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 111 d.1.7 | KNR-W 2-02 1040-06 ³⁾ kalk. własna | Montaż ścianek pisuarowych z płyt HPL grubości 12 mm o wymiarach 450x1000 mm opartych na nóżce o wysokości 150 mm | szt | | |
| | POM 0.23 | 2 | szt | 2,000 | |
| | POM 1.18 | 6 | szt | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 112 d.1.7 | KNR-W 2-02 1040-06 ³⁾ kalk. własna | Montaż kabin prysznicowych z płyt HPL wraz z zasłonką | szt | | |
| | POM 0.23 | 5 | szt | 5,000 | |
| | POM 1.10 | 5 | szt | 5,000 | |
| | POM 1.15 | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---|---|--|---|--------|
| 113 d.1.7 | KNR-W 2-02 1040-06 ³⁾ kalk. własna POM 0.24 POM 0.25 POM 1.9 POM 1.11 POM 1.14 POM 1.16 | Montaż ścianek sanitarnych do wysokości 2 m z HPL grubości 10 mm koloru białego 1,13*2 1,13*2 1,53*2 1,13*2 1,24*2 1,13*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 2,260 2,260 3,060 2,260 2,480 2,260 | |
| | | | | RAZEM | 14,580 |
| 1.8 | | DOSTAWA I MONTAŻ AKCESORIÓW SANITARNYCH | | | |
| 114 d.1.8 | KNR 5-08 0404-01 ¹¹⁾ analogia POM 0.6 POM 0.12 POM 0.13 POM 0.14 POM 0.23 POM 0.30 POM 0.31 POM 1.4 POM 1.7 POM 1.10 POM 1.15 POM 1.18 | montaż - suszarka do rąk 2000W kolor biały 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 2 | szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. | 1,000 1,000 1,000 1,000 2,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 2,000 1,000 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 115 d.1.8 | KNR 5-08 0404-01 ¹¹⁾ analogia POM 0.6 POM 0.12 POM 0.13 POM 0.23 POM 0.30 POM 0.31 POM 1.4 POM 1.7 POM 1.10 POM 1.15 POM 1.18 | montaż - Dozownik mydła w płynie 0,5l 1 1 1 4 1 1 2 1 1 3 1 2 | szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. | 1,000 1,000 1,000 4,000 1,000 1,000 2,000 1,000 1,000 3,000 1,000 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 116 d.1.8 | KNR 5-08 0404-01 ¹¹⁾ analogia POM 0.14 | montaż - Dozownik mydła w płynie z przeznaczeniem dla osób niepełnosprawnych 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 117 d.1.8 | KNR 5-08 0404-01 ¹¹⁾ analogia POM 0.12 POM 0.13 POM 0.23 POM 0.30 POM 1.7 POM 1.10 POM 1.15 POM 1.18 | montaż - Pojemnik na papier toaletowy 2 1 2 1 1 1 1 1 2 | szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. | 2,000 1,000 2,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 118 d.1.8 | KNR 5-08 0404-01 ¹¹⁾ analogia POM 0.14 | montaż - Uchwyt na papier toaletowy dla niepełnosprawnych 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 119 d.1.8 | KNR 5-08 0404-01 ¹¹⁾ analogia pom. 0.14 | montaż - uchwyt umywalkowy stały 50 cm malowany proszkowo na kolor biały 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 120 d.1.8 | KNR 5-08 0404-01 ¹¹⁾ analogia pom. 0.14 | montaż - uchwyt umywalkowy prosty 50 cm malowany proszkowo na kolor biały 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 121 d.1.8 | KNR 5-08 0404-01 ¹¹⁾ analogia | montaż - uchwyt uchylny prosty 60 cm malowany proszkowo na kolor biały | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| | pom. 0.14 | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 1.9 | | BALUSTRADY I POCHWYTY SCHODOWE WEWNĘTRZNE | | | |
| 122 | | Balustrada ze stali nierdzewnej | m | | |
| d.1.9 | kalk. własna | (3,1+1,6+4,3)*2 | m | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 123 | | Pochwyty ze stali nierdzewnej | m | | |
| d.1.9 | kalk. własna | (3,2+3,2+3,1)*2 | m | 19,000 | |
| | | | | RAZEM | 19,000 |
| 1.10 | | ELEWACJA | | | |
| 1.10.1 | | WYKONCZENIE TYNKIEM CIEŃKOWARSTWOWYM | | | |
| 124 | KNR AT-26 | Zabezpieczenie okien folią | m ² | | |
| d.1.10.1 | 0103-02 7) | | | | |
| | O1 | (1,2*2,00)*10 | m ² | 24,000 | |
| | O2 | (1,2*2,00)*8 | m ² | 19,200 | |
| | O3 | (0,8*2,00)*5 | m ² | 8,000 | |
| | O4 | (0,8*2,00)*3 | m ² | 4,800 | |
| | O5 | (1,2*1,00)*3 | m ² | 3,600 | |
| | O6 | (1,2*1,00)*2 | m ² | 2,400 | |
| | O7 | (0,8*1,00)*1 | m ² | 0,800 | |
| | O8 | (1,2*2,00)*1 | m ² | 2,400 | |
| | O9 | (1,0*2,00)*2 | m ² | 4,000 | |
| | O10 | (1,0*2,00)*2 | m ² | 4,000 | |
| | O11 | (0,8*1,70)*1 | m ² | 1,360 | |
| | O12 | (0,8*1,70)*2 | m ² | 2,720 | |
| | O13 | (1,2*1,70)*1 | m ² | 2,040 | |
| | O14 | (0,8*1,70)*1 | m ² | 1,360 | |
| | O15 | (2,5*1,20)*1 | m ² | 3,000 | |
| | O16 | (1,5*1,50)*3 | m ² | 6,750 | |
| | O17 | (1,2*1,50)*1 | m ² | 1,800 | |
| | O18 | (1,2*1,50)*1 | m ² | 1,800 | |
| | O19 | (3,6*1,50)*1 | m ² | 5,400 | |
| | O20 | (4,0*1,25)*1 | m ² | 5,000 | |
| | O21 | (2,5*1,60)*7 | m ² | 28,000 | |
| | | | | RAZEM | 132,430 |
| 125 | KNR 0-17 | Docieplenie ścian płytami styropianowymi - styropian EPS70, gr. 15cm, tynk | m ² | | |
| d.1.10.1 | 2610-02 | silikatowy | | | |
| | PARTER | | | | |
| | ŚCIANA W OSI A MIE-DZY 2-6 | 11,78*4,2 | m ² | 49,476 | |
| | ŚCIANA W OSI 6 MIE-DZY A-C | 6,36*4,2 | m ² | 26,712 | |
| | ŚCIANA W OSI C MIE-DZY 6-11 | 16,63*3,26 | m ² | 54,214 | |
| | ŚCIANA W OSI 11 MIE-DZY A-C | 6,36*4,2 | m ² | 26,712 | |
| | ŚCIANA W OSI A MIE-DZY 11-15 | 14,40*4,2 | m ² | 60,480 | |
| | ŚCIANA W OSI 15 MIE-DZY A-H | 20,72*4,2 | m ² | 87,024 | |
| | ŚCIANA W OSI H MIE-DZY 11-15 | 14,40*4,2 | m ² | 60,480 | |
| | ŚCIANA W OSI 11 MIE-DZY G-H | 4,36*4,2 | m ² | 18,312 | |
| | ŚCIANA W OSI G MIE-DZY 6-11 | 16,63*3,26 | m ² | 54,214 | |
| | ŚCIANA W OSI 6 MIE-DZY G-H | 4,36*4,2 | m ² | 18,312 | |
| | ŚCIANA W OSI H MIE-DZY 2-6 | 11,78*4,2 | m ² | 49,476 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|---------------------------------------|--|----------------|--------------|------------------|
| | ŚCIANA W OSI 2 MIĘDZY A-H PIĘTRO | 4,25*4,2+12,24*3,28+4,24*4,2 | m ² | 75,805 | |
| | ŚCIANA W OSI B MIĘDZY 1-14 | 39,08*5 | m ² | 195,400 | |
| | ŚCIANA W OSI 14 MIĘDZY B-G | 12,24*5 | m ² | 61,200 | |
| | ŚCIANA W OSI G MIĘDZY 1-14 | 39,08*5 | m ² | 195,400 | |
| | ŚCIANA W OSI 1 MIĘDZY B-G | 12,24*3,96+12,24*1,1*2+3,02*1,1*2 | m ² | 82,042 | |
| | | | | RAZEM | 1 115,259 |
| 126 d.1. 10.1 | KNR 0-17 2610-02 | Docieplenie sufitu balkonów płytami styropianowymi - styropian EPS70 gr. 20 cm, tynk silikatowy | m ² | | |
| | PŁYTA W OSIACH 6-11 MIĘDZY OSIAMI B-C | 17,19*2,2 | m ² | 37,818 | |
| | PŁYTA W OSIACH A-F MIĘDZY OSIAMI 1-2 | 12,24*1,63 | m ² | 19,951 | |
| | | | | RAZEM | 57,769 |
| 127 d.1. 10.1 | KNR 0-17 2610-02 | Docieplenie ścian attyki płytami styropianowymi - styropian EPS70 gr. 10 cm, tynk silikatowy - strona wewnętrzna | m ² | | |
| | PARTER ŚCIANA W OSI 2 MIĘDZY A-B | 3,7*0,25 | m ² | 0,925 | |
| | ŚCIANA W OSI A MIĘDZY 2-6 | 10,52*0,25 | m ² | 2,630 | |
| | ŚCIANA W OSI 6 MIĘDZY A-B | 3,7*0,25 | m ² | 0,925 | |
| | ŚCIANA W OSI 11 MIĘDZY A-B | 3,7*0,25 | m ² | 0,925 | |
| | ŚCIANA W OSI A MIĘDZY 11-16 | 13,1*0,25 | m ² | 3,275 | |
| | ŚCIANA W OSI 16 MIĘDZY A-H | 19,66*0,25 | m ² | 4,915 | |
| | ŚCIANA W OSI H MIĘDZY 11-16 | 13,1*0,25 | m ² | 3,275 | |
| | ŚCIANA W OSI 11 MIĘDZY G-H | 3,7*0,25 | m ² | 0,925 | |
| | ŚCIANA W OSI 6 MIĘDZY G-H | 3,7*0,25 | m ² | 0,925 | |
| | ŚCIANA W OSI H MIĘDZY 2-6 | 10,52*0,25 | m ² | 2,630 | |
| | ŚCIANA W OSI 2 MIĘDZY G-H | 3,7*0,25 | m ² | 0,925 | |
| | PIĘTRO ŚCIANA W OSI B MIĘDZY 1-14 | 38*0,5 | m ² | 19,000 | |
| | ŚCIANA W OSI 14 MIĘDZY B-G | 11,36*0,9 | m ² | 10,224 | |
| | ŚCIANA W OSI G MIĘDZY 1-14 | 38*0,5 | m ² | 19,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|---------------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| | ŚCIANA W OSI 1 MIĘDZY B-G | 11,36*0,9 | m ² | 10,224 | |
| | | | | RAZEM | 80,723 |
| 1.10.2 | 45443000-4 | RUSZTOWANIA RAMOWE ELEWACYJNE | | | |
| 128 d.1. 10.2 | KNNR 2 1504-02 ⁵⁾ | Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 10m - 15dni | m ² | | |
| | elewacja wschodnia | 354 | m ² | 354,000 | |
| | elewacja południowa | 140 | m ² | 140,000 | |
| | | | | RAZEM | 494,000 |
| 129 d.1. 10.2 | KNNR 2 1504-02 ⁵⁾ | Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 10m - 15dni | m ² | | |
| | elewacja zachodnia | 354 | m ² | 354,000 | |
| | elewacja północna | 140 | m ² | 140,000 | |
| | | | | RAZEM | 494,000 |
| 130 d.1. 10.2 | KNNR 2 1505-01 ⁵⁾ | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| | | poz. 128 | m ² | 494,000 | |
| | | | | RAZEM | 494,000 |
| 1.11 | | POKRYCIE STROPODACHU | | | |
| 131 d.1. 11 | KNNR 2 0604-01 ⁵⁾ | Izolacja z folii paroizolacyjnej | m ² | | |
| | DACH W OSIACH 2-6 MIEDZY OSIAMI A-B | 4,5*11,3 | m ² | 50,850 | |
| | DACH W OSIACH 11-15 MIEDZY OSIAMI A-H | 8,6*4,5+5,4*20,3+8,6*4,5 | m ² | 187,020 | |
| | DACH W OSIACH 2-6 MIEDZY OSIAMI G-H | 4,5*11,3 | m ² | 50,850 | |
| | DACH PIĘTRA | 12,6*39,4 | m ² | 496,440 | |
| | | | | RAZEM | 785,160 |
| 132 d.1. 11 | KNNR 2 0602-03 ⁵⁾ | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - STYROPIAN SPADKOWY DACH-PODŁOGA-PARKING EPS200 gr. 5-35cm | m ³ | | |
| | DACH W OSIACH 2-6 MIEDZY OSIAMI A-B | 0,5*(3,1*0,15*10,7) | m ³ | 2,488 | |
| | DACH W OSIACH 11-15 MIEDZY OSIAMI A-H | 0,5*(3,1*0,15*13+4*0,15*19,5+3,1*0,15*13) | m ³ | 11,895 | |
| | DACH W OSIACH 2-6 MIEDZY OSIAMI G-H | 0,5*(3,1*0,15*10,7) | m ³ | 2,488 | |
| | DACH PIĘTRA | 0,5*(37,9*0,15) | m ³ | 2,843 | |
| | | | | RAZEM | 19,714 |
| 133 d.1. 11 | KNNR 2 0602-03 ⁵⁾ | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - STYROPIAN DACH-PODŁOGA-PARKING EPS200 gr. 15cm | m ² | | |
| | DACH W OSIACH 2-6 MIEDZY OSIAMI A-B | 3,9*10,7 | m ² | 41,730 | |
| | DACH W OSIACH 11-15 MIEDZY OSIAMI A-H | 8,6*3,9+4,75*19,7+8,6*3,9 | m ² | 160,655 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | DACH W OSIACH 2-6 MIEDZY OSIAMI G-H | 3,9*10,7 | m ² | 41,730 | |
| | DACH PIĘTRA | 11,4*38,2 | m ² | 435,480 | |
| | | | | RAZEM | 679,595 |
| 134 d.1. 11 | KNNR 2 0602-03 ⁵⁾ | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - STYROPAPA DACH-PODŁOGA-PARKING EPS200 gr. 10cm | m ² | | |
| | DACH W OSIACH 2-6 MIEDZY OSIAMI A-B | 3,9*10,7 | m ² | 41,730 | |
| | DACH W OSIACH 11-15 MIEDZY OSIAMI A-H | 8,6*3,9+4,75*19,7+8,6*3,9 | m ² | 160,655 | |
| | DACH W OSIACH 2-6 MIEDZY OSIAMI G-H | 3,9*10,7 | m ² | 41,730 | |
| | DACH PIĘTRA | 12,6*39,4 | m ² | 496,440 | |
| | | | | RAZEM | 740,555 |
| 135 d.1. 11 | KNNR 2 0601-03 ⁵⁾ | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco jednowarstwowe - papa wierzchniego krycia | m ² | | |
| | | poz.131 | m ² | 785,160 | |
| | | | | RAZEM | 785,160 |
| 136 d.1. 11 | KNR-W 2-02 0524-03 ³⁾ | Montaż wpustów dachowych fi 125 STANDARD PROSTY OGRZEWANY | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 137 d.1. 11 | KNR-W 2-02 0524-03 ³⁾ | Montaż wpustów dachowych fi 125 STANDARD SKOŚNY OGRZEWANY | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 138 d.1. 11 | KNR-W 2-02 0524-03 ³⁾ | Montaż wpustów dachowych fi 125 ELEMENT SPIĘTRZAJĄCY WPUST PROSTY MORE | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 139 d.1. 11 | KNR-W 2-02 0514-02 ³⁾ | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka attyki od góry | m ² | | |
| | PARTER OŚ 2 MIEDZY OSIAMI A-B | 3,8*0,8 | m ² | 3,040 | |
| | OŚ A MIEDZY OSIAMI 2-6 | 10,9*0,8 | m ² | 8,720 | |
| | OŚ 6 MIEDZY OSIAMI A-B | 3,8*0,8 | m ² | 3,040 | |
| | OŚ 11 MIEDZY OSIAMI A-B | 3,8*0,8 | m ² | 3,040 | |
| | OŚ A MIEDZY OSIAMI 11-15 | 13,5*0,8 | m ² | 10,800 | |
| | OŚ 15 MIEDZY OSIAMI A-H | 19,8*0,8 | m ² | 15,840 | |
| | OŚ H MIEDZY OSIAMI 11-15 | 13,5*0,8 | m ² | 10,800 | |
| | OŚ 11 MIEDZY OSIAMI G-H | 3,9*0,8 | m ² | 3,120 | |
| | OŚ 6 MIEDZY OSIAMI G-H | 3,9*0,8 | m ² | 3,120 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|---|----------------|---------|---------|
| | OŚ H MIE- DZY OSIAMI 2-6 | 10,9*0,8 | m ² | 8,720 | |
| | OŚ 2 MIE- DZY OSIAMI G-H | 3,8*0,8 | m ² | 3,040 | |
| | PIĘTRO ŚCIANA W OSI B MIE- DZY 1-14 | 38,2*0,8 | m ² | 30,560 | |
| | ŚCIANA W OSI 14 MIE- DZY B-G | 11,5*0,8 | m ² | 9,200 | |
| | ŚCIANA W OSI G MIE- DZY 1-14 | 38,2*0,8 | m ² | 30,560 | |
| | ŚCIANA W OSI 1 MIE- DZY B-G | 11,5*0,8 | m ² | 9,200 | |
| | | | | RAZEM | 152,800 |
| 1.12 | | BANERY REKLAMOWE | | | |
| 140 | kalk. własna | Wykonanie z materiałów własnych i montaż elementów oznakowania ze- wnętrznego MIEJSKIEGO PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW I KANA- LIZACJI SP. Z O. O. W LESZNIE | kpl. | | |
| d.1. | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 | | ZAGOSPODAROWANIE TERENU | | | |
| 2.1 | | OGRODZENIE, PANELOWE, SIATKA 3D | | | |
| 141 | KNR-W 2-02 | Ogrodzenie, panel ogrodzeniowy przetłaczany 3D, ocynkowany Fi5, wymiary: | m | | |
| d.2.1 | 1802-04 ³⁾ analogia | wys. 203cm, L=250cm, na słupkach stalowych z kształtowników 40x60mm ocynk, płyta cokołowa wibroprasowana, łącznik betonowy H 60 | m | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 142 | KNR-W 2-02 | Wykonanie furtki w systemie ogrodzeń panelowych 3D, wys. 2m, szer. 1,2m | kpl. | | |
| d.2.1 | 1808-02 ³⁾ analogia | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2.2 | | MONTAŻ SYSTEMOWEJ WYSEPKI PARKINGOWEJ | | | |
| 143 | kalk. własna | Dostawa podstawy fundamentowej terminalu | kpl. | | |
| d.2.2 | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 144 | kalk. własna | Dostawa podstawy fundamentowej szlabanu | kpl. | | |
| d.2.2 | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 145 | kalk. własna | Dostawa domofonu | kpl. | | |
| d.2.2 | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 146 | kalk. własna | Dostawa terminalu pod domofon | kpl. | | |
| d.2.2 | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 147 | kalk. własna | Dostawa kolumny fotokomórki | kpl. | | |
| d.2.2 | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 148 | kalk. własna | Dostawa czytnika kart | kpl. | | |
| d.2.2 | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 149 | kalk. własna | Dostawa fotokomórki przewodowej | kpl. | | |
| d.2.2 | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 150 | kalk. własna | Dostawa ramienia szlabanu płaskiego 4 m wraz z naklejkami odblaskowymi | kpl. | | |
| d.2.2 | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 151 | kalk. własna | Dostawa szlabanu elektromechanicznego CAME GARD G3250 | kpl. | | |
| d.2.2 | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------------------|--|------|---------|-------|
| 152 | d.2.2 kalk. własna | Dostawa podpory szlabanu stałej CAME | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 153 | d.2.2 kalk. własna | Montaż szlabanu | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.3 | | MONTAZ ISTNIEJĄCEJ SZLABANU W PROJEKTOWANYM USYTUOWANIU | | | |
| 154 | KNR-W 2-02 | Montaż istniejącego szlabanu j w projektowanym usytuowaniu | kpl. | | |
| d.2.3 | 1808-02 ³⁾ analogia | | kpl. | 1,000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1,000 |
| 2.4 | | MONTAZ ISTNIEJĄCEJ BRAMY PRZESUWNEJ W PROJEKTOWANYM USYTUOWANIU | | | |
| 155 | KNR-W 2-02 | Montaż istniejącej bramy przesuwnej w projektowanym usytuowaniu | kpl. | | |
| d.2.4 | 1808-02 ³⁾ analogia | | kpl. | 1,000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1,000 |

OPISY PODSTAWY WYCENY

| Wydawnictwo |
|---|
| IGM wyd.I 1998 |
| ORGBUD wyd. spec. 1998 |
| WACETOB wyd.V 2003 |
| WACETOB wyd.III 2000 |
| Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001 |
| ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów |
| ATHENASOFT wyd.I 2008 |
| KOPRIN wyd.I 2002 |
| IGM wyd.II 2000 |
| ATHENASOFT wyd.I 2011 + AT-43a 2014 |
| ORGBUD wyd.III 1986,biuletyny do 9 1996 |

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość |
|-----|-----------|-----|-------------|
| 1. | robocizna | r-g | 15 540,4490 |
| | RAZEM | | |

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość |
|-----|--|-----------------|-------------|
| 1. | akrylowa powłoka dekoracyjna w dyspersji wodnej DIALCOLOR | litr | 308,7347 |
| 2. | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II | m ³ | 0,0988 |
| 3. | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 12/15 (B 15) | m ³ | 6,8000 |
| 4. | blacha powlekana płaska 0,50mm - obróbki | m ² | 768,5840 |
| 5. | część górna wieszaka noniuszowego RIGIPS | szt. | 78,0100 |
| 6. | czytnik kart | kpl. | 2,0000 |
| 7. | domofonu PLACO CAME | kpl. | 2,0000 |
| 8. | Dozownik mydła w płynie 0,5l FANECO POP | szt. | 18,0000 |
| 9. | Dozownik mydła w płynie z przeznaczeniem dla osób niepełnosprawnych | szt. | 1,0000 |
| 10. | drzwi dwuskrzydłowe, MB-45 | m ² | 9,6600 |
| 11. | drzwi dwuskrzydłowe, MB-60, profil trzykomorowy | m ² | 15,9200 |
| 12. | drzwi jednoskrzydłowe, MB-45 | m ² | 2,3100 |
| 13. | Drzwi stalowe płaszczyznowe przeciwpożarowe Ei30 wymiar 90 x 200 cm, ościeżnica okalająca | kpl. | 2,0000 |
| 14. | Drzwi stalowe płaszczyznowe z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo gr. 0,75 mm wymiar 80 x 200 cm, ościeżnica stalowa okalająca | kpl. | 6,0000 |
| 15. | Drzwi stalowe płaszczyznowe z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo gr. 0,75 mm wymiar 90 x 200 cm z doświetleniem | szt. | 1,0000 |
| 16. | Drzwi stalowe płaszczyznowe z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo gr. 0,75 mm wymiar 90 x 200 cm, ościeżnica okalająca | kpl. | 33,0000 |
| 17. | Farba dyspresyjno-krzemianowa do ścian i sufitów AQUATEX | dm ³ | 712,0338 |
| 18. | Folia budowlana czarna atestowana 0,2 mm, wymiar 5x20 m | m ² | 1 560,4320 |
| 19. | Folia malarska 4x5 SUPER MOCNA | m ² | 1 248,9840 |
| 20. | Folia paroizolacyjna PE - 0,2 mm 2,00x50m żółta | m ² | 942,1920 |
| 21. | fotokomórka przewodowa | kpl. | 2,0000 |
| 22. | furtka KONSORT panel 3D, wym.: 1,2x2,0m | kpl. | 2,0000 |
| 23. | gips szpachlowy | kg | 309,8862 |
| 24. | Gładź polimerowa gotowa ATLAS GIPS RAPID 18 kg | kg | 17 125,3850 |
| 25. | kabina prysznicowa z płyt HPL wraz z zasłonką | szt. | 11,0000 |
| 26. | Kabina systemowa HPL - kabina frontowa | szt. | 2,0000 |
| 27. | Kabina systemowa HPL - kabina frontowa z zabudowa boczna | szt. | 7,0000 |
| 28. | Kaseton z zasilaniem i podkonstrukcją | kpl. | 2,0000 |
| 29. | klamerki mocujące | szt. | 1 720,9192 |
| 30. | Klamka chromowana AL DL SZYLD | szt. | 10,0000 |
| 31. | klamra zabezpieczająca do wieszaków noniuszowych RIGIPS | szt. | 155,3475 |
| 32. | klej Butapren B | kg | 62,0760 |
| 33. | Klej tytan montażowy do luster 310 ml,SELENA | op. | 10,3950 |
| 34. | kolumna fotokomórki | kpl. | 2,0000 |
| 35. | Kolek rozporowy ramowy KPR-PIKE-08065SK 002_KPS_P 100 szt., WKREŃ-MET | 100 szt. | 4,2417 |
| 36. | kołki do wstrzeliwania | szt. | 113,8167 |
| 37. | kołki plastikowe do płyt | szt. | 5 015,0040 |
| 38. | kołki rozporowe | szt. | 69,1600 |
| 39. | kołki rozporowe plastikowe | szt. | 1 023,7600 |
| 40. | kotwy metalowe | szt. | 147,9500 |
| 41. | kotwy stalowe | szt. | 139,6624 |
| 42. | kotwy stalowe | szt. | 1 028,9232 |
| 43. | Kratka transferowa o wymiarach 500x150 mm | szt. | 11,0000 |
| 44. | kształtowniki stalowe profilowane C 100x075 | kg | 116,0484 |
| 45. | kształtowniki stalowe profilowane U 55x075 | kg | 23,6560 |
| 46. | lakier lamperyjny | dm ³ | 213,1784 |
| 47. | lepik asfaltowy na zimno na bazie rozpuszczalników | kg | 553,8800 |
| 48. | Listwa aluminiowa dylatacyjna T | m | 79,8000 |
| 49. | LISTWA ALUMINIOWA PRZYPODŁOGOWA METAL LINE 97/8SF | m | 148,4595 |
| 50. | Litery blokowe z zasilaniem i podkonstrukcją | kpl. | 2,0000 |
| 51. | lustro grubości 4mm | m ² | 21,2058 |
| 52. | łącznik betonowy w kształcie litery H z wpustami, h=20cm | szt. | 24,0000 |
| 53. | łącznik poprzeczny RIGIPS do CD 60 | szt. | 211,8375 |
| 54. | łącznik wzdłużny RIGIPS do CD 60 | szt. | 10,7600 |
| 55. | łączniki rozporowe kpl. | szt. | 1 522,3516 |
| 56. | masa szpachlowa RIGIPS VARIO | kg | 29,0898 |
| 57. | masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFin Mix | kg | 12,3072 |
| 58. | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 556,2060 |
| 59. | nóżka systemowa wykonana ze stali nierdzewnej | szt. | 14,5800 |
| 60. | obejma do panela 40x60mm, ocynk | szt. | 72,0000 |
| 61. | okno aluminiowe, MB-60, profil trzykomorowy z przegrodą termiczną, malowane proszkowo, | m ² | 132,4300 |
| 62. | Ościeżnica stalowa regulowana | szt. | 10,0000 |
| 63. | panel ogrodzeniowy przetłaczany 3D, ocynkowany Fi5, wymiary: wys. 153cm, L=250cm | m | 63,0000 |
| 64. | papa asfaltowa na tekturze izolacyjna | m ² | 1 273,9240 |
| 65. | Papa asfaltowa wierzchniego krycia termozgrzewalna VILLAS STANDARD W-PYE PV 250 S5,2H | m ² | 863,6760 |
| 66. | parapet BOTTICINO gr. 2cm | m ² | 49,6650 |
| 67. | pasta podłogowa bezbarwna | kg | 15,5190 |
| 68. | Piana montażowa pistoletowa PROFESSIONAL GOLD 65 LOW EXPANSION pmpg-65-900 900 ML, wkręt-met | op. | 62,5663 |
| 69. | pianka poliuretanowa | kg | 76,4556 |
| 70. | plyta cokołowa wibropasowana gładka L=2500 mm H=200 mm S=40 mm | szt. | 24,0000 |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość |
|------|---|-----------------|-------------|
| 71. | Płyta gipsowo-kartonowa Rigips PRO GKBI wodoodporna 12.5 mm | m ² | 69,2675 |
| 72. | Płyta HPL grubości 10 mm koloru białego | m ² | 16,0380 |
| 73. | Płyta sufitowa ROCKFON SONAR 600x600x22mm - krawędź ukryta X | m ² | 392,6475 |
| 74. | Płyta sufitowa ROCKFON TROPIC 600x600x15mm - krawędź częściowo widoczna E15 | m ² | 239,1585 |
| 75. | plytki ceramiczne o wymiarach 30x60cm | m ² | 591,0093 |
| 76. | plytki GRES, 60x60cm, R13, kolor szary | m ² | 48,7811 |
| 77. | plytki kamionkowe GRES | m ² | 899,9132 |
| 78. | plyty gipsowo-kartonowe WODOODPORNĄ 12,5 mm | m ² | 45,9730 |
| 79. | plyty styropianowe EPS100 - dach podłoga | m ³ | 135,9099 |
| 80. | plyty styropianowe EPS200 - DACH-PODŁOGA-PARKING | m ³ | 107,0362 |
| 81. | plyty styropianowe EPS200 - DACH-PODŁOGA-PARKING SPADKOWY | m ³ | 20,6997 |
| 82. | plyty styropianowe EPS70 - elewacja | m ³ | 196,2607 |
| 83. | pochwyt z profili fi 40 mm | m | 37,0000 |
| 84. | Podkład gruntujący BAUMIT Gypsum Primer | kg | 476,2780 |
| 85. | podpory szlabanu stałej CAME | kpl. | 2,0000 |
| 86. | Podstawa fundamentowa terminalu | kpl. | 2,0000 |
| 87. | Podstawa fundamentowa szlabanu | kpl. | 2,0000 |
| 88. | Pojemnik na papier toaletowy FANECO POP M | szt. | 11,0000 |
| 89. | polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie) | kg | 1 861,4266 |
| 90. | preparat gruntujący - CERESIT CT16 | litr | 438,8129 |
| 91. | preparat gruntujący "CERESIT CT 17 | dm ³ | 1 833,0096 |
| 92. | pręt wieszaka | szt. | 403,1524 |
| 93. | pręty spawalnicze z PCW nieplastifikowanego' | kg | 4,6557 |
| 94. | Profil ceowy aluminiowy anodowy do montażu do ściany | m | 14,5800 |
| 95. | Profil nośny 3,60m Prelude T24, 24x43mm, BP314032 ARMSTRONG | m | 1 034,9584 |
| 96. | Profil poprzeczny 1,2m Prelude XL24, 24x38mm, BP313051 ARMSTRONG | m | 962,7520 |
| 97. | profil poprzeczny dolny balustrady z profili fi 40 mm | m | 18,0000 |
| 98. | profil poprzeczny górny balustrady z profili fi 40 mm | m | 18,0000 |
| 99. | Profil przysięenny kat.24x19mm 3,00m (BPT1924HD) ARMSTRONG | m | 517,4792 |
| 100. | profil RIGIPS CD 60 ULTRASTIL | m | 240,0825 |
| 101. | profil RIGIPS UD 30 ULTRASTIL | m | 84,7350 |
| 102. | ramie szlabanu płaskiego 4 m wraz z naklejkami odbłaskowymi | kpl. | 2,0000 |
| 103. | rozeta | szt | 51,8000 |
| 104. | roztwór do gruntowania na bazie rozpuszczalników | kg | 332,3280 |
| 105. | samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową | szt. | 32,0000 |
| 106. | siatka | m ² | 69,1600 |
| 107. | siatka z włókna szklanego | m ² | 1 379,1261 |
| 108. | silikon sanitarny | litr | 98,0260 |
| 109. | Skrzydło drzwiowe wewnętrzne CLASSIC pełne POL-SKONE 80x200 cm | szt | 1,0000 |
| 110. | Skrzydło drzwiowe wewnętrzne CLASSIC pełne POL-SKONE 90x200 cm | szt | 9,0000 |
| 111. | słupek do panela 40x60x2600mm | szt. | 24,0000 |
| 112. | słupki balustrady | szt | 25,2000 |
| 113. | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 4,4312 |
| 114. | sprężyny przyścienne | szt. | 992,8380 |
| 115. | styropapa EPS200 - DACH-PODŁOGA-PARKING | m ³ | 77,7583 |
| 116. | suszarka do rąk FANECO MISTRAL 2000W kolor biały | szt. | 15,0000 |
| 117. | szlaban elektromechaniczny CAME GARD G3250 | kpl. | 2,0000 |
| 118. | Ścianka pisuarowa z płyty HPL grubości 12 mm o wymiarach: 450mm x 1000mm, oparta na nóżce o wysokości 150mm | szt | 8,0000 |
| 119. | Taśma malarska BLUE DOLPHIN TAPES 48mm x 50m | m | 1 013,2900 |
| 120. | Taśma malarska blue profesjonalna, 48mm/50 m, Od A do Z | m | 264,8600 |
| 121. | taśma spoinowa RIGIPS | m | 164,4695 |
| 122. | taśma uszczelniająca | m | 245,7000 |
| 123. | terminal pod domofon | kpl. | 2,0000 |
| 124. | tynek elewacyjny silikonowo-silikonowy - CERESIT CT174 | kg | 3 761,2530 |
| 125. | Tynk maszynowy gipsowy lekki BAUMIT RATIO GLATT L | kg | 2 767,7000 |
| 126. | Uchwyt na papier toaletowy dla niepełnosprawnych | szt. | 1,0000 |
| 127. | uchwyt uchylny prosty 60 cm malowany proszkowo na kolor biały | szt. | 2,0000 |
| 128. | uchwyt umywalkowy prosty 50 cm malowany proszkowo na kolor biały | szt. | 1,0000 |
| 129. | uchwyt umywalkowy stały 50 cm malowany proszkowo na kolor biały | szt. | 1,0000 |
| 130. | wieszak | szt. | 403,1524 |
| 131. | wieszak obrotowy RIGIPS noniuszowy | szt. | 78,0100 |
| 132. | wkręt RIGIPS "pchełka" 3,9 x 11 mm' | szt. | 140,5971 |
| 133. | wkręt RIGIPS TN 25 | szt. | 605,2500 |
| 134. | wkręt RIGIPS TN 35 | szt. | 1 412,2500 |
| 135. | woda | m ³ | 4,6924 |
| 136. | Wpust dachowy fi 125 ELEMENT SPIETRZAJĄCY WPUST PROSTY MORE | szt. | 1,0000 |
| 137. | Wpust dachowy fi 125 STANDARD PROSTY OGRZEWANY | szt. | 3,0000 |
| 138. | Wpust dachowy fi 125 STANDARD SKOŚNY OGRZEWANY | szt. | 4,0000 |
| 139. | Wykładzina podłogowa PCV homogeniczna Gerflor Cosmo' | m ² | 169,1571 |
| 140. | Wylewka samopoziomująca Atlas Terplan N 25 kg TECHNID' | kg | 1 210,4820 |
| 141. | wypełnienie z profili fi 16 mm | m | 45,0000 |
| 142. | zaprawa | m ³ | 58,0377 |
| 143. | zaprawa cementowo - wstępna obrzutka | kg | 29 537,7040 |
| 144. | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka | kg | 420,6674 |
| 145. | zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka | kg | 10 349,6098 |
| 146. | zaprawa klejowa do klejenia płyt CERESIT ZS | kg | 7 522,5060 |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość |
|------|---|------|-------------|
| 147. | zaprawa klejowa do zatapiania siatki - CERESIT ZU | kg | 5 015,0040 |
| 148. | zaprawa tynkarska cementowo wapienna | kg | 49 844,8755 |
| 149. | zatyczki styropianowe do styropianu | szt | 5 015,0040 |
| 150. | zawiesia do kształtowników C-100x075 | szt. | 160,6824 |
| 151. | materiały pomocnicze | zł | |
| | RAZEM | | |

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość |
|-----|---|-------|-------------|
| 1. | agregat do natrysku | m-g | 167,0941 |
| 2. | agregat tynkarski 1.1-3 m3/h | m-g | 132,7937 |
| 3. | mieszarka do zapraw | m-g | 33,5461 |
| 4. | Podnośnik koszowy | m-g | 4,0000 |
| 5. | Rusztowanie ramowe przyścienne o wysokości do 20 m (1m2/1dzień) | dzień | 14 820,0000 |
| 6. | środek transportowy | m-g | 145,1497 |
| 7. | wyciąg | m-g | 124,8175 |
| | RAZEM | | |

Słownie: