

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45431000-7 Kładzenie płytek
45443000-4 Roboty elewacyjne
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
39000000-2 Meble (włącznie z biurowymi), wyposażenie, urządzenia domowe (z wyłączeniem oświetlenia) i środki czyszczące

NAZWA INWESTYCJI : Inwestycja pn.: "LABORATORIUM" - Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku oraz zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w budynku biurowo- laboratoryjnego nr 80 na terenie Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia
ADRES INWESTYCJI : Budynek nr 80 na terenie WITU, ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7, 05-220 Zielonka
INWESTOR : Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia
ADRES INWESTORA : ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7, 05-220 Zielonka
BRANŻA : ARCHITEKTURA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Magdalena Rożek (architektoniczna)
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Rafał Postek (WITU)
DATA OPRACOWANIA : 03.12.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.12.2021

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt rozbudowy, nadbudowy i przebudowy budynku oraz zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w budynku biurowo- laboratoryjnego nr 80 na terenie Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia przy ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7 w Zielonce.

Planowane prace mają na celu z zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpożarowego budynku, wzrost komfortu cieplnego, zwiększenie komfortu użytkowania budynku oraz poprawienie estetyki na zewnątrz i wewnątrz budynku. Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku biurowo- laboratoryjnego nr 80 na terenie Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia przy ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7 w Zielonce wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędnymi instalacjami zewnętrznymi i wewnętrznymi.

Projekt realizowany zgodnie z Umową Nr ZP/51/2020/L/16/002/01 z dnia 28.10.2020 r. zawartą pomiędzy Wojskowym Instytutem Technicznym Uzbrojenia a firmą POWERSUN Sp. z o.o. na "Opracowanie ekspertyzy oraz dokumentacji projektowej przebudowy budynku nr 80 na terenie WITU pn. "Laboratorium".

W wyniku zamierzenia inwestycyjnego istniejący budynek biurowo- laboratoryjny zostanie powiększony. Budynek będzie nadbudowany o jedną kondygnację oraz zostanie dobudowana klatka schodowa wraz z dźwigiem osobowo- towarowym. W ramach przebudowy budynek zostanie dostosowany do przepisów przeciwpożarowych oraz zostanie poprawiona funkcjonalność obiektu.

W wyniku zamierzenia inwestycyjnego powstaną nowe elementy zagospodarowania terenu. Obszar oddziaływania budynku mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany.

Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Kubatura

stan istniejący: kubatura brutto: 8 846 m³;

stan projektowany: kubatura brutto: 11 616 m³;

Zestawienie powierzchni

Powierzchnia zabudowy

Pow. zabudowy- stan istniejący: 702,55 m²

Pow. zabudowy- stan projektowany: 763,71 m²

Powierzchnia wewnętrzna

Pow. wewnętrzna- stan istniejący: 1 681,44 m²

o 592,76 m²- piwnica

o 544,34 m²- parter

o 544,34 m²- I piętro

Pow. wewnętrzna- stan projektowany: 2 496,3 m²

o 666,74 m²- piwnica

o 601,33 m²- parter

o 601,33 m²- I piętro

o 626,90 m²- II piętro

Powierzchnia netto

Powierzchnia netto całego budynku- stan istniejący: 1 518,11 m²

o Powierzchnia użytkowa całego budynku: 11 40,21 m²

o Powierzchnia usługowa całego budynku: 26,06 m²

o Powierzchnia ruchu całego budynku: 351,84 m²

Powierzchnia netto całego budynku- stan projektowany: 2211,15 m²

o Powierzchnia użytkowa całego budynku: 1561,04 m²

o Powierzchnia usługowa całego budynku: 50,84 m²

o Powierzchnia ruchu całego budynku: 633,94 m²

Powierzchnie obliczone na podstawie Polskiej Normy PN-ISO 9836 oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065 ze zm.)

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|-------------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | | ROBOTY DOFINANSOWANE | | | |
| 1 | 45000000-7 | ST 0 | Realizacja inwestycji - prace przygotowawcze, demontażowe i rozbiórkowe | | | |
| 1.1 | 45111300-1 | ST 1 | Prace przygotowawcze, demontaże i rozbiórki na zewnątrz - roboty elewacyjne | | | |
| 1 | KNR 4-01 | ST 1 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.1. | 0519-06 | | <dach główny> | | | |
| 1 | | | <zadaszenia na parterze> | | | |
| | | | 17,34*6,81+14,87*(4,69+26,51)+6,69*5,06+5,50*4,54 | m ² | 640,851 | |
| | | | | | RAZEM | 640,851 |
| 2 | KNR 4-01 | ST 1 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa | m ² | | |
| d.1. | 0519-07 | | Krotność = 2 | | | |
| 1 | | | poz.1 | m ² | 640,851 | |
| | | | | | RAZEM | 640,851 |
| 3 | KNR 4-01 | ST 1 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do | m ³ | | |
| d.1. | 0212-01 | | cm | | | |
| 1 | | | <dach główny> | | | |
| | | | [17,34*6,81+14,87*(4,69+26,51)]*0,02 | m ³ | 11,641 | |
| | | | | | RAZEM | 11,641 |
| 4 | KNR 13-23 | ST 1 | Rozbiórka izolacji cieplnej z wełny mineralnej | m ³ | | |
| d.1. | 0106-09 | | | | | |
| 1 | | | 0,16*58,821 | m ³ | 9,411 | |
| | | | | | RAZEM | 9,411 |
| 5 | KNR 13-23 | ST 1 | Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu | m ³ | | |
| d.1. | 0106-08 | | | | | |
| 1 | | | [17,34*6,81+14,87*(4,69+26,51)]*0,1 | m ³ | 58,203 | |
| | | | | | RAZEM | 58,203 |
| 6 | KNR 4-01 | ST 1 | Rozebranie pokrycia zadaszenia z pleksi | m ² | | |
| d.1. | 0535-02 | | | | | |
| 1 | analogia | | 5,0*2,85+5,0*1,60 | m ² | 22,250 | |
| | | | | | RAZEM | 22,250 |
| 7 | KNR 4-01 | ST 1 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, | m ² | | |
| d.1. | 0535-08 | | gzysów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | | | |
| 1 | | | <obróbki blacharskie na dachu> | | | |
| | | | <obróbki kominów> | | | |
| | | | <obróbki przy zadaszeniach parteru> | | | |
| | | | (100,84+13,22)*0,25+(2,3+1,40+1,96+1,20+3,90+2,17+2,75+1,26+1,32+1,23+2,35+1,0+0,87+1,97+2,16)*0,48+[(15,68+2,61*7)*0,50] | m ² | 58,853 | |
| | | | | | RAZEM | 58,853 |
| 8 | KNR-W 4- | ST 1 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1. | 01 0545-04 | | | | | |
| 1 | | | 38,70+26,55+4,50+2,90 | m | 72,650 | |
| | | | | | RAZEM | 72,650 |
| 9 | KNR-W 4- | ST 1 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1. | 01 0545-06 | | | | | |
| 1 | | | 4*12+1*2,45 | m | 50,450 | |
| | | | | | RAZEM | 50,450 |
| 10 | KNR 4-01 | ST 1 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody zewnętrzne | m ³ | | |
| d.1. | 0212-03 | | | | | |
| 1 | | | 1,42*(2,30+2,0)*0,15 | m ³ | 0,916 | |
| | | | | | RAZEM | 0,916 |
| 11 | KNR 4-04 | ST 1 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych - balustrada przy schodach zewnętrznych | m | | |
| d.1. | 0804-01 | | | | | |
| 1 | | | 4,50 | m | 4,500 | |
| | | | | | RAZEM | 4,500 |
| 12 | KNR 4-01 | ST 1 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ściana przy schodach zewnętrznych | m ³ | | |
| d.1. | 0349-02 | | | | | |
| 1 | | | 4,31+10,98+2,65 | m ³ | 17,940 | |
| | | | | | RAZEM | 17,940 |
| 13 | KNR 4-01 | ST 1 | Wykucie z muru krętek wentylacyjnych. | szt. | | |
| d.1. | 0354-13 | | | | | |
| 1 | | | 66 | szt. | 66,000 | |
| | | | | | RAZEM | 66,000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 14 | KNR 2-25 d.1. 0209-02 1 analogia | ST 1 | Demontaż przegrody z pleksi - do ponownego montażu | m ² | | |
| | | | 8,0*3,5 | m ² | 28,000 | |
| | | | | | RAZEM | 28,000 |
| 15 | KNR 4-01 d.1. 0535-08 1 | ST 1 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <parapety zewnętrzne> 0,16*(3,15*31+1,72*4+1,08*3) | m ² | | |
| | | | | m ² | 17,243 | |
| | | | | | RAZEM | 17,243 |
| 16 | KNR-W 4- d.1. 01 0353-07 1 | ST 1 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² - odzysk krat | m ² | | |
| | | | 30*(1,2*1,1) | m ² | 39,600 | |
| | | | | | RAZEM | 39,600 |
| 17 | KNR 13-23 d.1. 0106-09 1 | ST 1 | Rozbiórka izolacji cieplnej z wełny mineralnej <elewacja północno-wschodnia> <elewacja południowo-zachodnia> <elewacja północno-zachodnia> <elewacja południowo-wschodnia> 0,06*[(15,30*12,70-(4*3,05*2,2+2*1,62*2,20+4*1,2*1,15+1,68*2,05))+2,76*11,92-(1,5*5,35+1,55*2,90)+18,26)+(15,30*12,70-(4*3,05*2,20+3*1,02*1,02+3*1,2*1,15+6,65)+18,26+13,40*2,76)+(12,70*4,49-(2,79)+7,38*13,65-(2*1,62*2,20+1,0*2,05))+26,25*12,75-(12*3,05*2,20+11*1,15*1,20))+ (12,69*27,64-(11*3,05*2,20+12*1,15*1,20)+3,07*4,10+2,36*3,90)] | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 63,946 | |
| | | | | | RAZEM | 63,946 |
| 18 | KNR 4-01 d.1. 0811-07 1 | ST 1 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - okładzina schodów zewnętrznych <zejście do pom. wężła> < schody przy wejściu głównym> 1,25*4,48+4,30*2,29 | m ² | | |
| | | | | m ² | 15,447 | |
| | | | | | RAZEM | 15,447 |
| 19 | KNR 4-01 d.1. 0701-06 1 | ST 1 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² <murek przy zejściu do pom. wężła> <murek przy wejściu głównym> (3,40*1,50)*0,35+3,62+(8,95+1,70) | m ² | | |
| | | | | m ² | 16,055 | |
| | | | | | RAZEM | 16,055 |
| 20 | kalk. własna d.1. 1 | | Transport pionowy elementów z rozbiórki - wysokość do 12 m | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.2 | 45111300-1 | ST 1 | Prace przygotowawcze, demontaże i rozbiórki na zewnątrz - roboty wewnętrzne | | | |
| 21 | KNR 4-01 d.1. 0903-01 2 analogia | | Demontaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oraz zewnętrznych | szt. | | |
| | | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 22 | KNR 4-01 d.1. 0354-10 2 | | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | | |
| | | | 5 | m ² | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 23 | KNR 0-19 d.1. 0928-06 2 | ST 1 | Demontaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m ² <kondygnacja piwnic> <kondygnacja parteru> <kondygnacja piętra> [30*1,20*1,15]+3*1,02*1,02 | m ² | | |
| | | | | m ² | 44,521 | |
| | | | | | RAZEM | 44,521 |
| 24 | KNR 0-19 d.1. 0928-11 2 | ST 1 | Demontaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV pow. ponad 2.5 m ² <kondygnacja parteru> <kondygnacja piętra 1> [16*3,05*2,20+2*1,62*2,20]+[16*3,05*2,20+2*1,62*2,20] | m ² | | |
| | | | | m ² | 228,976 | |
| | | | | | RAZEM | 228,976 |

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|-----------------|---|---|---|----------------|
| | | | <p><pom. 106>20,3 <pom. 107>20,3 <pom. 108>20,3 <pom. 110>29,4 <pom. 111>10,8 <pom. 113>20,3 <pom. 114>20,3 <pom. 115>20,3 <pom. 116>20,3 <pom. 117>20,3 <pom. 118>20,3 <pom. 203>41 <pom. 205>18 <pom. 213>2,6</p> | <p>m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m²</p> | <p>20,300 20,300 20,300 29,400 10,800 20,300 20,300 20,300 20,300 20,300 20,300 41,000 18,000 2,600</p> | |
| | | | | | RAZEM | 859,870 |
| 34 | KNR 4-04 d.1. 0504-03 2 | ST 1 | <p>Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - stara posadzka *kondygnacja parteru <pom 104> <pom 101> <pom 119a> <pom 119b> <pom 120a> <pom 120b> *kondygnacja piętra: <pom 208> <pom 210> <pom 216A> <pom 216> <pom 222> <pom 201> <pom 202> <pom 217> <pom 218> <pom 220a> <pom 220b> <pom 221a> <pom 221b> <pom 221c> <pom 206> <pom 207> <pom 209> <pom 210> <pom 211> <pom 215> <pom 214> <pom 217> <219> [41,28+106,71+2,97+7,15+3,56+1,29]+[20,84+19,77+20,07+4,51+20,30+20,34+41,36+20,34+2,97+7,15+3,56+1,29+20,23+2,28+1,03+20,30+4,24+7,56+20,30+20,14+20,54+17,99]</p> | <p>m² m²</p> | <p>480,070</p> | |
| | | | | | RAZEM | 480,070 |
| 35 | KNR 4-04 d.1. 0406-03 2 analogia | ST 1 | <p>Rozebranie sufitu podwieszanego kasetonowego *kondygnacja piwnic: <pom -100> <pom -101> *kondygnacja parteru: <pom 101> *kondygnacja piętra 1: <pom 200> [2,8+87,95]+[106,71]+[114,87]</p> | <p>m² m²</p> | <p>312,330</p> | |
| | | | | | RAZEM | 312,330 |
| 36 | KNR 4-04 d.1. 0504-03 2 | ST 1 | <p>Rozebranie warstwy wykończeniowej posadzki na klatce schodowej przy głównym wejściu 41,65*1,30</p> | <p>m² m²</p> | <p>54,145</p> | |
| | | | | | RAZEM | 54,145 |
| 37 | KNR 4-01 d.1. 0804-07 2 | ST 1 | <p>Zerwanie posadzki cementowej - wylewka samopoziomująca na klatce schodowej przy głównym wejściu poz.36</p> | <p>m² m²</p> | <p>54,145</p> | |
| | | | | | RAZEM | 54,145 |
| 38 | KNR W-01 d.1. 0101-03 2 | | <p>Frezowanie starych podłoży betonowych</p> | m ² | | |
| | PIWNICA | | <p><-110>18,5 <-111>8,8 <-112>8,8 <-113>19,2 <-114>41,28 <-115>41,0 <pom -119>41,4 <-118>34,7 <pom -120>5,9 <-121>20,3 A (suma częściowa)</p> | <p>m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m²</p> | <p>18,500 8,800 8,800 19,200 41,280 41,000 41,400 34,700 5,900 20,300</p> | |
| | PARTER | | <p><pom. 102>22,9 <pom. 103>10,8 <pom. 104>41,3 <pom. 105>20,3 <pom. 106>20,3 <pom. 107>20,3 <pom. 108>20,3 <pom. 110>29,4 <pom. 111>10,8 <pom. 113>20,3 <pom. 114>20,3 <pom. 115>20,3 <pom. 116>20,3 <pom. 117>20,3 <pom. 118>20,3 B (suma częściowa)</p> | <p>m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m²</p> | <p>239,880 22,900 10,800 41,300 20,300 20,300 20,300 29,400 10,800 20,300 20,300 20,300 20,300 20,300 20,300</p> | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------------|-----------------|---|---|---|----------------|
| | PIĘTRO I | | <p><pom. 201>2,3</p> <p><pom. 203>41</p> <p><pom. 205>18</p> <p><pom. 206>20,8</p> <p><pom. 208>20,3</p> <p><pom. 209>20,3</p> <p><pom. 210>20,3</p> <p><pom. 211>4,2</p> <p><pom. 213>2,6</p> <p><pom. 214>20,3</p> <p><pom. 216>20,1</p> <p><pom. 216a>20,5</p> <p><pom. 217>41,4</p> <p><pom. 219>20,3</p> <p><pom. 222>18</p> <p>C (suma częściowa)</p> | <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> | <p>318,200</p> <p>2,300</p> <p>41,000</p> <p>18,000</p> <p>20,800</p> <p>20,300</p> <p>20,300</p> <p>20,300</p> <p>4,200</p> <p>2,600</p> <p>20,300</p> <p>20,100</p> <p>20,500</p> <p>41,400</p> <p>20,300</p> <p>18,000</p> <p>-----</p> <p>290,400</p> | |
| | | | | | RAZEM | 848,480 |
| 1.3 | 45000000-7 | ST 0 | Inne prace budowlane | | | |
| 39 | KNR 4-01 | ST 0 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km wraz z utylizacją | m ³ | | |
| d.1. | 0108-11 | | | | | |
| 3 | 0108-12 | | poz.3+poz.10+poz.12+poz.18*0,01+poz.19*0,01+poz.25+poz.26+poz.27*0,03+poz.28+poz.30+poz.32+poz.33*0,005+poz.34*0,01+poz.36*0,01+poz.37*0,005+poz.38*0,005 | m ³ | 167,153 | |
| | | | | | RAZEM | 167,153 |
| 40 | KNR 4-01 | ST 0 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km - papa z pokrycia dachowego | m ³ | | |
| d.1. | 0108-11 | | | | | |
| 3 | 0108-12 | | poz.1*0,005+poz.2*0,005+poz.29*0,005 | m ³ | 7,371 | |
| | | | | | RAZEM | 7,371 |
| 41 | Utylizacja | | Utylizacja odpadowej papy | t | | |
| d.1. | gruzu | | <przyjęto masę 1 m2 papy - 3,5 kg> | | | |
| 3 | kalk. własna | | ((poz.1+poz.2+poz.29)*3,5)/1000 | t | 5,160 | |
| | | | | | RAZEM | 5,160 |
| 42 | KNR 4-04 | ST 0 | Transport wełny minerlanej przy ręcznym załadowaniu i wyladowaniu samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km wraz z utylizacją | t | | |
| d.1. | 1104-01 | | <przyjęto masę 1 m3 wełny 60 kg> | | | |
| 3 | 1104-03 | | (poz.4+poz.17)*60/1000 | t | 4,401 | |
| | | | | | RAZEM | 4,401 |
| 43 | KNR 4-04 | ST 0 | Transport drewna odpadowego samochodem skrzyniowym na odległość 20 km wraz z utylizacją | t | | |
| d.1. | 1104-01 | | | | | |
| 3 | 1104-03 | | 69*0,015 | t | 1,035 | |
| | | | | | RAZEM | 1,035 |
| 44 | KNR 4-04 | ST 0 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyladowaniem ręcznym na odległość 1 km - do magazynu WITU | t | | |
| d.1. | 1104-01 | | | | | |
| 3 | analogia | | ((poz.11)*14+(poz.7+poz.15)*0,005*7900+(poz.8+poz.9)*0,005*7900)/1000 | t | 7,931 | |
| | | | | | RAZEM | 7,931 |
| 2 | 45000000-7 | ST 0 | Roboty konstrukcyjne związane z nadbudową kondygnacji | | | |
| 2.1 | 45262500-6 | ST 2 | Ściany konstrukcyjne | | | |
| 45 | KNR 2-02 | ST 5 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych | m ² | | |
| d.2. | 0604-02 | | | | | |
| 1 | | | (6,32*2+8,65*2)*0,8 | m ² | 23,952 | |
| | | | | | RAZEM | 23,952 |
| 46 | KNR 2-02 | ST 2 | Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| d.2. | 0101-02 | | | | | |
| 1 | analogia | | (6,32*2+8,65*2)*0,8*0,25 | m ³ | 5,988 | |
| | | | | | RAZEM | 5,988 |
| 47 | KNR 2-02 | ST 2 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu P+W o grubości 25 cm | m ² | | |
| d.2. | 0131-05 | | <ściany dobudowywanej klatki schodowej bez otworów drzwiowych i okiennych> | | | |
| 1 | | | <ściany nadbudowywanej kondygnacji zewnętrzne oraz wewnętrzne bez otworów drzwiowych i okiennych> | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-------------------|--------------------------------|---|----------------|--------------|------------------|
| | | | $(6,32*2+8,65*2)*(2,61+4+4+4+0,50)-(3,95*(2,0+4+4+3,35)+2,2*(2,0+4+4+3,35)+2,20*2,15*4)+(4,19*(38,0+14,78*2+43,40+26,44+37,50+6,50+3,60+6,0+6,63))+0,4*43,40+0,54*38,0-(3,05*2,2*15+2*2,2*1,62)-(5*1,1*2,15+3*1,0*2,05+8*1,5*2,15+2,20*2,15*1)$ | m ² | 1 061,038 | |
| | | | | | RAZEM | 1 061,038 |
| 3 | 45261000-4 | ST 13 | Roboty pokryciowe dachu z wymianą odwodnienia i przemurowaniem kominów | | | |
| 3.1 | 45261000-4 | ST 13 | Wykończenie projektowanych stropodachów | | | |
| 48 d.3. 0602-01 1 | KNR 2-02 | ST9 | Zabezpieczenie środkami impregnacijnymi ścian i czap m2 kominowych - środek gruntujący | m ² | | |
| | | | $2*(1,50+0,35)*0,6+1*(0,35+1,0)*0,6+(0,35*1,5)+(0,35*1,0)$ | m ² | 3,905 | |
| | | | | | RAZEM | 3,905 |
| 49 d.3. 2612-01 1 | KNR 0-23 | ST 12 | Ocieplenie ścian kominów styropianem gr. 5 cm | m ² | | |
| | | | $2*(1,50+0,35)*0,6+1*(0,35+1,0)*0,6$ | m ² | 3,030 | |
| | | | | | RAZEM | 3,030 |
| 50 d.3. 2613-06 1 | KNR 0-23 | ST 12 | Przyklejenie warstwy siatki na kominie | m ² | | |
| | | | $2*(1,50+0,35)*0,6+1*(0,35+1,0)*0,6$ | m ² | 3,030 | |
| | | | | | RAZEM | 3,030 |
| 51 d.3. 0933-01 1 KNR 2-02 z. sz. 5.6. 9911 | KNR 0-23 | ST 12 | Wyprawa elewacyjna - nałożenie masy tynkarskiej | m ² | | |
| | | | poz.49 | m ² | 3,030 | |
| | | | | | RAZEM | 3,030 |
| 52 d.3. 0933-02 1 KNR 2-02 z. sz. 5.6. 9911 | KNR 0-23 | ST 12 | Wyprawa tynkarska akrylowa | m ² | | |
| | | | poz.49 | m ² | 3,030 | |
| | | | | | RAZEM | 3,030 |
| 53 d.3. 0322-02 1 | KNR 4-01 | ST 0 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w kominach | szt. | | |
| | | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | | RAZEM | 10,000 |
| 54 d.3. 2613-08 1 | KNR 0-23 | ST12 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | | 0,6*4*2 | m | 4,800 | |
| | | | | | RAZEM | 4,800 |
| 55 d.3. 1102-02 1 | KNR 2-02 | ST 10 | Warstwa z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko | m ² | | |
| | | | $9,47*6,65+15,85*(4,68+26,50)+18,31*6,81$ | m ² | 681,870 | |
| | | | | | RAZEM | 681,870 |
| 56 d.3. 0104-01 1 analogia | KNR AT-39 | ST 5 | Wykonanie paroizolacji na warstwie spadkowej z folii paroizolacyjnej polietyl nowej - jedna warstwa | m ² | | |
| | | | poz.55 | m ² | 681,870 | |
| | | | | | RAZEM | 681,870 |
| 57 d.3. 0609-03 1 analogia | KNR 2-02 | Projekt techniczny - rys. A-06 | Docieplenie dachu - styropapą grub. 20 cm (mocowaną mechanicznie - 4 szt/m2) | m ² | | |
| | | | poz.55 | m ² | 681,870 | |
| | | | | | RAZEM | 681,870 |
| 58 d.3. 02 0504-02 1 | KNR-W 2- | ST13 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| | | | poz.55 | m ² | 681,870 | |
| | | | | | RAZEM | 681,870 |
| 59 d.3. 02 0504-03 1 | KNR-W 2- | ST 13 | Obróbki z papy nawierzchniowej z wykorzystaniem izoklinów | m | | |
| | | | $15,15*2+9,50*2$ | m | 49,300 | |
| | | | | | RAZEM | 49,300 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---|--------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 60 | KNR-W 2- d.3. 02 0519-04 1 | ST 13 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej | m | | |
| | | | 38,40*2+6,65*2 | m | 90,100 | |
| | | | | | RAZEM | 90,100 |
| 61 | KNR-W 2- d.3. 02 0529-01 1 | ST 13 | Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | | |
| | | | 5*15,85 | m | 79,250 | |
| | | | | | RAZEM | 79,250 |
| 62 | KNR 2 d.3. 0504-02 1 | ST 14 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwi- nięciu ponad 25 cm * pas nadrynnowy * attyki (38,40*2+6,65*2)*0,3+1,25*(2*15,70+2*3,0)+9,45*0,40 | m ² | | |
| | | | | m ² | 77,560 | |
| | | | | | RAZEM | 77,560 |
| 3.2 | 45261000-4 | ST 13 | Remont dachów - zapewnienie wymaganej ognioodporności dachów | | | |
| 63 | KNR-W 7- d.3. 12 0101-01 2 z.o.3.2. | ST 5 | Czyszczenie przez szczerotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - robota z drabin lub rusztowań przestawnych | m ² | | |
| | | | 4,0*6,45 | m ² | 25,800 | |
| | | | | | RAZEM | 25,800 |
| 64 | KNR-W 7- d.3. 12 0105-01 2 z.o.3.2. | ST 5 | Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych | m ² | | |
| | | | 4,0*6,45 | m ² | 25,800 | |
| | | | | | RAZEM | 25,800 |
| 65 | KNR-W 7- d.3. 12 0219-01 2 z.o.3.2. | ST 9 | Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych | m ² | | |
| | | | 4,0*6,45 | m ² | 25,800 | |
| | | | | | RAZEM | 25,800 |
| 66 | KNR-W 7- d.3. 12 0227-01 2 z.o.3.2. | ST 9 | Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami termoodpornymi konstrukcji pełnościennych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych | m ² | | |
| | | | 4,0*6,45 | m ² | 25,800 | |
| | | | | | RAZEM | 25,800 |
| 67 | KNR 4-01 d.3. 0631-01 2 | ST 5 | Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków <pokrycie F4> <pokrycie F5> 6,69*5,06+5,50*4,54 | m ² | | |
| | | | | m ² | 58,821 | |
| | | | | | RAZEM | 58,821 |
| 68 | KNR 9-12 d.3. 0301-07 2 | Projekt techniczny - rys. A-06 | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej <izolacja F4> <izolacja F5> 6,69*5,06+5,50*4,54 | m ² | | |
| | | | | m ² | 58,821 | |
| | | | | | RAZEM | 58,821 |
| 69 | KNR-W 2- d.3. 02 0504-02 2 | ST 13 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe <pokrycie F4> <pokrycie F5> 6,69*5,06+5,50*4,54 | m ² | | |
| | | | | m ² | 58,821 | |
| | | | | | RAZEM | 58,821 |
| 70 | KNR-W 2- d.3. 02 0504-03 2 | ST 13 | Obróbki z papy nawierzchniowej z wykorzystaniem izoklinów (6,69+5,06+5,50+4,54)*2 | m | | |
| | | | | m | 43,580 | |
| | | | | | RAZEM | 43,580 |
| 71 | KNR AT-43 d.3. 0208-02 2 | ST 4 | Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych na profilach i uchwytych bez pośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa EI 30 (REI 30) wraz z izolacji z wełny mineralnej <pokrycie F4> <pokrycie F5> 10,82+7,84+15,33 | m ² | | |
| | | | | m ² | 33,990 | |
| | | | | | RAZEM | 33,990 |
| 4 | 45000000-7 | ST 0 | Roboty budowlane wewnętrzne | | | |
| 4.1 | | | KONDYGNACJA PIWNIC | | | |
| 4.1.1 | 45262500-6 | ST 2 | Roboty murarskie | | | |
| 1 | | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 72 d.4. 1.1 | KNR 2-02 0131-05 | ST 2 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu P+W o grubości 25 cm <ściany między pom -105 a -103> $(4,74+1,41)*3-(1*2,05)$ | m ² | | |
| | | | | m ² | 16,400 | |
| | | | | | RAZEM | 16,400 |
| 73 d.4. 1.1 | KNR 2-02 0121-03 | ST 2 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm <ściana wydzielająca klatkę schodową K1/-1> $(1,92+1,78+0,37+3,53)*3-(1,4*2,15)$ | m ² | | |
| | | | | m ² | 19,790 | |
| | | | | | RAZEM | 19,790 |
| 74 d.4. 1.1 | KNR 4-01 0303-02 | ST 2 | Zamurowanie otworów w ścianach z bloczków gazobetonowych gr 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej <okno w pom -117> 1,2*1,15 | m ² | | |
| | | | | m ² | 1,380 | |
| | | | | | RAZEM | 1,380 |
| 4.1. | 45410000-4 | ST 3 | Roboty tynkarskie | | | |
| 75 d.4. 1.2 | KNR 4-01 0713-01 | ST 3 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach Uwzględniono 30% powierzchni ścian objętych opracowaniem do przecierania: <pom -105> <pom -103> *po wykonaniu wzmocnień ściany konstrukcyjnej wewnętrznej: <pom -101> <pom -100> <pom -102> <pom -104> <pom -110> <pom -118> <pom -119> <pom -124> $[7,13*3+19,39*3-(1,1*2,05+0,9*1,8+1*2,05*3)]*0,3+[(83,34+3-(1,6*2,15+7*1,2,05+3*1,6*2,15+2,2*2,15))+(3,55*3-1*2,05)+(4,51*3-1*2,05)+(7,7*3-1*2,05)+(7,72*3-1*2,05)+(7,73*3-1,6*2,15)+(4,05*3-1*2,05)]*0,3$ | m ² | | |
| | | | | m ² | 64,538 | |
| | | | | | RAZEM | 64,538 |
| 76 d.4. 1.2 | KNR 2-02 1505-01 analogia | ST 9 | Gruntowanie powierzchni ścian preparatem gruntującym * gruntowanie na zamurowaniach oraz ścianach projektowanych w: <pom -105><pom -103> <pom K1/-1> <pom -117 okno> $((4,74+1,41)*3-(1*2,05))*2+(5,64*3+(1,92+1,78+0,37+3,53)*3-(1,4*2,15))*2+1,2*1,15$ | m ² | | |
| | | | | m ² | 107,600 | |
| | | | | | RAZEM | 107,600 |
| 77 d.4. 1.2 | KNR 2-02 0803-03 | ST 3 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach * tynk na ścianach projektowanych w: <pom -105><pom -103> <pom K1/-1> <pom -117 okno> $((4,74+1,41)*3-(1*2,05))*2+(5,64*3+(1,92+1,78+0,37+3,53)*3-(1,4*2,15))*2+1,2*1,15$ | m ² | | |
| | | | | m ² | 107,600 | |
| | | | | | RAZEM | 107,600 |
| 78 d.4. 1.2 | KNR 2-02 0802-06 | ST 3 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach <na nowych ścianach+ w miejscach przecierania tynków> poz.75+poz.77 | m ² | | |
| | | | | m ² | 172,138 | |
| | | | | | RAZEM | 172,138 |
| 79 d.4. 1.2 | KNR 4-01 0708-03 | ST 3 | Obróbka gładzi po zamontowaniu okien oraz drzwi $1,0+2*2,0+5*(1,0+2,0*2)+(1,6+2,1*2)+(1,3+2*2,1)+(2,2+2*2,1)+(1,6+2*2,1)+29*(1,2+1,15*2)$ | m | | |
| | | | | m | 155,000 | |
| | | | | | RAZEM | 155,000 |
| 80 d.4. 1.2 | KNR 2-02 1505-01 analogia | ST 5 | Gruntowanie powierzchni ścian preparatem gruntującym (gruntowanie całych powierzchni ścian) Ściany w pomieszczeniach: <pom -105><pom -103> <pom K1/-1> <pom -117 okno> <pom -105> <pom -103> <pom -101> <pom -100> <pom -102> <pom -104> <pom -110> <pom -118> <pom -119> <pom -124> <Pomieszczenie (-106)> $(2*1,97+2*5,49)*3,00-(0,9*2,00)<POM.MAGAZYNOWE (-107)>+(2*1,94+2*4,04)*3,00-(0,9*2,00)<LABORATORIUM (-102)>+(2*5,64+2*3,55)*3,00-(0,9*2,00)<KOMUNIKACJA (-103A)>+(2*1,33+2*2,94+2*1,21+2*5,95)*3,00-(1,00*2,00)-(0,9*2,00)-(0,8*2,00)-(1,21*3,00)<POM.MAGAZYNOWE (-105)>+(2*1,89+2*4,51)*3,00-(0,9*2,00)<POM.MAGAZYNOWE (-109)>+(2*1,98+2*1,10)-(0,9*2,00)<KOMUNIKACJA (-103)>+(2*4,43+2*2,39)*3,00-(0,9*2,00)*4<POM.MAGAZYNOWE (-104)>+(2*2,06+2*4,51)*3,00-(0,9*2,00)<POM. DEMONT. ŚRODKÓW BOJOWYCH (-111)>+(2*2,74+2*3,22)*3,00-(0,8*2,00)<POM. DEMONT. ŚRODKÓW BOJOWYCH (-112)>+(2*2,74+2*3,22)*3,00-(0,8*2,00)<LABORATORIUM RTG (-119)>+(2*5,65+2*7,32)*3,00-(1,5*2,50)<WEZŁ CIEPLNY (-122)>+(2*5,65+2*3,12)*3,00-(0,9*2,00)*2<POMPOWNIĄ (-123)>+(2*3,42+2*2,86+2*1,17)*3,00-(0,9*2,00)<WARSZTAT (-124)>+(2*5,65+2*4,05)*3,00-(0,9*2,00)*2<KOMUNIKACJA (-101)>+(2*2,20+2*3,69+2,71+3,50+1,38+3,53+1,78)*3,00-(0,9*2,00)*8-(1,50*2,50)*1-(1,50*2,10)*3-(1,20*2,1)*1-(2,0*2,1)*1$ | m ² | | |
| | | | | m ² | 830,600 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-------------------|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | | RAZEM | 830,600 |
| 4.1.3 | 45410000-4 | ST 4 | Okładziny sufitowe - zabezpieczenie przeciwpożarowe stropów | | | |
| 81 d.4. 2012-01 1.3 | KNR 0-14 | | Okładziny stropów płytami włókno-cementowymi - zabezpieczenie przeciwpożarowe stropów nad piwnicą | m ² | | |
| | | | 20,02+16,78+9,29+8,52+2,18+8,82+8,82+18,48+19,23+30,79+51,49+5,84+34,67+38,63+2,25+41,36+20,34+17,6+9,25+22,88+94,06+2,75 | m ² | 484,050 | |
| | | | | | RAZEM | 484,050 |
| 4.1.4 | 45442100-8 | ST 9 | Roboty malarskie | | | |
| 82 d.4. 1505-01 1.4 | KNR 2-02 | ST 9 | Dwukrotne malowanie farbą miakrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany | m ² | | |
| | | | poz.80 | m ² | 830,600 | |
| | | | | | RAZEM | 830,600 |
| 83 d.4. 1505-03 1.4 | KNR 2-02 | ST 9 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem- sufity | m ² | | |
| | | | <wg rysunków architektury ozn. SM1 - wszystkie pomieszczenia na kondygnacji piwnic> | | | |
| | | | 20,02+16,78+9,29+8,52+2,18+8,82+8,82+18,48+19,23+30,79+51,49+5,84+34,67+38,63+2,25+41,36+20,34+17,6+9,25+22,88+94,06+2,75 | m ² | 484,050 | |
| | | | | | RAZEM | 484,050 |
| 4.1.5 | 45000000-7 | ST 0 | Roboty posadzkarskie - wykonanie nowej podłogi na gruncie | | | |
| 84 d.4. 0105-01 1.5 | KNR 2-31 | ST 10 | Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 20 cm grubości warstwy pod zagęszczeniem | m ² | | |
| | | | *kondygnacja piwnic<pom -100> <pom -101> <pom -102> <pom -103> <pom -105> <pom -109> <pom -122> <pom -123> <pom -124> <K2/-1> <pom -116> | | | |
| | | | 2,75+94,06+20,02+16,78+8,25+2,18+17,60+9,25+22,88+41,52 | m ² | 235,290 | |
| | | | | | RAZEM | 235,290 |
| 85 d.4. 1101-01 z. 1.5 sz. 5.4. 9913 | KNR 2-02 | ST 10 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym wzmocniony siatką. Zastosowanie pompy do betonu na samochodzie. | m ³ | | |
| | | | *kondygnacja piwnic<pom -100> <pom -101> <pom -102> <pom -103> <pom -105> <pom -109> <pom -122> <pom -123> <pom -124> <K2/-1> <pom -116> | | | |
| | | | poz.84*0,10 | m ³ | 23,529 | |
| | | | | | RAZEM | 23,529 |
| 86 d.4. 0527-01 1.5 analogia | KNR 0-15II | ST 5 | Izolacja przeciwwodna papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - 2 warstwy | m ² | | |
| | | | *kondygnacja piwnic<pom -100> <pom -101> <pom -102> <pom -103> <pom -105> <pom -109> <pom -122> <pom -123> <pom -124> <K2/-1> <pom -116> | | | |
| | | | Krotność = 2 | | | |
| | | | poz.84 | m ² | 235,290 | |
| | | | | | RAZEM | 235,290 |
| 87 d.4. 0609-03 1.5 | KNR 2-02 | ST 5 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurewych poziome na wierchu konstrukcji na sucho | m ² | | |
| | | | *kondygnacja piwnic<pom -100> <pom -101> <pom -102> <pom -103> <pom -105> <pom -109> <pom -122> <pom -123> <pom -124> <K2/-1> <pom -116> | | | |
| | | | poz.84 | m ² | 235,290 | |
| | | | | | RAZEM | 235,290 |
| 88 d.4. 02 0606-01 1.5 | KNR-W 2- | ST 5 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe, | m ² | | |
| | | | *kondygnacja piwnic<pom -100> <pom -101> <pom -102> <pom -103> <pom -105> <pom -109> <pom -122> <pom -123> <pom -124> <K2/-1> <pom -116> | | | |
| | | | poz.84 | m ² | 235,290 | |
| | | | | | RAZEM | 235,290 |
| 89 d.4. 202 1127-02 1.5 1127-03 | NNRNKB | ST 10 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 4 cm zatarte na gładko pod posadzkę wykonywane przy użyciu "Miksokreta" | m ² | | |
| | | | *kondygnacja piwnic<pom -100> <pom -101> <pom -102> <pom -103> <pom -105> <pom -109> <pom -122> <pom -123> <pom -124> <K2/-1> <pom -116> | | | |
| | | | poz.84 | m ² | 235,290 | |
| | | | | | RAZEM | 235,290 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 90 | NNRNKB d.4. 202 1130-02 1.5 | ST 10 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm *kondygnacja piwnic<pom -100> <pom -101> <pom -102> <pom -103> <pom -105> <pom -109> <pom -122> <pom -123> <pom -124> <K2/-1> <pom -116> poz.84 | m ² m ² | 235,290 | |
| | | | | | RAZEM | 235,290 |
| 91 | KNR 2-02 d.4. 1112-05 1.5 | ST 7 | PW2 - Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV *kondygnacja piwnic < pom -102> < pom -105> <pom -109> [20,02+8,52+2,18] | m ² m ² | 30,720 | |
| | | | | | RAZEM | 30,720 |
| 92 | KNR 2-02 d.4. 1118-09 1.5 | ST 7 | Posadzka PG3 Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną *kondygnacja piwnic <pom -100> <pom -101> <pom -102> <pom -122> < pom -123> <pom -124> 2,75+94,06+16,78+17,60+9,25+22,88 | m ² m ² | 163,320 | |
| | | | | | RAZEM | 163,320 |
| 93 | NNRNKB d.4. 202 2809-03 1.5 | ST 7 | Posadzka PG3 - (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x1 cm na zaprawie klejowej *kondygnacja piwnic <pom -100> <pom -101> <pom -103> <pom -122> < pom -123> <pom -124> (6,90-1,5-1,8)+(86,50-(1,8+8*1,0+2,2+3*1,6+1,3))+(25,54-(1,1+1,0*4))+(17,52-(1,0*2))+(15,03-1,0) | m m | 121,990 | |
| | | | | | RAZEM | 121,990 |
| 94 | KNR 2-02 d.4. 1118-09 1.5 | ST 7 | Posadzka PG4 Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną *kondygnacja piwnic <-116> 2,99 | m ² m ² | 2,990 | |
| | | | | | RAZEM | 2,990 |
| 95 | NNRNKB d.4. 202 2809-03 1.5 | ST 7 | Posadzka PG4 - (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x1 cm na zaprawie klejowej 5,8+1,5+3,0-1,0 | m m | 9,300 | |
| | | | | | RAZEM | 9,300 |
| 4.1. 45421100-5 6 | | ST 6 | Instalowanie drzwi, okien i podobnych elementów | | | |
| 96 | KNR 2-02 d.4. 1001-06 1.6 | ST 6 | Okno O1 - Wstawienie nowej stolarki okiennej pcv 115x120 cm <iłosc: 29> 29*1,20*1,15 | m ² m ² | 40,020 | |
| | | | | | RAZEM | 40,020 |
| 97 | kalk. własna d.4. 1.6 | ST 6 | Drzwi Dp1- Wstawienie nowych drzwi aluminiowych przeszklonych 90+30x210 cm przeciwpożarowych EI30 razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <iłosc: 1> 1,2*2,10 | m ² m ² | 2,520 | |
| | | | | | RAZEM | 2,520 |
| 98 | kalk. własna d.4. 1.6 | ST 6 | Drzwi Dp2- Wstawienie nowych drzwi aluminiowych przeszklonych 100+100x210 cm przeciwpożarowych EI30 razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <iłosc: 1> (1+1)*2,1 | m ² m ² | 4,200 | |
| | | | | | RAZEM | 4,200 |
| 99 | kalk. własna d.4. 1.6 | ST 6 | Drzwi Dp6- Wstawienie nowych drzwi stalowych pełnych 90x200 cm przeciwpożarowych EI30 razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <iłosc: 2> 0,9*2,0*2 | m ² m ² | 3,600 | |
| | | | | | RAZEM | 3,600 |
| 100 | kalk. własna d.4. 1.6 | ST 6 | Drzwi Dp7- Wstawienie nowych drzwi stalowych pełnych 90x200 cm przeciwpożarowych EI60 razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <iłosc: 1> 0,9*2,0 | m ² m ² | 1,800 | |
| | | | | | RAZEM | 1,800 |
| 101 | KNR 2-02 d.4. 1203-01 1.6 | ST 6 | Drzwi D5- Wstawienie nowych drzwi stalowych pełnych 90x200 cm o powierzchni do 2 m2 <iłosc: 5> 0,9*2,0*5 | m ² m ² | 9,000 | |
| | | | | | RAZEM | 9,000 |
| 102 | KNR 2-02 d.4. 1203-01 1.6 | ST 6 | Drzwi D6- Wstawienie nowych drzwi stalowych pełnych 100x200 cm o powierzchni do 2 m2 <iłosc: 1> 0,9*2,0*5 | m ² m ² | 9,000 | |
| | | | | | RAZEM | 9,000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 103 d.4. 1.6 | KNR 2-02 1203-02 | ST 6 | Drzwi D7- Wstawienie nowych drzwi stalowych pełnych 90+60x210 cm o powierzchni ponad 2 m2 <ilość: 1> (0,9+0,6)*2,10 | m ² m ² | 3,150 | |
| | | | | | RAZEM | 3,150 |
| 104 d.4. 1.6 | KNR 2-02 1203-02 | ST 6 | Drzwi D8- Wstawienie nowych drzwi stalowych pełnych do pomieszczenia RTG 90+60x250 cm o powierzchni ponad 2 m2 <ilość: 1> (0,9+0,6)*2,50 | m ² m ² | 3,750 | |
| | | | | | RAZEM | 3,750 |
| 105 d.4. 1.6 | KNR 2-02 1203-02 | ST 6 | Drzwi DzS1- Wstawienie nowych drzwi stalowych pełnych zewnętrznych z przegrodą termiczną 100+50x210 cm o powierzchni ponad 2 m2 <ilość: 1> (1,0+0,5)*2,1 | m ² m ² | 3,150 | |
| | | | | | RAZEM | 3,150 |
| 106 d.4. 1.6 | KNR 2-02 1203-02 | ST 6 | Drzwi DzS2- Wstawienie nowych drzwi stalowych pełnych zewnętrznych z przegrodą termiczną 90x200 cm o powierzchni ponad 2 m2 <ilość: 1> 0,9*2,0 | m ² m ² | 1,800 | |
| | | | | | RAZEM | 1,800 |
| 107 d.4. 1.6 | KNR 2-02 1203-02 | ST 6 | Drzwi DzS3- Wstawienie nowych drzwi stalowych pełnych zewnętrznych z przegrodą termiczną 90+75x210 cm o powierzchni ponad 2 m2 <ilość: 1> (0,90+0,75)*2,1 | m ² m ² | 3,465 | |
| | | | | | RAZEM | 3,465 |
| 4.1. 7 | 45262500-6 | ST 2 | Roboty dodatkowe | | | |
| 108 d.4. 1.7 | KNR 2-02 0129-02 | ST 2 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 29*1,26*0,23 | m ² m ² | 8,404 | |
| | | | | | RAZEM | 8,404 |
| 109 d.4. 1.7 | KNR 2-15 0120-03 | | Drzwiczki do zaworów - rewizje kanalizacyjne i wodociagowe 5 | szt. szt. | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 110 d.4. 1.7 | kalk. własna | | Rewizja PCV o wymiarach 30x30cm 10 | szt. szt. | 10,000 | |
| | | | | | RAZEM | 10,000 |
| 111 d.4. 1.7 | kalk. własna | | Rewizja PCV o wymiarach 40x40cm 10 | szt. szt. | 10,000 | |
| | | | | | RAZEM | 10,000 |
| 112 d.4. 1.7 | kalk. własna | | Rewizja PCV o wymiarach 60x60cm 10 | szt. szt. | 10,000 | |
| | | | | | RAZEM | 10,000 |
| 113 d.4. 1.7 | kalk. własna | | Rewizja PCV o wymiarach 80x80cm 10 | szt. szt. | 10,000 | |
| | | | | | RAZEM | 10,000 |
| 114 d.4. 1.7 | kalk. własna | | Rewizja ppoż. w obudowie o wymiarach 120x120cm - EI60 5 | szt. szt. | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 4.1. 8 | 45410000-4 | ST 4 | Zabudowy g-k | | | |
| 115 d.4. 1.8 | KNR-W 2- 02 2003-06 analogia | Projekt techniczny - rys. A-01 | Ścianki działowe GKB z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym trójwarstwowo *kondygnacja piwnic <pom -119> (1,65+1,65)*3-(1*2,05) | m ² m ² | 7,850 | |
| | | | | | RAZEM | 7,850 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 116 | KNR-W 2-02 2004-12 1.8 | Projekt techniczny - rys. A-01 | Obudowana elementów instalacyjnych na konstrukcji z profili CW 100 i UW 30 z dwukrotnym poszczyciem płytami GKF typu F o grub. 12,5 mm, z wypełnieniem wełną mineralną gr. 75 mm, Klasa odporności ogniowej EI60, dymoszczelna. *kondygnacja piwnic: < pom -113> < pom -114> < pom -115> < pom -119> < pom -120> (0,97+1,70)*0,6*2+0,97*1,70+[(1,2+2,17)*0,6*2+1,8*2,17]*2+(0,65+3,47)*0,6*2+1,65*3,47+(3,6*1,1)*0,6*2+3,6*1,1 | m ² m ² | 40,135 | |
| | | | | | RAZEM | 40,135 |
| 4.2 | | | KONDYGNACJA PARTERU | | | |
| 4.2. 45262500-6 1 | ST 2 | | Roboty murarskie | | | |
| 117 | KNR 2-02 d.4. 0121-03 2.1 | ST 2 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm *ściany w pomieszczeniach: < pom 121> < pom 120> < pom 104/ 106/ 105> < pom 122> < pom K1/0> ((3,87+3,55)*4-(1*2,05))+ (5,64+2,4+2,12)*4+(4*5,63-1,7*2,015)+(4*3,77-0,9*2,05) | m ² m ² | 100,600 | |
| | | | | | RAZEM | 100,600 |
| 118 | KNR 2-02 d.4. 0121-01 2.1 | ST 2 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 8 cm *ścianki w < pom 121> ((2,08+1,5)*4-(0,9*2,05*2)) | m ² m ² | 10,630 | |
| | | | | | RAZEM | 10,630 |
| 119 | KNR 4-01 d.4. 0303-02 2.1 | ST 2 | Zamurowanie otworów w ścianach z bloczków gazobetonowych gr 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej < pom 114 okno> 3,05*2,2 | m ² m ² | 6,710 | |
| | | | | | RAZEM | 6,710 |
| 120 | KNR 4-01 d.4. 0303-02 2.1 | ST 2 | Zamurowanie otworów w ścianach z pustaków ściennych ceramicznych p+w o gr 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej < okno w pom 113> 1,26*2,2 | m ² m ² | 2,772 | |
| | | | | | RAZEM | 2,772 |
| 121 | KNR 4-01 d.4. 0304-01 2.1 | ST 2 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami * ściana w < pom 121> 0,7*2,05*0,38 | m ³ m ³ | 0,545 | |
| | | | | | RAZEM | 0,545 |
| 4.2. 45410000-4 2 | ST 4 | | Okładziny sufitowe - zabezpieczenie przeciwpożarowe stropów | | | |
| 122 | KNR 0-14 d.4. 2012-01 2.2 | | Okładziny stropów płytami włókno-cementowymi - zabezpieczenie przeciwpożarowe stropów nad parterem w: < pom 105> < pom 106> 19,43+4,56 | m ² m ² | 23,990 | |
| | | | | | RAZEM | 23,990 |
| 4.2. 45442100-8 3 | ST 8 | | Roboty malarskie | | | |
| 123 | KNR 2-02 d.4. 1505-01 2.3 | ST 8 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi odpornymi na wilgoć powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania- ściany ozn. ŚM1- powyżej płytek (powyżej 2,5m) < pom 122> < pom 121> < pom 120> 7,06*1,15+(8,14+4,8+4,8+10,44+11,18)*1,15-(3,05*2,2*0,5) | m ² m ² | 50,028 | |
| | | | | | RAZEM | 50,028 |
| 4.2. 45431000-7 4 | ST 7 | | Kładzenie płytek na ścianach | | | |
| 124 | KNR K-04 d.4. 0602-02 2.4 | ST 5 | Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie przy umywalkach i zlewach do wysokości 1,5 m < pom 120> < pom 221> < pom 122> < pom 104> [1,90*1,5]+[1,5*1,5]+[2,2*1,5]+[1,5*1,5] | m ² m ² | 10,650 | |
| | | | | | RAZEM | 10,650 |
| 125 | KNNR 2 d.4. 0803-02 2.4 | ST 7 | ŚP1- Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na wysokoelastyczną zaprawę klejową do wysokości 2,5 m < toalety, pom. porządkowe > < pom 120> < pom 121> < pom 122> (8,14+4,8+4,8+10,44+11,18)*2,5-(3,05*2,2*0,5+0,9*2,05*4+1*2,05*4)+3,5*2,5-(1,0*2,05) | m ² m ² | 86,165 | |
| | | | | | RAZEM | 86,165 |
| 126 | KNNR 2 d.4. 0803-02 2.4 | ST 7 | ŚP2- Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na wysokoelastyczną zaprawę klejową do wysokości 2,5 m < pom. socjalne 104 > 2,5*4,54 | m ² m ² | 11,350 | |
| | | | | | RAZEM | 11,350 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-------------------------------------|-----------------|--|--|--|----------------|
| 4.2.5 | 45000000-7 | ST 0 | Roboty posadzkarskie | | | |
| 127 d.4. 2.5 | NNRNKB 202 1130-02 PARTER | ST 10 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm <pom 100> <pom 101> <104> <pom 105> <pom 106> <pom 120> <pom 121> <pom 122> <pom. 102>22,9 <pom. 103>10,8 <pom. 104>41,3 <pom. 105>20,3 <pom. 106>20,3 <pom. 107>20,3 <pom. 108>20,3 <pom. 110>29,4 <pom. 111>10,8 <pom. 113>20,3 <pom. 114>20,3 <pom. 115>20,3 <pom. 116>20,3 <pom. 117>20,3 <pom. 118>20,3 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 22,900 10,800 41,300 20,300 20,300 20,300 20,300 29,400 10,800 20,300 20,300 20,300 20,300 20,300 20,300 20,300 20,300 | |
| | | | | | RAZEM | 318,200 |
| 128 d.4. 2.5 | KNR 19-01 0610-01 | ST 5 | Isolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho <pom 104> <pom 120> <pom 121> <pom 122> 16,09+12,45+6,74+2,42 | m ² m ² | 37,700 | |
| | | | | | RAZEM | 37,700 |
| 129 d.4. 2.5 | KNR 2-02 1112-05 | ST 8 | PW2 - Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV *kondygnacja parteru: <pom 105> <pom 106> 4,56+19,43 | m ² m ² | 23,990 | |
| | | | | | RAZEM | 23,990 |
| 130 d.4. 2.5 | KNR 2-02 1118-09 | ST 7 | Posadzka PG1 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną *kondygnacja parteru: <pom 120> <pom 121> <pom 122> 12,45+6,74+2,42 | m ² m ² | 21,610 | |
| | | | | | RAZEM | 21,610 |
| 131 d.4. 2.5 | KNR 2-02 1118-09 | ST 7 | Posadzka PG2 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną *kondygnacja parteru: <pom 104> 16,09 | m ² m ² | 16,090 | |
| | | | | | RAZEM | 16,090 |
| 132 d.4. 2.5 | NNRNKB 202 2809-03 | ST 7 | Posadzka PG2 - (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x1 cm na zaprawie klejowej *kondygnacja parteru: <pom 104> 17,00-1,0 | m m | 16,000 | |
| | | | | | RAZEM | 16,000 |
| 133 d.4. 2.5 | KNR 2-02 1118-09 | ST 7 | Posadzka PG3 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną *kondygnacja parteru: <pom 100> <pom 101> 5,15+87,65 | m ² m ² | 92,800 | |
| | | | | | RAZEM | 92,800 |
| 134 d.4. 2.5 | NNRNKB 202 2809-03 | ST 7 | Posadzka PG3 - (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x1 cm na zaprawie klejowej *kondygnacja parteru: <pom 100> <pom 101> (9,28-2,67-1,6)+(83,77-1,3-2,2-1,2*2-0,9-1,0*19) | m m | 62,980 | |
| | | | | | RAZEM | 62,980 |
| 4.2.6 | 45421100-5 | ST 6 | Instalowanie drzwi, okien i podobnych elementów | | | |
| 135 d.4. 2.6 | KNR-W 2- 02 1040-05 | ST 6 | Montaż ścianek aluminiowo-szklanych wewnętrznych wraz z drzwiami aluminiowymi z przeszkleniem <montaż ścianki na klatce schodowej K1/0> 2,67*2,23 | m ² m ² | 5,954 | |
| | | | | | RAZEM | 5,954 |
| 136 d.4. 2.6 | KNR 2-02 1001-06 analogia | ST 6 | Okno O2 - Wstawienie nowej stolarki okiennej pcv 305x220 cm <ilość: 16> 3,05*2,2*16 | m ² m ² | 107,360 | |
| | | | | | RAZEM | 107,360 |
| 137 d.4. 2.6 | KNR 2-02 1001-06 analogia | ST 6 | Okno O3 - Wstawienie nowej stolarki okiennej pcv 162x220 cm <ilość: 2> | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | | 2*1,62*2,20 | m ² | 7,128 | |
| | | | | | RAZEM | 7,128 |
| 138 d.4. 2.6 | kalk. własna | ST 6 | Drzwi DzA1- Wstawienie nowych drzwi aluminiowo-szklanych zewnętrznych z przegrodą termiczną 90+60x210 cm razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <ilość: 1> (0,9+0,6)*2,10 | m ² m ² | 3,150 | |
| | | | | | RAZEM | 3,150 |
| 139 d.4. 2.6 | kalk. własna | ST 6 | Drzwi Dp2- Wstawienie nowych drzwi aluminiowych 100+100 x210 cm przeciwpożarowych EI30 razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <ilość: 1> (1+1)*2,1 | m ² m ² | 4,200 | |
| | | | | | RAZEM | 4,200 |
| 140 d.4. 2.6 | kalk. własna | ST 6 | Drzwi Dp3- Wstawienie nowych drzwi aluminiowych przeszklonych 90+60 x210 cm przeciwpożarowych EI30 razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <ilość: 1> (0,9+0,6)*2,1 | m ² m ² | 3,150 | |
| | | | | | RAZEM | 3,150 |
| 141 d.4. 2.6 | KNR-W 2-02 1204-05 | Projekt techniczny - rys. A-09 | Drzwi Dp4- Wstawienie nowych drzwi stalowych pełnych 110x200 cm przeciwpożarowych EI60 razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <ilość: 1> 1,1*2,0 | m ² m ² | 2,200 | |
| | | | | | RAZEM | 2,200 |
| 142 d.4. 2.6 | KNR-W 2-02 1204-05 | Projekt techniczny - rys. A-09 | Drzwi Dp5- Drzwi stalowe pełne 100x200 cm przeciwpożarowe EI60 razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <ilość: 1> 1,0*2,0 | m ² m ² | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 143 d.4. 2.6 | KNR 0-19 1022-12 analogia | ST 6 | Drzwi D1- stawienie nowych drzwi drewnopochodnych 90x200 cm z tulejami razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <ilość: 15> 15*0,9*2,0 | m ² m ² | 27,000 | |
| | | | | | RAZEM | 27,000 |
| 144 d.4. 2.6 | KNR 0-19 1022-12 analogia | ST 6 | Drzwi D2- stawienie nowych drzwi drewnopochodnych 90x200 cm z tulejami razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <ilość: 3> 3*0,9*2,0 | m ² m ² | 5,400 | |
| | | | | | RAZEM | 5,400 |
| 145 d.4. 2.6 | KNR 0-19 1022-12 analogia | ST 6 | Drzwi D3- stawienie nowych drzwi drewnopochodnych 90x200 cm z tulejami razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <ilość: 2> 2*0,8*2,0 | m ² m ² | 3,200 | |
| | | | | | RAZEM | 3,200 |
| 146 d.4. 2.6 | KNR 0-19 1022-12 analogia | ST 6 | Drzwi D4- stawienie nowych drzwi drewnopochodnych 90x200 cm z tulejami razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <ilość: 1> 1*0,8*2,0 | m ² m ² | 1,600 | |
| | | | | | RAZEM | 1,600 |
| 4.2. | 45262500-6 | ST 2 | Roboty dodatkowe | | | |
| 147 d.4. 2.7 | KNR 2-02 0129-02 | ST 2 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m (16*3,11+2*1,68)*0,23 | m ² m ² | 12,218 | |
| | | | | | RAZEM | 12,218 |
| 148 d.4. 2.7 | KNR 2-15 0120-03 | | Drzwiczki do zaworów - rewizje kanalizacyjne i wodociagowe 5 | szt. szt. | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 149 d.4. 2.7 | kalk. własna | | Rewizja PCV o wymiarach 30x30cm 5 | szt. szt. | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 150 d.4. 2.7 | kalk. własna | | Rewizja PCV o wymiarach 40x40cm 5 | szt. szt. | 5,000 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 151 | d.4. kalk. własna 2.7 | | Rewizja PCV o wymiarach 60x60cm | szt | | |
| | | 5 | | szt | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 152 | d.4. kalk. własna 2.7 | | Rewizja PCV o wymiarach 80x80cm | szt | | |
| | | 5 | | szt | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 4.2. | 45410000-4 | ST 4 | Zabudowy g-k i HPL | | | |
| 153 | KNR-W 2- d.4. 02 2003-08 2.8 analogia | ST 4 | Obudowa pionów instalacyjnych z płyt GK na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 75-01 <szacht pod instalację wentylacji mechanicznej: pom 110, pom 117> $(0,52+0,46)*4+(1,05+0,52)*4$ | m ² | | |
| | | | | m ² | 10,200 | |
| | | | | | RAZEM | 10,200 |
| 154 | d.4. kalk. własna 2.8 | ST 4 | Dostawa wraz z montażem systemowych ścianki ustępowe | m ² | | |
| | | | Kabiny ustępowe - wykonane z płyt HPL o grubości 10 mm z przeznaczeniem do pomieszczeń mokrych z zestawem ze stali nierdzewnej: zawiasy, uchwyt górny, nóżki, drzwi Wysokość systemu 2090 mm, prześwit między posadzką a płytą 150 mm $2,2*(2+1,4+1,4)$ | m ² | 10,560 | |
| | | | | | RAZEM | 10,560 |
| 4.2. | 45410000-4 | ST 4 | Sufity kasetonowe | | | |
| 155 | KNR AT-43 d.4. 0212-01 2.9 | ST 4 | SK1 - Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60 cm odpornymi na wilgoć <pomieszczenia higieniczno-sanitarne: pom 120, pom 121, pom 122> $12,45+6,74+2,42$ | m ² | | |
| | | | | m ² | 21,610 | |
| | | | | | RAZEM | 21,610 |
| 156 | KNR AT-43 d.4. 0212-01 2.9 | ST 4 | SK2 - Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60 cm odpornymi na wilgoć *kondygnacja parteru: <pom 101> <pom 104> <pom 105> <pom 106> $16,09+4,56+19,43+87,65$ | m ² | | |
| | | | | m ² | 127,730 | |
| | | | | | RAZEM | 127,730 |
| 4.3 | 45000000-7 | ST 0 | KONDYGNACJA PIĘTRA 1 | | | |
| 4.3. | 45262500-6 | ST 2 | Roboty murarskie | | | |
| 157 | KNR 2-02 d.4. 0121-03 3.1 | ST 2 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm *ściany w pomieszczeniach: <pom 220> <pom 219> <pom 200/K1/1> $(3,55+3,87)*4-1*2,05+2,33*4*2-1*2,05+1,44*3,6-1,6*2,15+(2,92+0,38)*3,6$ | m ² | | |
| | | | | m ² | 57,844 | |
| | | | | | RAZEM | 57,844 |
| 158 | KNR 2-02 d.4. 0121-01 3.1 | ST 2 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 8 cm *ścianki w <pom 220> $(2,08+1,4)*4-2*0,9*2,05$ | m ² | | |
| | | | | m ² | 10,230 | |
| | | | | | RAZEM | 10,230 |
| 159 | KNR 4-01 d.4. 0303-02 3.1 | ST 2 | Zamurowanie otworów w ścianach z bloczków gazobetonowych gr 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej <pom 213 -okno> $3,05*2,2$ | m ² | | |
| | | | | m ² | 6,710 | |
| | | | | | RAZEM | 6,710 |
| 160 | KNR 4-01 d.4. 0303-02 3.1 | ST 2 | Zamurowanie otworów w ścianach z pustaków ściennych ceramicznych p+w o gr 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej <okno w pom 212> $1,26*2,2$ | m ² | | |
| | | | | m ² | 2,772 | |
| | | | | | RAZEM | 2,772 |
| 161 | KNR 4-01 d.4. 0304-01 3.1 | ST 2 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami * ściana w <pom 220> $0,7*2,05*0,38$ | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 0,545 | |
| | | | | | RAZEM | 0,545 |
| 4.3. | 45410000-4 | ST 4 | Roboty tynkarskie | | | |

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------|-----------------|--|----------------|--------------|------------------|
| 4.3. | 45442100-8 | ST 9 | Roboty malarskie | | | |
| 168 | KNR 2-02 | ST 9 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany istniejące oraz projektowane wszystkie pomieszczenia | m ² | | |
| d.4. | 1505-01 | | poz.167 | m ² | 1 548,770 | |
| 3.3 | | | | | RAZEM | 1 548,770 |
| 169 | KNR 2-02 | ST 9 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi odpornymi na wilgoć powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania- ściany ozn. ŚM1- powyżej płytek (powyżej 2,5m) | m ² | | |
| d.4. | 1505-01 | | <pom 219> <pom 220> <pom 221> | m ² | 49,675 | |
| 3.3 | | | (8,14+4,8+4,8+10,44+11,18)*1,15-(3,05*2,2*0,5)+7,06*1,1 | m ² | | |
| | | | | | RAZEM | 49,675 |
| 4.3. | 45431000-7 | ST 7 | Kładzenie płytek na ścianach | | | |
| 170 | KNR K-04 | ST 7 | Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie przy umywalkach i zlewach do wysokości 1,5 m | m ² | | |
| d.4. | 0602-02 | | <pom 219> <pom 220> <pom 221> <pom 222> | m ² | 9,450 | |
| 3.4 | | | [1,70*1,5]+[1,6*1,5]+[1,5*1,5]+[1,5*1,5] | | | |
| | | | | | RAZEM | 9,450 |
| 171 | KNR 2 | ST 7 | ŚP1- Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na wysokoelastyczną zaprawę klejową do wysokości 2,5 m | m ² | | |
| d.4. | 0803-02 | | <toalety, łazienka > | m ² | 95,065 | |
| 3.4 | | | <pom 219> <pom 220> <pom 221> | m ² | | |
| | | | (8,14+4,8+4,8+10,44+11,18)*2,5-(3,05*2,2*0,5+0,9*2,05*4+1*2,05*4)+7,06*2,5-(1*2,05) | | | |
| | | | | | RAZEM | 95,065 |
| 172 | KNR 2 | ST 7 | ŚP2- Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na wysokoelastyczną zaprawę klejową do wysokości 2,5 m | m ² | | |
| d.4. | 0803-02 | | < pom. socjalne 222 > | m ² | 11,500 | |
| 3.4 | | | 2,5*4,60 | | | |
| | | | | | RAZEM | 11,500 |
| 4.3. | 45000000-7 | ST 0 | Roboty posadzkarskie | | | |
| 173 | NNRNKB | ST 10 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm | m ² | | |
| d.4. | 202 1130-02 | | *kondygnacja piętra 1: <pom 200> <pom 201> <pom 206> <pom 208> <pom 210> <pom 211> <pom 212> <pom 215> <pom 216> <pom 217> <pom 218> <pom 219> <pom 220> <pom 221> <pom 222> | m ² | 293,470 | |
| 3.5 | | | 87,64+22,88+19,77+20,30+4,24+7,56+28,10+20,34*4+12,45+6,74+2,43 | | | |
| | | | | | RAZEM | 293,470 |
| 174 | KNR 19-01 | ST 5 | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho | m ² | | |
| d.4. | 0610-01 | | <pom 219> <pom 220> <pom 221> <pom 222> | m ² | 39,610 | |
| 3.5 | | | 12,45+6,74+2,43+17,99 | | | |
| | | | | | RAZEM | 39,610 |
| 175 | KNR 2-02 | ST 7 | Posadzka PG1 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną | m ² | | |
| d.4. | 1118-09 | | *kondygnacja piętra: <pom 219> <pom 220> <pom 221> | m ² | 21,610 | |
| 3.5 | | | 12,45+6,74+2,42 | | | |
| | | | | | RAZEM | 21,610 |
| 176 | KNR 2-02 | ST 7 | Posadzka PG2 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną | m ² | | |
| d.4. | 1118-09 | | <pom 222>17,99 | m ² | 17,990 | |
| 3.5 | | | | | RAZEM | 17,990 |
| 177 | NNRNKB | ST 7 | Posadzka PG2 - (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x1 | m | | |
| d.4. | 202 2809-03 | | cm na zaprawie klejowej | m | 16,660 | |
| 3.5 | | | *kondygnacja parteru: <pom 104> | | | |
| | | | 17,66-1 | | | |
| | | | | | RAZEM | 16,660 |
| 178 | KNR 2-02 | ST 7 | Posadzka PG3 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną | m ² | | |
| d.4. | 1118-09 | | *kondygnacja piętra <pom 200> | m ² | 87,640 | |
| 3.5 | | | 87,64 | | | |
| | | | | | RAZEM | 87,640 |
| 179 | NNRNKB | ST 7 | Posadzka PG3 - (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x1 | m | | |
| d.4. | 202 2809-03 | | cm na zaprawie klejowej | m | 62,280 | |
| 3.5 | | | *kondygnacja piętra I: <pom 200> | | | |
| | | | 83,78-(1,3+2,2+18*1) | | | |
| | | | | | RAZEM | 62,280 |

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|--------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 180 | KNR 2-02 d.4. 0613-03 3.5 analogia | ST 7 | Podkład pod panele z maty korkowej gr. 4 mm * kondygnacja piętra 1: <pom 201> <pom 206> <pom 208> <pom 212> <pom 215> <pom 216> <pom 217> <pom 218> 22,88+19,77+20,30+28,10+20,34*4 | m ² m ² | 172,410 | |
| | | | | | RAZEM | 172,410 |
| 181 | NNRNKB d.4. 202 1136-01 3.5 | ST 7 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - PP * kondygnacja piętra 1: <pom 201> <pom 206> <pom 208> <pom 212> <pom 215> <pom 216> <pom 217> <pom 218> 22,88+19,77+20,30+28,10+20,34*4 | m ² m ² | 172,410 | |
| | | | | | RAZEM | 172,410 |
| 182 | KNR 2-02 d.4. 1112-05 3.5 | ST 8 | PW2 - Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV *kondygnacja piętra I: < pom 210> <pom 211> 4,24+7,56 | m ² m ² | 11,800 | |
| | | | | | RAZEM | 11,800 |
| 4.3. | 45421100-56 | ST 6 | Instalowanie drzwi, okien i podobnych elementów | | | |
| 183 | KNR 2-02 d.4. 1001-06 3.6 analogia | ST 6 | Okno O2 - Wstawienie nowej stolarki okiennej pcv 305x220 cm <iłosc: 15> 3,05*2,2*15 | m ² m ² | 100,650 | |
| | | | | | RAZEM | 100,650 |
| 184 | KNR 2-02 d.4. 1001-06 3.6 analogia | Projekt techniczny - rys. A-09 | Okno O3 - Wstawienie nowej stolarki okiennej pcv 162x220 cm <iłosc: 2> 2*1,62*2,20 | m ² m ² | 7,128 | |
| | | | | | RAZEM | 7,128 |
| 185 | kalk. własna d.4. 3.6 | Projekt techniczny - rys. A-09 | Drzwi Dp2- Wstawienie nowych drzwi aluminiowych 100+100 x210 cm przeciwpożarowych EI30 razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <iłosc: 1> (1+1)*2,1 | m ² m ² | 4,200 | |
| | | | | | RAZEM | 4,200 |
| 186 | kalk. własna d.4. 3.6 | Projekt techniczny - rys. A-09 | Drzwi Dp3- Wstawienie nowych drzwi aluminiowych przeszklonych 90+60 x210 cm przeciwpożarowych EI30 razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <iłosc: 1> (0,9+0,6)*2,1 | m ² m ² | 3,150 | |
| | | | | | RAZEM | 3,150 |
| 187 | kalk. własna d.4. 3.6 | ST 6 | Drzwi Dp7- Wstawienie nowych drzwi stalowych pełnych 90x200 cm przeciwpożarowych EI60 razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <iłosc: 1> 0,9*2,0 | m ² m ² | 1,800 | |
| | | | | | RAZEM | 1,800 |
| 188 | KNR 0-19 d.4. 1022-12 3.6 analogia | Projekt techniczny - rys. A-09 | Drzwi D1- stawienie nowych drzwi drewnopochodnych 90x200 cm z tulejami razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <iłosc: 16> 16*0,9*2,0 | m ² m ² | 28,800 | |
| | | | | | RAZEM | 28,800 |
| 189 | KNR 0-19 d.4. 1022-12 3.6 analogia | Projekt techniczny - rys. A-09 | Drzwi D2- stawienie nowych drzwi drewnopochodnych 90x200 cm z tulejami razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <iłosc: 4> 4*0,9*2,0 | m ² m ² | 7,200 | |
| | | | | | RAZEM | 7,200 |
| 190 | KNR 0-19 d.4. 1022-12 3.6 analogia | Projekt techniczny - rys. A-09 | Drzwi D3- stawienie nowych drzwi drewnopochodnych 90x200 cm z tulejami razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <iłosc: 2> 2*0,8*2,0 | m ² m ² | 3,200 | |
| | | | | | RAZEM | 3,200 |
| 191 | KNR 2-02 d.4. 1203-01 3.6 | ST 6 | Drzwi D9- Wstawienie nowych drzwi aluminiowych pełnych 90x200 cm o powierzchni do 2 m2 <iłosc: 1> | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | 0,9*2,0*1 | m ² | 1,800 | |
| | | | | | RAZEM | 1,800 |
| 4.3.7 | 45262500-6 | ST 2 | Roboty dodatkowe | | | |
| 192 d.4. 3.7 | KNR 2-02 0129-02 | ST 2 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m | m ² | | |
| | | | 0,23*(3,11*15+1,68*2+1,56+2,26) | m ² | 12,381 | |
| | | | | | RAZEM | 12,381 |
| 193 d.4. 3.7 | KNR 2-15 0120-03 | | Drzwiczki do zaworów - rewizje kanalizacyjne i wodociągowe | szt. | | |
| | | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 194 d.4. 3.7 | kalk. własna | | Rewizja PCV o wymiarach 30x30cm | szt | | |
| | | | 5 | szt | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 195 d.4. 3.7 | kalk. własna | | Rewizja PCV o wymiarach 40x40cm | szt | | |
| | | | 5 | szt | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 196 d.4. 3.7 | kalk. własna | | Rewizja PCV o wymiarach 60x60cm | szt | | |
| | | | 5 | szt | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 197 d.4. 3.7 | kalk. własna | | Rewizja PCV o wymiarach 80x80cm | szt | | |
| | | | 5 | szt | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 4.3.8 | 45410000-4 | ST 4 | Zabudowy g-k i HPL | | | |
| 198 d.4. 3.8 | KNR-W 2-02 2003-08 analogia | ST 4 | Obudowa pionów instalacyjnych z płyt GK na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 75-01 <szacht pod instalacje wentylacji mechanicznej: pom 200, pom 203, pom 208, pom 216 > (1,56+1,57+1,13+1,45)*4 | m ² | | |
| | | | | m ² | 22,840 | |
| | | | | | RAZEM | 22,840 |
| 199 d.4. 3.8 | kalk. własna | ST 4 | Dostawa wraz z montażem systemowych ścianki ustępowe | m ² | | |
| | | | Kabiny ustępowe - wykonane z płyt HPL o grubości 10 mm z przeznaczeniem do pomieszczeń mokrych z zestawem ze stali nierdzewnej: zawiasy, uchwyt górny, nóżki, drzwi Wysokość systemu 2090 mm, prześwit między posadzką a płytą 150 mm 2,2*(2+1,4+1,4) | m ² | 10,560 | |
| | | | | | RAZEM | 10,560 |
| 4.3.9 | 45410000-4 | ST 4 | Sufity kasetonowe | | | |
| 200 d.4. 3.9 | KNR AT-43 0212-01 | st 4 | SK1 - Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60 cm odpornymi na wilgoć <pomieszczenia higieniczno-sanitarne: pom 219, pom 220, pom 221> 12,45+6,74+2,43 | m ² | | |
| | | | | m ² | 21,620 | |
| | | | | | RAZEM | 21,620 |
| 201 d.4. 3.9 | KNR AT-43 0212-01 | st 4 | SK2 - Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60 cm odpornymi na wilgoć *kondygnacja parteru: <pom 200> <pom 201> <pom 206> <pom 212> <pom 215> <pom 216> <pom 217> <pom 218> <pom 222> 87,64+22,88+19,77+28,10+20,34*4+17,99 | m ² | | |
| | | | | m ² | 257,740 | |
| | | | | | RAZEM | 257,740 |
| 4.4.1 | 45000000-7 | ST 0 | KONDYGNACJA PIĘTRA 2 | | | |
| 4.4.1 | 45262500-6 | ST 2 | Roboty murarskie | | | |
| 202 d.4. 4.1 | KNR 2-02 0121-03 | ST 2 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm | m ² | | |
| | | | 4,15*(3,09+5,97*9+4,09+2,44*2+3,61+2,34)+3,74*(3,17+1,35)-(1,1*2,15+0,9*2,05+1,7*2,15+1*2,05)-(3,14*(0,1*5+0,15*2+0,13*2)^2+0,4*0,3*2+0,35*0,3) | m ² | 300,838 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|-----------------|---|----------------|--------------|------------------|
| | | | | | RAZEM | 300,838 |
| 203 | KNR 2-02 d.4. 0121-01 4.1 | ST 2 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 8 cm | m ² | | |
| | | | 4,15*(2,7+1,5+2,1)-(3*0,9*2,05) | m ² | 20,610 | |
| | | | | | RAZEM | 20,610 |
| 204 | KNR 2-02 d.4. 0122-07 4.1 | ST2 | Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych. | m | | |
| | | | 6,1*10 | m | 61,000 | |
| | | | | | RAZEM | 61,000 |
| 205 | KNR 2-02 d.4. 0219-05 4.1 | ST10 | Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | | |
| | | | 0,35*1,50+0,35*1,0 | m ² | 0,875 | |
| | | | | | RAZEM | 0,875 |
| 206 | KNR 4-01 d.4. 0202-01 4.1 | ST10 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm <m2>*3<kg/m2> poz.205*3 | kg | | |
| | | | | kg | 2,625 | |
| | | | | | RAZEM | 2,625 |
| 4.4. | 45410000-4 | ST 3 | Roboty tynkarskie | | | |
| 207 | KNR 2-02 d.4. 1505-01 4.2 analogia | ST 5 | Gruntowanie powierzchni ścian preparatem gruntującym * gruntowanie ścian projektowanych w:<pom 300> <pom 301> <pom 302> <pom 303> <pom 304> <pom 305> <pom 306> <pom 307> <pom 308> <pom 309> <pom 310> <pom 311> <pom 312> <pom 313> <pom 314> <pom 315> <pom 316> <pom 317> <pom 318> <pom 319> <pom 320> (0,7*2,05+5,63*3,6-1,6*2,15+3,78*3,6-1*2,05)+(1*2,05*2+0,7*2,2)+((3,05*2,2)+5,63*3,6*2)+((3,87+3,55)*4-(1*2,05))*2+((2,08+1,5)*4-(0,9-2,05))*2+0,7*2,05+3,53*3,6-(1*2,05)+2,5*4,6+((3,87+3,55)*4-(1*2,05))*2+((2,08+1,5)*4-(0,9-2,05))*2+0,7*2,05+3,53*3,6-(1*2,05) | m ² | | |
| | | | | m ² | 290,937 | |
| | | | | | RAZEM | 290,937 |
| 208 | KNR 2-02 d.4. 0803-03 4.2 | ST 4 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach <pom 300> <pom 301> <pom 302> <pom 303> <pom 304> <pom 305> <pom 306> <pom 307> <pom 308> <pom 309> <pom 310> <pom 311> <pom 312> <pom 313> <pom 314> <pom 315> <pom 316> <pom 317> <pom 318> <pom 319> <pom 320> (75,93*3,6-(6*1,1*2,15+3*1*2,05+0,9*2,05+1,6*2,15+2,2*2,15+(0,38+1,12)*3,6+8*1,5*2,15))+((3*3,6-1,1*2,15)+(22,8*3,6-3,05*2,2-1,62*2,2)+(33,17*3,6-(3,05*2,2+1,1*2,15))+((17,51+3,6-(1,1*2,15))+((6,5*3,6-(1,1*2,15))+((12,63*3,6-(3,05*2,2))+((26,39*3,6-(3,05*2,2+1,5*2,15*2))+((17,62*3,6-(3,05*2,2+1,1*2,15))+((6,4*3,6-(1,1*2,15))+((12,54*3,6-(3,05*2,2))+((11,17*3,6-(1,5*2,15))+((15,63*3,6-(3,05*2,2))+((11,91*3,6-(1,5*2,15))+((15*3,6-(3,05*2,2))+((26,59*3,6-(2*1,5*2,15*2+2*3,05*2,2+(0,53+0,62)*3,6))+((26,59*3,6-(2*1,5*2,15*2+2*3,05*2,2))+((19*3,6-(1*2,05+1,62*2,2)) | m ² | | |
| | | | | m ² | 1 040,449 | |
| | | | | | RAZEM | 1 040,449 |
| 209 | KNR 2-02 d.4. 0802-06 4.2 | ST 3 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach * na całej wysokości ściany: <pom 300> * powyżej h=1,4 m:<pom 301> <pom 302> <pom 303> <pom 304> <pom 305> <pom 306> <pom 307> <pom 308> <pom 309> <pom 310> <pom 311> <pom 312> <pom 313> <pom 314> <pom 315> <pom 316> <pom 320> *powyżej h=2,5 m: <pom 317. <pom 318> <pom 319> (75,93*3,6-(6*1,1*2,05+3*1*1,95+0,9*1,95+1,6*2,05+2,2*2,05+8*1,5*2,05))+((3*3,6-1,1*2,15)+(22,8*2,2-3,05*2,1-1,62*2,1)+(33,17*2,2-(3,05*2,1+1,1*0,75))+((17,51*2,2-(1,1*0,75))+((6,5*3,6-(1,1*2,15))+((12,63*2,2-(3,05*2,1))+((26,39*2,2-(3,05*2,1*2+1,5*0,75*2))+((17,62*2,2-(3,05*2,1+1,1*0,75))+((6,4*3,6-(1,1*2,15))+((12,54*2,2-(3,05*2,1))+((11,17*3,6-(1,5*2,15))+((15,63*2,2-(3,05*2,1))+((11,91*3,6-(1,5*2,15))+((15*2,2-(3,05*2,1))+((26,59*2,2-(2*1,5*0,75*2+2*3,05*2,1))+((26,59*2,2-(2*1,5*0,75*2+2*3,05*2,1))+((19*2,2-(1*0,65+1,62*2,1))+((10,96+11,43+5+5+5,03+8,5)*1,1-(3,05*1)+7,08*1,1 | m ² | | |
| | | | | m ² | 837,446 | |
| | | | | | RAZEM | 837,446 |
| 210 | KNR 2-02 d.4. 1505-01 4.2 analogia | ST 5 | Gruntowanie powierzchni ścian preparatem gruntującym * na całej wysokości ściany: <pom 300> * powyżej h=1,4 m:<pom 301> <pom 302> <pom 303> <pom 304> <pom 305> <pom 306> <pom 307> <pom 308> <pom 309> <pom 310> <pom 311> <pom 312> <pom 313> <pom 314> <pom 315> <pom 316> <pom 320> *powyżej h=2,5 m: <pom 317. <pom 318> <pom 319> poz.209 | m ² | | |
| | | | | m ² | 837,446 | |
| | | | | | RAZEM | 837,446 |

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|-----------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 219 | NNRNKB d.4. 202 1130-02 4.5 | ST 10 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm *kondygnacja piętra II: <pom 300> <pom 301> <pom 302> <pom 303> <pom 304> <pom 305> <pom 306> <pom 307> <pom 308> ,pom 309> <pom 310> <pom 311> <pom 312> <pom 313> <pom 314> <pom 315> <pom 316> <pom 317> <pom 318> <pom 319> <pom 320> poz.216 | m ² m ² | 493,570 | |
| | | | | | RAZEM | 493,570 |
| 220 | KNR K-04 d.4. 0602-01 4.5 | ST 5 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit *kondygnacja piętra II : <pom 317> <pom 318> <pom 319> 13,27+7,39+2,11 | m ² m ² | 22,770 | |
| | | | | | RAZEM | 22,770 |
| 221 | KNR 2-02 d.4. 1118-09 4.5 | ST 7 | Posadzka PG1 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną *kondygnacja piętra: <pom 317> <pom 318> <pom 319> 13,27+7,39+2,11 | m ² m ² | 22,770 | |
| | | | | | RAZEM | 22,770 |
| 222 | KNR 2-02 d.4. 1118-09 4.5 | ST 7 | Posadzka PG3 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną *kondygnacja piętra II <pom 300> 83,25 | m ² m ² | 83,250 | |
| | | | | | RAZEM | 83,250 |
| 223 | NNRNKB d.4. 202 2809-03 4.5 | ST 7 | Posadzka PG3 - (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x1m na zaprawie klejowej *kondygnacja piętra II: <pom 300> 75,92-(6*1,1+1,5*8+2,2+1,0*3+1,3) | m m | 50,820 | |
| | | | | | RAZEM | 50,820 |
| 224 | KNR 2-02 d.4. 1112-05 4.5 | ST 8 | PW1 - Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV *kondygnacja piętra II: <pom 301> <pom 302> <pom 303> <pom 304> <pom 305> <pom 306> <pom 307> <pom 308> ,pom 309> <pom 310> <pom 311> <pom 312> <pom 313> <pom 314> <pom 315> <pom 316> <pom 320> 2,24+35,27+44,58+21,49+5,17+16,51+43,13+21,49+5,04+16,09+15,52+28,84+27,55+17,15+43,74+43,74 | m ² m ² | 387,550 | |
| | | | | | RAZEM | 387,550 |
| 4.4. | 45421100-56 | ST 6 | Instalowanie drzwi, okien i podobnych elementów | | | |
| 225 | KNR-W 2- d.4. 02 1040-05 4.6 | ST 6 | Montaż ścianek aluminiowo-szklanych wewnętrznych wraz z drzwiami aluminiowymi z przeszkleniem <montaż ścianki w pomieszczeniu 302> <montaż ścianki w pomieszczeniu 306> <montaż ścianki w pomieszczeniu 310> <montaż ścianki w pomieszczeniu 312> <montaż ścianki w pomieszczeniu 313> <montaż ścianki w pomieszczeniu 312> 4*(1,50+1,70)+4*3,7+4*3,7+5,97*4,0+(3,92+2,06+0,74)*4,0 | m ² m ² | 93,160 | |
| | | | | | RAZEM | 93,160 |
| 226 | KNR 2-02 d.4. 1001-06 4.6 analogia | ST 6 | Okno O2 - Wstawienie nowej stolarki okiennej pcv 305x220 cm <iłność: 15> 3,05*2,2*15 | m ² m ² | 100,650 | |
| | | | | | RAZEM | 100,650 |
| 227 | KNR 2-02 d.4. 1001-06 4.6 analogia | ST 6 | Okno O3 - Wstawienie nowej stolarki okiennej pcv 162x220 cm <iłność: 2> 2*1,62*2,20 | m ² m ² | 7,128 | |
| | | | | | RAZEM | 7,128 |
| 228 | d.4. kalk. własna 4.6 | ST 6 | Drzwi Dp2- Wstawienie nowych drzwi aluminiowych 100+100 x210 cm przeciwpożarowych EI30 razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <iłność: 1> (1+1)*2,1 | m ² m ² | 4,200 | |
| | | | | | RAZEM | 4,200 |
| 229 | d.4. kalk. własna 4.6 | ST 6 | Drzwi Dp3- Wstawienie nowych drzwi aluminiowych przeszklonych 90+60 x210 cm przeciwpożarowych EI30 razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <iłność: 1> (0,9+0,6)*2,1 | m ² m ² | 3,150 | |
| | | | | | RAZEM | 3,150 |
| 230 | KNR 0-19 d.4. 1022-12 4.6 analogia | ST 6 | Drzwi D1- stawienie nowych drzwi drewnopochodnych 90x200 cm z tulejami razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <iłność: 16> | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|-----------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | 16*0,9*2,0 | m ² | 28,800 | |
| | | | | | RAZEM | 28,800 |
| 231 | KNR 0-19 d.4. 1022-12 4.6 analogia | ST 6 | Drzwi D2- stawienie nowych drzwi drewnopochodnych 90x200 cm z tulejami razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <iłosc: 4> 4*0,9*2,0 | m ² | | |
| | | | | m ² | 7,200 | |
| | | | | | RAZEM | 7,200 |
| 232 | KNR 0-19 d.4. 1022-12 4.6 analogia | ST 6 | Drzwi D3- stawienie nowych drzwi drewnopochodnych 90x200 cm z tulejami razem z ościeżnicą, klamką i okuciami <iłosc: 2> 2*0,8*2,0 | m ² | | |
| | | | | m ² | 3,200 | |
| | | | | | RAZEM | 3,200 |
| 233 | KNR 2-02 d.4. 1203-01 4.6 | ST 6 | Drzwi D9- Wstawienie nowych drzwi aluminiowych pełnych 90x200 cm o powierzchni do 2 m ² <iłosc: 1> 0,9*2,0*1 | m ² | | |
| | | | | m ² | 1,800 | |
| | | | | | RAZEM | 1,800 |
| 234 | KNR-W 2- d.4. 02 1040-05 4.6 | ST 6 | Montaż ścianek aluminiowo-szklanych wewnętrznych wraz z drzwiami aluminiowymi z przeszkleniem <montaż ścianki w pomieszczeniu 302> <montaż ścianki w pomieszczeniu 306> <montaż ścianki w pomieszczeniu 310> <montaż ścianki w pomieszczeniu 312> <montaż ścianki w pomieszczeniu 313> <montaż ścianki w pomieszczeniu 312> 4*(1,50+1,70)+4*3,7+4*3,7+5,97*4,0+(3,92+2,06+0,74)*4,0 | m ² | | |
| | | | | m ² | 93,160 | |
| | | | | | RAZEM | 93,160 |
| 4.4. | 45262500-6 | ST 2 | Roboty dodatkowe | | | |
| 235 | KNR 2-02 d.4. 0129-02 4.7 | ST 2 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 0,23*(15*3,11+2*1,68) | m ² | | |
| | | | | m ² | 11,502 | |
| | | | | | RAZEM | 11,502 |
| 4.4. | 45410000-4 | ST 4 | Zabudowy g-k i HPL | | | |
| 236 | KNR-W 2- d.4. 02 2003-08 4.8 analogia | ST 4 | Obudowa pionów instalacyjnych z płyt GK na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 75-01 <szacht pod instalacje wentylacji mechanicznej: pom 304, pom 308, pom 315, pom 300 > 4*(1,9+1,52+1,14+1,5) | m ² | | |
| | | | | m ² | 24,240 | |
| | | | | | RAZEM | 24,240 |
| 237 | kalk. własna d.4. 4.8 | ST 4 | Dostawa wraz z montażem systemowych ścianki ustępowe Kabiny ustępowe - wykonane z płyt HPL o grubości 10 mm z przeznaczeniem do pomieszczeń mokrych z zestawem ze stali nierdzewnej: zawiasy, uchwyt górny, nóżki, drzwi Wysokość systemu 2090 mm, prześwit między posadzką a płytą 150 mm 2,2*(1+1,4) | m ² | | |
| | | | | m ² | 5,280 | |
| | | | | | RAZEM | 5,280 |
| 4.4. | 45410000-4 | ST 4 | Sufity kasetonowe | | | |
| 238 | KNR AT-43 d.4. 0212-01 4.9 | ST 4 | SK1 - Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60 cm odpornymi na wilgoć <pomieszczenia higieniczno-sanitarne: pom 318, pom 317, pom 319> 4,18+5,51+1,53+1,5+5,84+1,5+2,5 | m ² | | |
| | | | | m ² | 22,560 | |
| | | | | | RAZEM | 22,560 |
| 239 | KNR AT-43 d.4. 0212-01 4.9 | ST 4 | SK2 - Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60 cm <pom 300> 82,83 | m ² | | |
| | | | | m ² | 82,830 | |
| | | | | | RAZEM | 82,830 |
| 240 | KNR AT-43 d.4. 0212-01 4.9 analogia | ST 4 | SK3 - Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 120x60 cm oraz 120x30 cm odpornymi na wilgoć. Z uwagi na zastosowanie kombinacji kasetonów o formatach 60 x120cm i 30 x120 cm R x1,2 <pom 301> <pom 305> <pom 309> 2,24+5,17+5,04 | m ² | | |
| | | | | m ² | 12,450 | |
| | | | | | RAZEM | 12,450 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------------------------|-------------------|--------------------|---|------------------------------|---------------------------------|----------------|
| 241 d.4.0212-01 4.9 analogia | KNR AT-43 | ST 4 | SK4 - Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 120x60 cm oraz 120x30 cm odpornymi na wilgoć. Z uwagi na zastosowanie kombinacji kasetonów o formatach 60 x120cm i 30 x120 cm R x1,2 <pom 303> <pom 304> <pom 306> <pom 307> <pom 308> <pom 310> <pom 311> <pom 312> <pom 313> <pom 314> <pom 315> <pom 316> <pom 320> <pom 302> 44,58+20,84+6,51+43,13+20,97+16,09+15,52+28,84+27,55+17,15+43,74+ 43,41+20,05+35,27 | m² m² | 383,650 | |
| | | | | | RAZEM | 383,650 |
| 4.5 | 45000000-7 | ST 0 | KLATKA SCHODOWA K1 | | | |
| 242 d.4.1024-05 5 | KNR 0-19 | ST 6 | Okno O4 - Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie 1,50*9,92 | m² m² | 14,880 | |
| | | | | | RAZEM | 14,880 |
| 243 d.4.0713-01 5 | KNR 4-01 | ST 3 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach Uwzględniono 30% powierzchni ścian objętych opracowaniem do przecierania. 7,05*2,95+4,1*(6,64+4)+17,4*6,15+2,8*(0,94+0,96+0,48)-(1,5*9,92) | m² m² | 163,216 | |
| | | | | | RAZEM | 163,216 |
| 244 d.4.1505-01 z sz.5.3 analogia | KNR 2-02 | ST 5 | Grunтование поверхности стен препаратом грунтующим<powierzchnia ścian klatki schodowej, bez otworów drzwiowych i okiennych> 7,05*2,95+4,1*(6,64+4)+17,4*6,15+2,8*(0,94+0,96+0,48)-(1,5*9,92)+2,8*2,59+2,8*3,06+2,8*3,06+2,8*3,6+3*(1,48+5,35)+2,71*4*4+4,5*14,9-(1,2*2,15+1,6*2,15*3) | m² m² | 315,684 | |
| | | | | | RAZEM | 315,684 |
| 245 d.4.1204-05 z sz.2.3. analogia | KNR 4-01 | ST 5 | Grunтование поверхности потолков, biegów schodowych, spoczników preparatem gruntuującym 8,68*2,8+4,17*1,3+4,12*1,3+2,45*1,3+3,65*1,3+2,8*(3,11+3)+1,34*4,57+1,34*4,25+2,8*(2,62+2,43) | m² m² | 86,078 | |
| | | | | | RAZEM | 86,078 |
| 246 d.4.0803-03 5 | KNR 2-02 | ST 3 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach<powierzchnia ścian projektowanych klatki schodowej, bez otworów drzwiowych i okiennych> poz.244 | m² m² | 315,684 | |
| | | | | | RAZEM | 315,684 |
| 247 d.4.0803-06 5 | KNR 2-02 | ST 3 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach, belkach oraz spocznikach i biegach schodowych - projektowanych poz.245 | m² m² | 86,078 | |
| | | | | | RAZEM | 86,078 |
| 248 d.4.0802-06 5 | NNNR 2 | ST 3 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach, biegach, spocznikach oraz suficie poz.246+poz.247 | m² m² | 401,762 | |
| | | | | | RAZEM | 401,762 |
| 249 d.4.1505-01 5 analogia | KNR 2-02 | ST 5 | Grunтование поверхности стен перед малярными работами препаратом грунтующим<powierzchnia ścian klatki schodowej, bez otworów drzwiowych i okiennych> 2,8*2,59+2,8*3,06+2,8*3,06+2,8*3,6+3*(1,48+5,35)+2,71*4*4+4,5*14,9-(1,2*2,15+1,6*2,15*3)+7,05*2,95+4,1*(6,64+4)+17,4*6,15+2,8*(0,94+0,96+0,48)-(1,5*9,92) | m² m² | 315,684 | |
| | | | | | RAZEM | 315,684 |
| 250 d.4.1204-05 z sz.2.3. analogia | KNR 4-01 | ST 5 | Grunтование поверхности потолков, biegów schodowych, spoczników preparatem gruntuującym przed malowaniem 8,68*2,8+4,17*1,3+4,12*1,3+2,45*1,3+3,65*1,3+2,8*(3,11+3)+1,34*4,57+1,34*4,25+2,8*(2,62+2,43) | m² m² | 86,078 | |
| | | | | | RAZEM | 86,078 |
| 251 d.4.1505-01 z sz.5.3 | KNR 2-02 | ST 9 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - ścienny poz.249 | m² m² | 315,684 | |
| | | | | | RAZEM | 315,684 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 252 | KNR 2-02 d.4. 1505-03 z. 5 sz.5.3 | ST 9 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - sufity, biegi, spoczniki poz.250 | m ² m ² | 86,078 | |
| | | | | | RAZEM | 86,078 |
| 253 | KNR 2-02 d.4. 1118-09 5 | ST 7 | Posadzka PG5. Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 20,31 | m ² m ² | 20,310 | |
| | | | | | RAZEM | 20,310 |
| 254 | NNRNKB d.4. 202 1130-02 5 | ST 10 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm - biegi schodowe, spoczniki 1,3*(5,52+3,5+5,80+5,86)+1,34*(5,85+6,35)+6,18+4,39+8,62+5,56+8,11+7,01+8,11 | m ² m ² | 91,212 | |
| | | | | | RAZEM | 91,212 |
| 255 | NNRNKB d.4. 202 2810-05 5 | ST 7 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek gresowych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm układane na klej metodą kombinowaną 1,3*(5,52+3,5+5,80+5,86)+1,34*(5,85+6,35)+6,18+4,39+8,62+5,56+8,11+7,01+8,11 | m ² m ² | 91,212 | |
| | | | | | RAZEM | 91,212 |
| 256 | NNRNKB d.4. 202 2809-04 5 | ST 7 | (z.VI) Cokoliki z płytek gresowych o wym. 30 x10 cm na zaprawie klejowej 5,52+3,5+5,8+5,86+5,85+6,35+8,6+7,65+8,7+6,8+6,80156*2+4,63-(1,6*3+1,3+1,5*2) | m m | 73,763 | |
| | | | | | RAZEM | 73,763 |
| 257 | KNR 2-02 d.4. 1207-03 5 analogia | ST 11 | Balustrady schodowe zawierające wszystkie elementy na mb 3,86+0,70+2,56+0,35+4,40+0,35+4,31+0,35+4,46+0,35+4,68+2,98 | m m | 29,350 | |
| | | | | | RAZEM | 29,350 |
| 258 | KNR 2-02 d.4. 1207-03 5 analogia | ST 11 | Balustrady przy oknach zawierające wszystkie elementy na mb 7,5+7,5 | m m | 15,000 | |
| | | | | | RAZEM | 15,000 |
| 259 | KNR 2-02 d.4. 1213-04 5 analogia | Projekt techniczny - rys. A-06 | Drabina wewnętrzna z kablakami o długości ponad 4 m 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 260 | kalk. własna d.4. 5 | ST 6 | Kłapa oddymiająca KD1- Kłapa oddymiająca z owiewkami i dyszą o wym. 110x140cm, pow. czynna 1,29 m2 1,1*1,4 | m ² m ² | 1,540 | |
| | | | | | RAZEM | 1,540 |
| 261 | KNR-W 2- d.4. 02 0504-03 5 | ST 13 | Obróbki z papy nawierzchniowej z wykorzystaniem izoklinów <obróbki przy klapach oddymiających> 2*(1,1+1,4) | m m | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 4.6 | 45000000-7 | ST 0 | KLATKA SCHODOWA K2 | | | |
| 262 | KNR 0-19 d.4. 1024-10 6 | ST 6 | W1 - Montaż fasady konstrukcji aluminiowej słupowo-ryglowej na profilach aluminiowych, przeszklonej z podwójnymi drzwiami, obróbka osadzenia Współczynnik powierzchni przezroczystej nieotwieralnej U=1,1W/mK. Współczynnik drzwi zainstalowanych w witrynie U=1,3W/mK. 14,14*3,95 | m ² m ² | 55,853 | |
| | | | | | RAZEM | 55,853 |
| 263 | KNR 0-19 d.4. 1024-05 6 | ST 6 | Okno O5 - Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie 2,2*11,0 | m ² m ² | 24,200 | |
| | | | | | RAZEM | 24,200 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|---|-----------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 264 d.4. 6 | kalk. własna | ST 0 | Dźwig towarowo osobowy o udźwigu 1675 kg. Dźwig elektryczny o prędkości podnoszenia min. 1 m/s, ilość przystanków i dojeżdż 5. Cena zawiera montaż dźwigu wraz z dokumentacją techniczną, próbami pomontażowymi, regulacjami, pomiarami, rozruchem, uczestnictwem w odbiorze UDT - certyfikacja dźwigu, nadanie znaku CE | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 265 d.4. 6 | KNR 9-21 0101-04 z. sz. 2.3. | ST 3 | Ręczne czyszczenie i mycie ścian i sufitów; pomieszczenia o pow. ponad 5 m2 - roboty na klatkach schodowych 28,94*16,12+1,5*3*2-(2,2*11+14,14*3,95+4*2,2*2,15-2*1*2,05)+(11,9*16,12-2,3*1,6*4)+5,82*(3,14+2,97+3,14+2,8+2,14+3,66)+1,5*(4,2*5+0,13)+50,35 | m ² m ² | 743,680 | |
| | | | | | RAZEM | 743,680 |
| 266 d.4. 6 | KNR 2-02 1505-01 z. sz.5.3 analogia | ST 5 | Gruntowanie powierzchni ścian preparatem gruntującym <powierzchnia ścian klatki schodowej i szybu windowego, bez otworów drzwiowych i okiennych> 28,94*16,12+1,5*3*2-(2,2*11+14,14*3,95+4*2,2*2,15-2*1*2,05)+(11,9*16,12-2,3*1,6*4) | m ² m ² | 557,748 | |
| | | | | | RAZEM | 557,748 |
| 267 d.4. 6 | KNR 4-01 1204-05 z. sz.2.3. analogia | ST 5 | Gruntowanie powierzchni sufitów, biegów schodowych, spoczników preparatem gruntującym 5,82*(3,14+2,97+3,14+2,8+2,14+3,66)+1,5*(4,2*5+0,13)+50,35 | m ² m ² | 185,932 | |
| | | | | | RAZEM | 185,932 |
| 268 d.4. 6 | KNR 2-02 0803-03 | ST 3 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach <powierzchnia ścian klatki schodowej i szybu windowego, bez otworów drzwiowych i okiennych> poz.266 | m ² m ² | 557,748 | |
| | | | | | RAZEM | 557,748 |
| 269 d.4. 6 | KNR 2-02 0803-06 | ST 3 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach, belkach oraz spocznikach i biegach schodowych 5,82*(3,14+2,97+3,14+2,8+2,14+3,66)+1,5*(4,2*5+0,13)+50,35 | m ² m ² | 185,932 | |
| | | | | | RAZEM | 185,932 |
| 270 d.4. 6 | KNR 2-02 0802-06 | ST 3 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach, biegach, spocznikach oraz suficie poz.268+poz.269 | m ² m ² | 743,680 | |
| | | | | | RAZEM | 743,680 |
| 271 d.4. 6 | KNR 2-02 1505-01 analogia | ST 5 | Gruntowanie powierzchni ścian przed malowaniem preparatem gruntującym <powierzchnia ścian klatki schodowej i szybu windowego, bez otworów drzwiowych i okiennych> 28,94*16,12+1,5*3*2-(2,2*11+14,14*3,95+4*2,2*2,15-2*1*2,05)+(11,9*16,12-2,3*1,6*4) | m ² m ² | 557,748 | |
| | | | | | RAZEM | 557,748 |
| 272 d.4. 6 | KNR 4-01 1204-05 z. sz.2.3. analogia | ST 5 | Gruntowanie powierzchni sufitów, biegów schodowych, spoczników preparatem gruntującym przed malowaniem 5,82*(3,14+2,97+3,14+2,8+2,14+3,66)+1,5*(4,2*5+0,13)+50,35 | m ² m ² | 185,932 | |
| | | | | | RAZEM | 185,932 |
| 273 d.4. 6 | KNR 2-02 1505-01 z. sz.5.3 | ST 9 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - ścian poz.271 | m ² m ² | 557,748 | |
| | | | | | RAZEM | 557,748 |
| 274 d.4. 6 | KNR 2-02 1505-03 z. sz.5.3 | ST 9 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - sufity, biegi, spoczniki poz.272 | m ² m ² | 185,932 | |
| | | | | | RAZEM | 185,932 |
| 275 d.4. 6 | NNRNKB 202 1130-02 | ST 10 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm - biegi schodowe, spoczniki (1,5*(6,23+6,07+5,73+5,74+6,22+2,46))+(5,82*(2,73*3+2,0+2,30+2,40)) | m ² m ² | 135,335 | |
| | | | | | RAZEM | 135,335 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--|-----------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 276 | NNRNKB d.4. 202 2810-05 6 | ST 7 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek gresowych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm układane na klej metodą kombinowaną (1,5*(6,23+6,07+5,73+5,74+6,22+2,46))+(5,82*(2,73*3+2,0+2,30+2,40)) | m ² m ² | 135,335 | |
| | | | | | RAZEM | 135,335 |
| 277 | KNR 2-02 d.4. 1118-08 6 | ST 7 | Posadzka PG5 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą zwykłą 20,31 | m ² m ² | 20,310 | |
| | | | | | RAZEM | 20,310 |
| 278 | NNRNKB d.4. 202 2809-04 6 | ST 7 | (z.VI) Cokoliki z płytek gresowych o wym. 30 x10 cm na zaprawie klejowej 8,64+5,85+8,77+10,97+10,35+10,79+10,72+11,37-(2,2*2+3,95*3+2,2*4+1) | m m | 51,410 | |
| | | | | | RAZEM | 51,410 |
| 279 | KNR 2-02 d.4. 1207-03 6 | ST 11 | Poręcze przy schodach zawierające wszystkie elementy na mb 2,05+4,45+4,45+4,45+4,45+4,45 | m m | 24,300 | |
| | | | | | RAZEM | 24,300 |
| 280 | KNR 2-02 d.4. 1207-03 6 analogia | ST 11 | Balustrady schodowe zawierające wszystkie elementy na mb 1,60 | m m | 1,600 | |
| | | | | | RAZEM | 1,600 |
| 281 | KNR 2-02 d.4. 1207-03 6 analogia | ST 11 | Balustrady przy oknach zawierające wszystkie elementy na mb 11+11+19,75+19,75 | m m | 61,500 | |
| | | | | | RAZEM | 61,500 |
| 282 | d.4. kalk. własna 6 | ST 6 | Kłapa oddymiająca KD1- Kłapa oddymiająca z owiewkami i dyszą o wym. 130x190cm, pow. czynna 2,10 m2 1,3*1,9 | m ² m ² | 2,470 | |
| | | | | | RAZEM | 2,470 |
| 283 | KNR-W 2- d.4. 02 0504-03 6 | ST 13 | Obróbki z papy nawierzchniowej z wykorzystaniem izoklinów <obróbki przy klapach oddymiających> 2*(1,3*1,9) | m m | 4,940 | |
| | | | | | RAZEM | 4,940 |
| 5 45443000-4 ST 12 Roboty elewacyjne w tym termoizolacyjne | | | | | | |
| 5.1 Izolacja cieplna-metoda BSO na elewacji. Docieplenie ścian fundamentowych | | | | | | |
| 284 | KNR 0-23 d.5. 2611-01 1 | ST 12 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie <ściany fundamentowe istniejące> 1,1*120 | m ² m ² | 132,000 | |
| | | | | | RAZEM | 132,000 |
| 285 | KNR 0-23 d.5. 2611-02 1 | ST 12 | Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie emulsją <ściany fundamentowe istniejące> <ściany fundamentowe dobudowywanej klatki schodowej> poz.284+1,6*22 | m ² m ² | 167,200 | |
| | | | | | RAZEM | 167,200 |
| 286 | KNR 2-02 d.5. 0902-02 1 | ST 12 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - wyrównanie ścian fundamentowych <ściany fundamentowe istniejące> <ściany fundamentowe dobudowywanej klatki schodowej> 1,1*120+1,6*22 | m ² m ² | 167,200 | |
| | | | | | RAZEM | 167,200 |
| 287 | KNR 2-02 d.5. 0601-04 1 analogia | ST 12 | Izolacje przeciwwilgociowe z polimero- bitumicznej masy uszczelniającej gr. 2,5-3mm na podkładzie z masy uszczelniającej rozcieńczonej wodą Krotność = 2 poz.286 | m ² m ² | 167,200 | |
| | | | | | RAZEM | 167,200 |
| 288 | KNR 0-23 d.5. 2612-01 1 | ST 12 | Ocieplenie ścian fundamentowych budynków płytami wełny mineralnej o gr. 10 cm - przyklejenie płyt do ścian budynku poz.286 | m ² m ² | 167,200 | |
| | | | | | RAZEM | 167,200 |
| 289 | KNR 7 d.5. 0507-04 1 | ST 12 | Mocowanie listwy montażowej do folii kubełkowej | m | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | 73,78+22 | m | 95,780 | |
| | | | | | RAZEM | 95,780 |
| 290 d.5. 1 | KNNR-W 3 0207-02 | ST 12 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej z gruntowaniem powierzchni | m ² | | |
| | | | poz.286 | m ² | 167,200 | |
| | | | | | RAZEM | 167,200 |
| 5.2 | 45443000-4 | ST 12 | Izolacja cieplna-metoda BSO na elewacji. Docieplenie cokołu | | | |
| 291 d.5. 2 | KNR 0-23 2611-01 | ST 12 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie <ściany cokołu istniejące> 1,4*120-(29*1,15*1,2) | m ² | | |
| | | | | m ² | 127,980 | |
| | | | | | RAZEM | 127,980 |
| 292 d.5. 2 | KNR 0-23 2611-02 | ST 12 | Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie emulsją <ściany cokołu istniejące> <ściany cokołu dobudowywanej klatki schodowej> 1,4*120+1,4*22-(29*1,15*1,2) | m ² | | |
| | | | | m ² | 158,780 | |
| | | | | | RAZEM | 158,780 |
| 293 d.5. 2 | KNR 2-02 0902-02 | ST 12 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - wyrównanie ścian <ściany cokołu istniejące> <ściany cokołu dobudowywanej klatki schodowej> 1,4*120-(29*1,15*1,2) | m ² | | |
| | | | | m ² | 127,980 | |
| | | | | | RAZEM | 127,980 |
| 294 d.5. 2 | KNR 2-02 0601-04 analogia | ST 12 | Izolacje przeciwwilgociowe z polimero- bitumicznej masy uszczelniającej gr. 2,5-3mm na podkładzie z masy uszczelniającej rozcieńczonej wodą Krotność = 2 poz.293 | m ² | | |
| | | | | m ² | 127,980 | |
| | | | | | RAZEM | 127,980 |
| 295 d.5. 2 | KNR 0-23 2612-01 | ST 12 | Ocieplenie ścian fundamentowych budynków płytami wełny mineralnej o gr. 10 cm - przyklejenie płyt do ścian budynku zgodnie z wytycznymi projektowymi poz.293 | m ² | | |
| | | | | m ² | 127,980 | |
| | | | | | RAZEM | 127,980 |
| 296 d.5. 2 | KNR 0-23 2613-02 | ST 12 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży 29*(0,3*1,15*1,2)+0,3*(2,05*2+1,0)+0,3*(1,5+2,15*2) | m ² | | |
| | | | | m ² | 15,276 | |
| | | | | | RAZEM | 15,276 |
| 297 d.5. 2 | KNR 0-23 2612-06 | ST 12 | Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.293 | m ² | | |
| | | | | m ² | 127,980 | |
| | | | | | RAZEM | 127,980 |
| 298 d.5. 2 | KNR 0-23 2613-08 | ST 12 | Ochrona narożników kątownikiem metalowym 1,4*(4,7*29)+20*1,4+73,78+22 | m | | |
| | | | | m | 314,600 | |
| | | | | | RAZEM | 314,600 |
| 299 d.5. 2 | KNR 0-23 2613-09 | ST 12 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - zamocowanie listwy cokołowej 1,4*(4,7*29)+20*1,4 | m | | |
| | | | | m | 218,820 | |
| | | | | | RAZEM | 218,820 |
| 300 d.5. 2 | KNR 0-23 2611-02 | ST 12 | Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntową poz.293 | m ² | | |
| | | | | m ² | 127,980 | |
| | | | | | RAZEM | 127,980 |
| 301 d.5. 2 | KNR 0-23 2611-02 | ST 12 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego poz.293 | m ² | | |
| | | | | m ² | 127,980 | |
| | | | | | RAZEM | 127,980 |
| 302 d.5. 2 | KNR 0-23 0931-04 | ST 12 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego - ościeża o szerokości do 30 cm 29*(1,15*2+1,15)*0,3 | m ² | | |
| | | | | m ² | 30,015 | |
| | | | | | RAZEM | 30,015 |
| 5.3 | 45443000-4 | ST 12 | Izolacja cieplna-metoda BSO na elewacji | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|-----------------|--|----------------------------------|--------------|------------------|
| 303 | KNR 0-23 d.5. 2611-01 3 | ST 12 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie <ściany zewnętrzne istniejące> 14,27*(4,40+25,93)+14,17*7,64-(21*2,2*3,05+1,62*2,20*3)+12,70*(9,87)+ 14,28*(27,64+0,76)+2,62*8,25-(16*2,2*3,05)+2,70*14,76+6,29*15,53-(3* 3,05*2,20)+9,85*2+15,52*15,54-(6*3,05*2,20+3*1,62*2,2)+2,8*15,16-(1,5* 9,93+1,7*2,90) | m ² m ² | 1 184,579 | |
| | | | | | RAZEM | 1 184,579 |
| 304 | KNR 0-23 d.5. 2611-02 3 | ST 12 | Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie emulsją <ściany zewnętrzne istniejące> <ściany zewnętrzne dobudowywanej klatki schodowej> poz.303+22,09*14,28-(12,75*3,95+11*2,20) | m ² m ² | 1 425,462 | |
| | | | | | RAZEM | 1 425,462 |
| 305 | KNR 0-23 d.5. 2613-01 3 | ST 12 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian poz.304-poz.314 | m ² m ² | 989,257 | |
| | | | | | RAZEM | 989,257 |
| 306 | KNR 0-23 d.5. 2613-01 3 | ST 12 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej z welonem <ściana gdzie projektowana jest elewacja z blachy na rąbek> poz.314 | m ² m ² | 436,205 | |
| | | | | | RAZEM | 436,205 |
| 307 | KNR 0-23 d.5. 2613-02 3 | ST 12 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży [(3,05+2,2*2)*(6+3+21+16)+(2,20*2+1,62)*(3+3)+(1,5+9,93*2)+(2,2+11*2)+ 29,45]*0,3 | m ² m ² | 136,149 | |
| | | | | | RAZEM | 136,149 |
| 308 | KNR 0-23 d.5. 2612-06 3 | ST 12 | Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.304 | m ² m ² | 1 425,462 | |
| | | | | | RAZEM | 1 425,462 |
| 309 | KNR 0-23 d.5. 2614-09 3 analogia | ST 12 | Docieplenie gzymsów z betonu płytami styropianowymi- przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wypra- wy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki (38,40+45,05)*0,85 | m ² m ² | 70,933 | |
| | | | | | RAZEM | 70,933 |
| 310 | KNR 0-23 d.5. 2613-08 3 | ST 12 | Ochrona narożników kątownikiem metalowym 14,28*7+[(3,05+2,2*2)*(6+3+21+16)+(2,20*2+1,62)*(3+3)+(1,5+9,93*2)+ (2,2+11*2)+29,45]+3,0*2 | m m | 559,790 | |
| | | | | | RAZEM | 559,790 |
| 311 | KNR 0-23 d.5. 2611-02 3 | ST 12 | Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntową poz.304 | m ² m ² | 1 425,462 | |
| | | | | | RAZEM | 1 425,462 |
| 312 | KNR 0-23 d.5. 2611-02 3 | ST 12 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego 144,58-4*3,05*2,20-1,65*2,20*2+9,97+17,62+27,23-4,92-9,01+25,15+ 203,32-2*3,05*2,2-24,15+313,06-14*3,05*2,2-2*1,65*2,2+61,27+90,81+ 356,85-11*3,05*2,2 | m ² m ² | 989,250 | |
| | | | | | RAZEM | 989,250 |
| 313 | KNR 0-23 d.5. 0931-04 3 | ST 12 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego - ościeża o sze do 30 cm 0,3*(29*(3,05+2,2*2)+4*(1,65+2,2*2)+13,5+2,1+7,5+24,20+32,25) | m ² m ² | 95,940 | |
| | | | | | RAZEM | 95,940 |
| 5.4 | 45000000-7 | ST 0 | Elementy wyposażenia zewnętrznego | | | |
| 314 | NNRNKB d.5. 202 0540-01 4 analogia | ST 14 | (z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową z użyciem systemu meta wych konsoli z termostopami 6,65*15,53-2*3,05*2,2-1,65*2,2+2*14,83-5,85+39,1- 3,05*2,2+22,0+35,67+ 130,21-7*3,05*2,2-1,65*2,20+190,05-5*3,05*2,2 | m ² m ² | 436,205 | |
| | | | | | RAZEM | 436,205 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|-----------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 315 | KNNR 2 d.5. 0604-02 4 analogia | | Mata strukturalna pod pokrycie elewacji z blachy. Element elewacji z blachy na rąbek. poz.314 | m ² m ² | 436,205 | |
| | | | | | RAZEM | 436,205 |
| 316 | KNR 0-18 d.5. 2612-03 4 | ST 14 | Montaż elementów wykończeniowych - blacha na rąbek. Montaż arkuszy pionowo z użyciem systemu konstoli mocującej do elewacji wentylowanych 6,65*15,53-2*3,05*2,2-1,65*2,2+2*14,83-5,85+39,1- 3,05*2,2+22,0+35,67+130,21-7*3,05*2,2-1,65*2,20+190,05-5*3,05*2,2 | m ² m ² | 436,205 | |
| | | | | | RAZEM | 436,205 |
| 317 | KNR 0-18 d.5. 2614-04 4 | ST 14 | Montaż elementów wykończeniowych z blachy na rąbek- okładanie ościeży 0,3*(15*(3,05+2,2*2)+2*(1,65+2,2*2)) | m ² m ² | 37,155 | |
| | | | | | RAZEM | 37,155 |
| 318 | KNNR 2 d.5. 0504-02 4 | ST 14 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne 0,30*(1,10*29)+0,30*(2,95*16+0,3*1,55*2)+0,3*(15*1,95+2*1,55+1*1,40+1*2,10)+0,2*(2,95*15+1,55*2) | m ² m ² | 44,234 | |
| | | | | | RAZEM | 44,234 |
| 319 | KNR 2-02 d.5. 1210-03 4 analogia | ST 11 | Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2 m ² kraty z demontażu <oczyszczenie, malowanie i montaż krat w oknach na kondygnacji piwnic> 29*(1,1*2,1) | m ² m ² | 66,990 | |
| | | | | | RAZEM | 66,990 |
| 320 | kalk. własna d.5. 4 | ST 11 | Zadaszenie szklane na odciegach stalowych, szkło hartowane odporne na uszkodzenia i uderzenia, szkło zabezpieczone folią. 4,95*1,50 | m ² m ² | 7,425 | |
| | | | | | RAZEM | 7,425 |
| 321 | KNR 2-02 d.5. 0505-06 4 | ST 11 | Pokrycie daszku przy wejściu głównym płytami z poliwęglanu komorowego grub. 16mm, montaż do konstrukcji stalowej. 3,5*2,70 | m ² m ² | 9,450 | |
| | | | | | RAZEM | 9,450 |
| 322 | KNR 2-02 d.5. 1220-04 4 | ST 11 | Konstrukcje daszków jednospadowe. Zadaszenie z zestawu systemowych wsporników i rynienek aluminiowych, kotew stalowych o długości 25 cm do montażu daszka do ściany ocieplonej styropianem. *zadaszenie nad zejściem do pom. węzła ciepłego *zadaszenie nad zejściem do piwnicy 1,5*2,30+1,5*3,40 | m ² m ² | 8,550 | |
| | | | | | RAZEM | 8,550 |
| 323 | KNR 2-02 d.5. 0505-06 4 | ST 11 | Pokrycie daszku przy wejściu głównym płytami z poliwęglanu komorowego grub. 16mm, montaż do konstrukcji stalowej. *zadaszenie nad zejściem do pom. węzła ciepłego *zadaszenie nad zejściem do piwnicy 1,5*2,30+1,5*3,40 | m ² m ² | 8,550 | |
| | | | | | RAZEM | 8,550 |
| 324 | KNR-W 2- d.5. 02 2004-01 4 analogia | ST 4 | Obudowa kanałów instalacyjnych na rusztach metalowych z siatki cięto-ciąg nionej (0,4+0,1+0,4)*0,80+(0,4+0,8+0,4)*14,65+(0,4+0,70+0,4)*1,4+(0,4+0,75+0,4)*1,5+(0,4+0,55+0,4)*1,4+(0,3+0,35+0,4)*1,40+(0,4+0,4+0,4)*14,65+(0,3+0,35+0,3)*1,35+(0,4+0,85+0,4)*1,35*4+(0,4+0,75+0,4)*0,80+(0,4+0,56+0,4)*1,30+(0,4+0,59+0,4)*1,45+(1,33+5,88+5,70+0,68+0,87+2,01)*0,4 | m ² m ² | 71,329 | |
| | | | | | RAZEM | 71,329 |
| 325 | KNR 2-05 d.5. 0903-02 4 analogia | ST 11 | Odtworzenie przegrody z pleksi - materiał z demontażu 8,0*3,5 | m ² m ² | 28,000 | |
| | | | | | RAZEM | 28,000 |
| 5.5 | 45000000-7 | ST 0 | Remont murku i schodów | | | |
| 326 | KNR 0-23 d.5. 2611-01 5 | ST 12 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie <zejście do pom. węzła> < schody przy wejściu głównym> (3,40*1,50)*0,35+3,62+1,7+8,95 | m ² m ² | 16,055 | |
| | | | | | RAZEM | 16,055 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------|-------------------------------|---|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 327 | KNR 0-23 d.5. 2611-02 5 | ST 12 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą -zagru- notowanie powierzchni poz.326 | m ² m ² | 16,055 | |
| | | | | | RAZEM | 16,055 |
| 328 | KNR 0-23 d.5. 2613-06 5 | ST 12 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstw siatki na ścianach poz.326 | m ² m ² | 16,055 | |
| | | | | | RAZEM | 16,055 |
| 329 | KNR 0-23 d.5. 2611-02 5 | ST 12 | Jednokrotne gruntowanie emulsją poz.326 | m ² m ² | 16,055 | |
| | | | | | RAZEM | 16,055 |
| 330 | KNR 0-23 d.5. 2613-08 5 | ST 12 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3*0,35+4,90+4,40+0,75*2+3,40*2 | m m | 18,650 | |
| | | | | | RAZEM | 18,650 |
| 331 | KNR 2-02 d.5. 0901-01 5 | ST 12 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach pozio- mych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie poz.326 | m ² m ² | 16,055 | |
| | | | | | RAZEM | 16,055 |
| 332 | KNR 2-02 d.5. 1102-01 5 | ST 10 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na ostro <zejście do pom. wężła> < schody przy wejściu głównym> 1,25*4,48+2,30*4,30 | m ² m ² | 15,490 | |
| | | | | | RAZEM | 15,490 |
| 333 | KNR 2-02 d.5. 1121-01 5 | ST 7 | Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża poz.332 | m ² m ² | 15,490 | |
| | | | | | RAZEM | 15,490 |
| 334 | KNR 2-02 d.5. 1121-05 5 | ST 7 | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombino- waną poz.332 | m ² m ² | 15,490 | |
| | | | | | RAZEM | 15,490 |
| 6 45000000-7 | | | Prace zewnętrzne | | | |
| 6.1 45111300-1 | | | Roboty demontażowe i rozbiórkowe | | | |
| 335 | KNR 2-31 d.6. 0807-03 1 | Projekt techniczny - rys. PZT- 01 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce cement- wo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Rozebranie opaski wokół budynku oraz placu przed pom. bomby. Szerokość opaski: 60 cm 79,37 | m ² m ² | 79,370 | |
| | | | | | RAZEM | 79,370 |
| 336 | KNR 2-31 d.6. 0807-03 1 | Projekt techniczny - rys. PZT- 01 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce cement- wo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Rozebranie utwardzenia- przed wejściem do budynku od strony północno wschodniej 176,08 | m ² m ² | 176,080 | |
| | | | | | RAZEM | 176,080 |
| 337 | KNR 2-31 d.6. 0813-01 1 | Projekt techniczny - rys. PZT- 01 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 19,5 | m m | 19,500 | |
| | | | | | RAZEM | 19,500 |
| 338 | KNR 2-31 d.6. 0812-03 1 | Projekt techniczny - rys. PZT- 01 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m ³ | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------------|---|--|--|---|----------------|
| | | | 19,5 | m ³ | 19,500 | |
| | | | | | RAZEM | 19,500 |
| 339 d.6. 1 | KNR 4-04 0504-03 | Projekt techniczny - rys. PZT-01 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych- schody do piwnicy ilość x wys. x gł. x szer. 6x0,163x0,3x1,25 [m] spocznik dł x szer. 1,65x1,25 [m] 1,65*1,25+6*0,3*1,25+6*0,163*1,25 | m ² m ² | 5,535 | |
| | | | | | RAZEM | 5,535 |
| 340 d.6. 1 | KNR 4-04 0504-03 | Projekt techniczny - rys. PZT-01 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych- schody do piwnicy ilość x wys. x gł. x szer. 4x0,163x0,3x1,25 [m] 4*0,3*1,25+4*0,163*1,25 | m ² m ² | 2,315 | |
| | | | | | RAZEM | 2,315 |
| 341 d.6. 1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Projekt techniczny - rys. PZT-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na oległość 20 km 0,08*(poz.335+poz.336)+0,01*(poz.339+poz.340)+(poz.335*0,15*0,3)+poz.338 | m ³ m ³ | 43,586 | |
| | | | | | RAZEM | 43,586 |
| 6.2 | 45233200-1 | | Nawierzchnie z kostki | | | |
| 342 d.6. 2 | KNR 2-31 0101-01 | pkt. 7. 4.4 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grucie kat. I-IV głębokości 20 cm <opaska wokół budynku>0,6*(17+28,6+12,2+24,5) <chodnik i plac przed -108 i -125>42,4*2+5,9*1,+2,8*7,8 <utwardzenie pod wiaty>4*3+4*3+4,2*3,9+2*2*4,2 <utwardzenie dojazd do pompowni ppoż>2*27,5*0,9+4,8*1,7 | m ² m ² m ² m ² | 49,380 112,540 57,180 57,660 | |
| | | | | | RAZEM | 276,760 |
| 343 d.6. 2 | KNR 2-31 0101-02 | pkt. 7. 4.4 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grucie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = -1 <utwardzenie dojazd do pompowni ppoż>2*27,5*0,9+4,8*1,7 | m ² m ² | 57,660 | |
| | | | | | RAZEM | 57,660 |
| 344 d.6. 2 | KNR 2-31 0111-03 0111-04 | Projekt techniczny - rys. PZT-01 i rys. D-01 i D-02 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C1, 5/2 - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm Opaska dookoła budynku szerokość 60 cm długość od strony NE: 17,0 m długość od strony NW: 28,6 m długość od strony SE: 12,2 m długość od strony SW: 24,5 m 0,6*(17+28,6+12,2+24,5) | m ² m ² | 49,380 | |
| | | | | | RAZEM | 49,380 |
| 345 d.6. 2 | KNR 2-31 0107-01 | Projekt techniczny - rys. PZT-01 i rys. D-01 i D-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - podsypka grysowa 3 cm Opaska dookoła budynku szerokość 60 cm długość od strony NE: 17,0 m długość od strony NW: 28,6 m długość od strony SE: 12,2 m długość od strony SW: 24,5 m 0,03*0,6*(17+28,6+12,2+24,5) | m ³ m ³ | 1,481 | |
| | | | | | RAZEM | 1,481 |
| 346 d.6. 2 | KNR 2-31 0403-05 | Projekt techniczny - rys. PZT-01 i rys. D-01 i D-02 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej- wokół opaski budynku długość od strony NE: 17,0 m długość od strony NW: 28,6 m długość od strony SE: 12,2 m długość od strony SW: 24,5 m 17+28,6+12,2+24,5 | m m | 82,300 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | | RAZEM | 82,300 |
| 347 | KNR 2-31 d.6. 0501-04 2 | Projekt techniczny - rys. PZT-01 i rys. D-01 i D-02 | Opaska z kostki kamiennej o wysokości 6 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.344 | m ² m ² | 49,380 | |
| | | | | | RAZEM | 49,380 |
| 348 | KNR 2-31 d.6. 0111-03 2 0111-04 | Projekt techniczny - rys. PZT-01 i rys. D-01 i D-02 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C1, 5/2 - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm- chodnik od dobudowanej klatki schodowej do pom. -108 i -125, razem z placem przed tymi pomieszczeniami chodnik od klatki do placu dł. x szer 42,40x2 m plac przed pom. -125 : 5,9x10 m plac przed pom. -108: 2,8x7,8 42,4*2+5,9*1,+2,8*7,8 | m ² m ² | 112,540 | |
| | | | | | RAZEM | 112,540 |
| 349 | KNR 2-31 d.6. 0107-01 2 | Projekt techniczny - rys. PZT-01 i rys. D-01 i D-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - podsypka grysowa 3 cm chodnik od klatki do placu dł. x szer 42,40x2 m plac przed pom. -125 : 5,9x10 m plac przed pom. -108: 2,8x7,8 0,03*poz.348 | m ³ m ³ | 3,376 | |
| | | | | | RAZEM | 3,376 |
| 350 | KNR 2-31 d.6. 0403-05 2 | Projekt techniczny - rys. PZT-01 i rys. D-01 i D-02 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej- wzdłuż chodnika od klatki do placu przy pom.-125 2*42,4 | m m | 84,800 | |
| | | | | | RAZEM | 84,800 |
| 351 | KNR 2-31 d.6. 0501-04 2 | Projekt techniczny - rys. PZT-01 i rys. D-01 i D-02 | Utwardzenie z kostki kamiennej o wysokości 6 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- chodnik od dobudowanej klatki schodowej do pom. -108 i -125, razem z placem przed tymi pomieszczeniami chodnik od klatki do placu dł. x szer 42,40x2 m plac przed pom. -125 : 5,9x10 m plac przed pom. -108: 2,8x7,8 poz.348 | m ² m ² | 112,540 | |
| | | | | | RAZEM | 112,540 |
| 352 | KNR 2-31 d.6. 0111-03 2 0111-04 | Projekt techniczny - rys. PZT-01 i rys. D-01 i D-02 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C1, 5/2 - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm- utwardzenie przy agregacie 18,10 | m ² m ² | 18,100 | |
| | | | | | RAZEM | 18,100 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------------|---|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 353 | KNR 2-31 d.6. 0107-01 2 | Projekt techniczny - rys. PZT-01 i rys. D-01 i D-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - podsypka grysowa 3 cm, utwardzenie przy agregacie 0,03*18,10 | m ³ m ³ | 0,543 | |
| | | | | | RAZEM | 0,543 |
| 354 | KNR 2-31 d.6. 0501-04 2 | Projekt techniczny - rys. PZT-01 i rys. D-01 i D-02 | Utwardzenie z kostki przy agregacie prądotwórczym- kostka gr 6 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.352 | m ² m ² | 18,100 | |
| | | | | | RAZEM | 18,100 |
| 355 | KNR 2-31 d.6. 0111-03 2 0111-04 | Projekt techniczny - rys. PZT-01 i rys. D-01 i D-02 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C1, 5/2 - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm- długość x szerokość utwardzenie pod wiatę śmietnikową: 4x3 m utwardzenie pod wiatę na gazy: 4x3 m utwardzenie pod wiatę dla palaczy: 4,2x3,9 m utwardzenie pod 2 wiaty na rowery: 2x 2x4,2 4*3+4*3+4,2*3,9+2*2*4,2 | m ² m ² | 57,180 | |
| | | | | | RAZEM | 57,180 |
| 356 | KNR 2-31 d.6. 0107-01 2 | Projekt techniczny - rys. PZT-01 i rys. D-01 i D-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - podsypka grysowa 3 cm, długość x szerokość utwardzenie pod wiatę śmietnikową: 4x3 m utwardzenie pod wiatę na gazy: 4x3 m utwardzenie pod wiatę dla palaczy: 4,2x3,9 m utwardzenie pod 2 wiaty na rowery: 2x 2x4,2 0,03*poz.355 | m ³ m ³ | 1,715 | |
| | | | | | RAZEM | 1,715 |
| 357 | KNR 2-31 d.6. 0501-04 2 | Projekt techniczny - rys. PZT-01 i rys. D-01 i D-02 | Utwardzenie z kostki pod wiaty- kostka gr 6 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową długość x szerokość utwardzenie pod wiatę śmietnikową: 4x3 m utwardzenie pod wiatę na gazy: 4x3 m utwardzenie pod wiatę dla palaczy: 4,2x3,9 m utwardzenie pod 2 wiaty na rowery: 2x 2x4,2 poz.355 | m ² m ² | 57,180 | |
| | | | | | RAZEM | 57,180 |
| 358 | KNR 2-31 d.6. 0309-01 2 | Projekt techniczny - rys. PZT-01 i rys. D-01 i D-02 | Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem- dojazd do istniejącej pompowni ppoż. długość x szerokość pasma pod jedno koło: 27,5 x 0,9 m długość x szerokość- utwardzenie przy jezdni: 4,8 x 1,7 m 2*27,5*0,9+4,8*1,7 | m ² m ² | 57,660 | |
| | | | | | RAZEM | 57,660 |
| 6.3 | | | Roboty posadzkarskie | | | |
| 359 | KNR 2-02 d.6. 1118-09 3 | | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną- ułożenie płytek na schody do węzła cieplnego 1,50*1,15+1,65*1,15 | m ² m ² | 3,623 | |
| | | | | | RAZEM | 3,623 |
| 6.4 | | | Elementy zagospodarowania | | | |

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 360 | d.6. kalk. własna 4 | Projekt techniczny - rys. PZT-03 | Wiata na kontenery do gromadzenia i segregacji odpadów. | kpl. | | |
| | | 1 | | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 361 | d.6. kalk. własna 4 | | Wiata na butle z gazem technicznym | kpl. | | |
| | | 1 | | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 362 | KNR 2-02 d.6. 1219-03 4 analogia | Projekt techniczny - rys. PZT-04 | Wycieraczki do obuwia - montaż wycieraczki zewnętrznej systemowej z krat stalowej ocynkowanej z odprowadzeniem wody | szt. | | |
| | | 2 | | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 1 | | | ROBOTY POZA DOFINANSOWANIEM | | | |
| 1 45000000-7 | ST 0 | | 1. Realizacja inwestycji - prace przygotowawcze, demontażowe i rozbiórkowe | | | |
| 1.1 45111300-1 | ST 1 | | Prace przygotowawcze, demontaże i rozbiórki na zewnątrz - roboty wewnętrzne | | | |
| 363 | KNR 4-01 d.1. 0349-02 1 | ST 1 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <kondygnacja piwnic: ściana między pom. -120 a -122 (360 x300 - 99x205); między pom. -121 a -120 i -122 (565 x300 - 99x205); między pom. -114 a -115 (564 x 300); <kondygnacja parteru: ściana między pom. 110 a 111 (317+355) x 400 - 90x200) $0,12*((3,6*3,0-0,99*2,05)+(5,65*3,0-0,99*2,05)+(5,64*3,0))+0,12*((3,17+3,55)*4-0,9*2,0)$ | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 7,883 | |
| | | | | | RAZEM | 7,883 |
| 364 | KNR 4-01 d.1. 0329-03 1 | ST 1 | Poszerzenie/wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych * kondygnacja piwnic: poszerzenie otworu drzwiowego do pom. -120 (70 x 215); wykucie otworu drzwiowego do pom. -123 (170 x 215) *kondygnacja parteru: drzwi do pom. 111 i 113 *kondygnacja piętra 1: drzwi do pom. 216A i 113 $0,38*(0,7*2,15)+0,38*(1,7*2,15)+0,38*(1,0*2,05*2)+0,38*(1,0*2,0*2)$ | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 5,039 | |
| | | | | | RAZEM | 5,039 |
| 365 | KNR 4-04 d.1. 0504-01 1 | ST 1 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych gr. 3 cm *kondygnacja piwnic:<pom -113> <pom -114> <pom -115> <pom -117> <pom -118> <pom -120> <pom -121> <pom -122> <pom -123> [19,23+41,28+41,0+5,84+34,67+5,88+20,28+14,08+20,34] | m ² | | |
| | | | | m ² | 202,600 | |
| | | | | | RAZEM | 202,600 |
| 366 | KNR 4-04 d.1. 0301-01 1 analogia | ST 1 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm *kondygnacja piwnic:<pom -113> <pom -114> <pom -115> <pom -117> <pom -118> <pom -120> <pom -121> <pom -122> <pom -123> poz.365*0,05 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 10,130 | |
| | | | | | RAZEM | 10,130 |
| 367 | KNR AT-27 d.1. 0102-02 1 | ST 1 | Usunięcie starych izolacji z papy - dwuwarstwowych *kondygnacja piwnic:<pom -113> <pom -114> <pom -115> <pom -117> <pom -118> <pom -120> <pom -121> <pom -122> <pom -123> poz.365 | m ² | | |
| | | | | m ² | 202,600 | |
| | | | | | RAZEM | 202,600 |
| 368 | KNR 4-04 d.1. 0301-07 1 | ST 1 | Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 15 cm *kondygnacja piwnic:<pom -113> <pom -114> <pom -115> <pom -117> <pom -118> <pom -120> <pom -121> <pom -122> <pom -123> poz.365*0,15 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 30,390 | |
| | | | | | RAZEM | 30,390 |
| 369 | KNR-W 4- d.1. 01 0106-02 1 | ST 1 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wybranie warstwy gruntu pod wykonanie nowej podłogi na gruncie *kondygnacja piwnic:<pom -113> <pom -114> <pom -115> <pom -117> <pom -118> <pom -120> <pom -121> <pom -122> <pom -123> poz.365*0,25 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 50,650 | |
| | | | | | RAZEM | 50,650 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|------------------------------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 370 | KNR-W 4-01 0106-05 1 | ST 1 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi *kondygnacja piwnic: <pom -113> <pom -114> <pom -115> <pom -117> <pom -118> <pom -120> <pom -121> <pom -122> <pom -123> poz.365*0,25 | m ³ m ³ | 50,650 | |
| | | | | | RAZEM | 50,650 |
| 371 | KNR 4-01 0804-07 1 | ST 1 | Zerwanie posadzki cementowej - wylewka samopoziomująca *kondygnacja piwnic: < pom -106> <pom -107> *kondygnacja parteru: <pom 110> <pom 111> <pom 113> <pom 114> <pom 115> <pom 116> <pom 117> <pom 118> *kondygnacja piętra: <pom 206> <pom 208> <pom 210> <pom 216> <pom 216A> [10,82+7,84+2,58]+[29,37+10,83+6*20,34]+[20,84+20,30+20,30+20,54+20,14] | m ² m ² | 285,600 | |
| | | | | | RAZEM | 285,600 |
| 1.2 | 45000000-7 | ST 0 | Inne prace budowlane | | | |
| 372 | KNR 4-01 0108-11 2 0108-12 | ST 0 | Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na ległość 20 km wraz z utylizacją poz.363+poz.364+poz.365*0,03+poz.366+poz.368+poz.370+poz.371*0,005 | m ³ m ³ | 111,598 | |
| | | | | | RAZEM | 111,598 |
| 373 | KNR 4-01 0108-11 2 0108-12 | ST 0 | Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na ległość 20 km - papa z rozbiórek izolacji poz.367*0,005 | m ³ m ³ | 1,013 | |
| | | | | | RAZEM | 1,013 |
| 374 | Utylizacja gruzu 2 kalk. własna | | Utylizacja odpadowej papy <przyjęto masę 1 m2 papy - 3,5 kg> poz.367*3,5/1000 | t t | 0,709 | |
| | | | | | RAZEM | 0,709 |
| 2 | 45000000-7 | ST 0 | Roboty budowlane wewnętrzne | | | |
| 2.1 | | | KONDYGNACJA PIWNIC | | | |
| 2.1.1 | 45262500-6 | ST 2 | Roboty murarskie | | | |
| 375 | KNR 2-02 0121-03 1.1 | ST 2 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm <ściana między pom. -114 a -115> 3,0*5,64 | m ² m ² | 16,920 | |
| | | | | | RAZEM | 16,920 |
| 376 | KNR 4-01 0303-02 1.1 | ST 2 | Zamurowanie otworów w ścianach z bloczków gazobetonowych gr 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej <drzwi między pom -121 a -120> 1,0*2,05 | m ² m ² | 2,050 | |
| | | | | | RAZEM | 2,050 |
| 2.1.2 | 45410000-4 | ST 3 | Roboty tynkarskie | | | |
| 377 | KNR 4-01 0713-01 1.2 | ST 3 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach Uwzględniono 30% powierzchni ścian objętych opracowaniem do przecierania: <pom -123> <pom -122> <pom -121> <pom -120> <pom -118> <pom -117> <pom -115> <pom -114> [(31,64*3-(1*2,05))+(18,5*3-(1,6*2,15+1*2,05+2*1,2*1,15)))+(25,94*3-(1,6*2,15+1*2,05+4*1,2*1,15)))+(23,89*3-(1*2,05+5*1,2*1,15)))+(16,57*3-(1*2,05+3*1,2*1,15)))+(18,1*3-(1*2,05+2*1,2*1,15))]*0,3 | m ² m ² | 108,798 | |
| | | | | | RAZEM | 108,798 |
| 378 | KNR 2-02 1505-01 1.2 analogia | ST 9 | Gruntowanie powierzchni ścian preparatem gruntującym * gruntowanie na zamurowaniach oraz ścianach projektowanych w: <pom -114> <pom -115> <pom --120> <pom -121> 5,54*3,0*2+1,0*2,0*2 | m ² m ² | 37,240 | |
| | | | | | RAZEM | 37,240 |
| 379 | KNR 2-02 0803-03 1.2 | ST 3 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach * tynk na ścianach projektowanych w: <pom -114> <pom -115> <pom --120> <pom -121> poz.378 | m ² m ² | 37,240 | |
| | | | | | RAZEM | 37,240 |
| 380 | KNR 2 0802-06 1.2 | ST 3 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach <na nowych ścianach+ w miejscach przecierania tynków> poz.377+poz.379 | m ² m ² | 146,038 | |
| | | | | | RAZEM | 146,038 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|-----------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 381 | KNR 2-02 d.2. 1505-01 1.2 analogia | ST 5 | Gruntowanie powierzchni ścian preparatem gruntującym (gruntowanie całych powierzchni ścian) Ściany w pomieszczeniach: <pom -123> <pom -122> <pom -121> <pom -120> <pom -118> <pom -117> <pom -115> <pom -114> <WARSZTAT (-113)>+(2*5,65+2*3,41)*3,00-(0,9*2,00)<LAB. PRZEGLĄDU ŚRODKÓW BOJOWYCH (-114)>+(2*5,65+2*5,46)*3,00-(0,9*2,00)<LAB. PIROTECHNICZNE (-115)>+(2*5,65+2*9,13)*3,00-(0,9*2,00)<LAB. BADAŃ NA UDERZENIA (-118)>+(2*5,65+2*7,27)*3,00-(0,9*2,00)<WARSZTAT (-120)>+(2*5,65+2*7,32)*3,00-(1,5*2,10)<WARSZTAT (-121)>+(2*5,65+2*3,60)*3,00-(1,5*2,10) | m ² m ² | 407,040 | |
| | | | | | RAZEM | 407,040 |
| 2.1. | 45442100-8 | ST 9 | Roboty malarskie | | | |
| 382 | KNR 2-02 d.2. 1505-01 1.3 | ST 9 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany poz.381 | m ² m ² | 407,040 | |
| | | | | | RAZEM | 407,040 |
| 2.1. | 45000000-7 | ST 0 | Roboty posadzkarskie - wykonanie nowej podłogi na gruncie | | | |
| 383 | KNR 2-31 d.2. 0105-01 1.4 0105-02 | ST 10 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 20 cm grubości warstwy po zagęszczeniu *kondygnacja piwnic <pom -113> <pom -114> <pom -115> <pom -117> <pom -118> <pom -120> <pom -121> [19,23+41,28+41,0+5,84+34,67+5,88+20,28] | m ² m ² | 168,180 | |
| | | | | | RAZEM | 168,180 |
| 384 | KNR 2-02 d.2. 1101-01 z. 1.4 sz. 5.4. 9913 | ST 10 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym wzmocniony siatką. Zastosowanie pompy do betonu na samochodzie. *kondygnacja piwnic <pom -113> <pom -114> <pom -115> <pom -117> <pom -118> <pom -120> <pom -121> poz.383*0,10 | m ³ m ³ | 16,818 | |
| | | | | | RAZEM | 16,818 |
| 385 | KNR 0-15II d.2. 0527-01 1.4 analogia | ST 5 | Izolacja przeciwwodna papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - 2 warstwy *kondygnacja piwnic <pom -113> <pom -114> <pom -115> <pom -117> <pom -118> <pom -120> <pom -121> Krotność = 2 poz.383 | m ² m ² | 168,180 | |
| | | | | | RAZEM | 168,180 |
| 386 | KNR 2-02 d.2. 0609-03 1.4 | ST 5 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho *kondygnacja piwnic <pom -113> <pom -114> <pom -115> <pom -117> <pom -118> <pom -120> <pom -121> poz.383 | m ² m ² | 168,180 | |
| | | | | | RAZEM | 168,180 |
| 387 | KNR-W 2- d.2. 02 0606-01 1.4 | ST 5 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe, 2 warstwy *kondygnacja piwnic <pom -113> <pom -114> <pom -115> <pom -117> <pom -118> <pom -120> <pom -121> poz.383 | m ² m ² | 168,180 | |
| | | | | | RAZEM | 168,180 |
| 388 | NNRNKB d.2. 202 1127-02 1.4 1127-03 | ST 10 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 4 cm zatarte na gładko pod posadzkę wykonywane przy użyciu "Miksokreta" *kondygnacja piwnic <pom -113> <pom -114> <pom -115> <pom -117> <pom -118> <pom -120> <pom -121> poz.383 | m ² m ² | 168,180 | |
| | | | | | RAZEM | 168,180 |
| 389 | NNRNKB d.2. 202 1130-02 1.4 | ST 10 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm *kondygnacja piwnic <pom -113> <pom -114> <pom -115> <pom -117> <pom -118> <pom -120> <pom -121> poz.383 | m ² m ² | 168,180 | |
| | | | | | RAZEM | 168,180 |
| 390 | KNR 2-02 d.2. 1112-05 1.4 | ST 7 | PW2 - Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV *kondygnacja piwnic <pom -106> <pom -107> <pom -103a> <pom -113> <pom -114> <pom -115> <pom -117> <pom -118> <pom -120> <pom -121> poz.383 + 10,82+7,84+2,58 | m ² m ² | 189,420 | |
| | | | | | RAZEM | 189,420 |
| 2.1. | 45421100-5 | ST 6 | Instalowanie drzwi, okien i podobnych elementów | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|-------------------------------|-----------------|---|--|------------------------|----------------|
| 391 | KNR-W 2-02 1040-05 1.5 | ST 6 | Montaż ścianek aluminiowo-szkłanych wewnętrznych wraz z drzwiami aluminiowymi z przeszkleniem <montaż ścianki w pom. -117> 3,0*(1,51+4,24) | m ² m ² | 17,250 | |
| | | | | | RAZEM | 17,250 |
| 2.2 | | | KONDYGNACJA PARTERU | | | |
| 2.2.1 | 45262500-6 | ST 2 | Roboty murarskie | | | |
| 392 | KNR 2-02 0121-03 2.1 | ST 2 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm *ściany między pom. 112 a 113 5,64*4 | m ² m ² | 22,560 | |
| | | | | | RAZEM | 22,560 |
| 393 | KNR 4-01 0303-02 2.1 | ST 2 | Zamurowanie otworów w ścianach z bloczków gazobetonowych gr 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej <drzwi między pom. 114 a 115> 2*1,0*2,05 | m ² m ² | 4,100 | |
| | | | | | RAZEM | 4,100 |
| 2.2.2 | 45410000-4 | ST 3 | Roboty tynkarskie | | | |
| 394 | KNR 4-01 0713-01 2.2 | ST 3 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach Uwzględniono 30% powierzchni ścian objętych opracowaniem do przecierania: <pom 107> <pom 108> <pom 109> <pom 110> <pom 111> <pom 112> <pom 113> <pom 114> <pom 115> <pom 116> <pom 117> <pom 118> <pom 119> Uwzględniono 30% powierzchni ścian objętych opracowaniem do przecierania: <pom 100> <pom 106> <pom 105> <pom 101> <pom 120> <pom 121> <pom 122> [(18,48*3,6-(3,05*2,2+1*2,05))*5+(12,79*3,6-(3,05*2,2+1*2,05))*2+(18,5*3,6-(1*2,05+3,05*2,2))+4*(18,5*3,6-(1*2,05+3,05*2,2)))+(17,52*3,6-(1*2,05+3,05*2,2))]*0,3 [(9,23*3,30-(1,6*2,15+2,23*2,67))+3,6*14,34-(2*1,2*2,05)+(74,38*3,6-(1*2,05*19+1,2*2,05*2+0,9*2,05+2,2*2,15+1,7*2,15+1,62*2,2)))+(5,63*3,6-1,7*2,15)]*0,3+[17,7*3,6-(2*1*2,05+3,05*2,2))+3,5*3,60]*0,3 | m ² m ² m ² | 210,063 107,999 | |
| | | | | | RAZEM | 318,062 |
| 395 | KNR 2-02 1505-01 2.2 analogia | ST 9 | Gruntowanie powierzchni ścian preparatem gruntującym * gruntowanie na zamurowaniach oraz ścianach projektowanych w: <pom 112> <pom 113> <pom 114> <pom 115> * gruntowanie na zamurowaniach oraz ścianach projektowanych w: <pom 114 okno> <pom 106> <pom 105> <pom 101> <pom 121> <pom 120> 5,54*3,6*2+1,0*2,05*2 (3,05*2,2)+(6,28+8,04)*3,6+((4*5,63-1,7*2,015)+(4*3,77-0,9*2,05))*2+((3,87+3,55)*4-(1*2,05))*2+((2,08+1,5)*4-(0,9-2,05))*2+0,7*2,05 | m ² m ² m ² | 43,988 210,556 | |
| | | | | | RAZEM | 254,544 |
| 396 | KNR 2-02 0803-03 2.2 | ST 3 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach * tynk na zamurowaniach oraz ścianach projektowanych w: <pom 112> <pom 113> <pom 114> <pom 115> * tynk na zamurowaniach oraz ścianach projektowanych w: <pom 114 okno> <pom 106> <pom 105> <pom 101> <pom 121> <pom 120> 5,54*3,6*2+1,0*2,05*2 (3,05*2,2)+(6,28+8,04)*3,6+((4*5,63-1,7*2,015)+(4*3,77-0,9*2,05))*2+((3,87+3,55)*4-(1*2,05))*2+((2,08+1,5)*4-(0,9-2,05))*2+0,7*2,05 | m ² m ² m ² | 43,988 210,556 | |
| | | | | | RAZEM | 254,544 |
| 397 | KNR 4-01 0708-03 2.2 | ST 3 | Obróbka gładzi po zamontowaniu okien oraz drzwi 2*(1,0+2,05*2) [1,6+2,15*2+16*(3,05+2*2,2)*2+2*(1,62+2*2,2)]+(1,0+2,05*2)*17*0,3+(2,2+2*2,15) | m m m | 10,200 288,850 | |
| | | | | | RAZEM | 299,050 |
| 398 | KNR 2 0802-06 2.2 | ST 3 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach <na nowych ścianach+ w miejscach przecierania tynków> poz.394+poz.396 | m ² m ² | 572,606 | |
| | | | | | RAZEM | 572,606 |
| 399 | KNR 2-02 1505-01 2.2 analogia | ST 5 | Gruntowanie powierzchni ścian preparatem gruntującym (gruntowanie całych powierzchni ścian) wszystkie pomieszczenia | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------|-----------------|---|----------------|--------------|------------------|
| | | | <SEKRETARIAT (103)>(2*3,05+2*3,81)*3,60-(0,9*2,00)+<POM. SOCJALNE (104)>(2*5,65+2*2,86)*3,60-(0,9*2,00)+<ROZDZIELNIA GŁ. (105)>(2*2,00+2*2,28)*3,60-(1,10*2,00)+<GŁ. PKT DOSTĘPOWY (106)>(3,52+5,64+4,35+2,12+2,40)*3,60-(0,9*2,00)+<POM.BIUROWE (107)>(2*5,65+2*3,60)*3,60-(0,9*2,00)+<POM.BIUROWE (108)>(2*5,65+2*3,60)*3,60-(0,9*2,00)+<POM.BIUROWE (109)>(2*5,65+2*3,60)*3,60-(0,9*2,00)+<POM.BIUROWE (110)>(2*5,65+2*3,60)*3,60-(0,9*2,00)+<POM.BIUROWE (111)>(2*5,65+2*3,60)*3,60-(0,9*2,00)+<POM.BIUROWE (112)>(2*5,65+2*3,58)*3,60-(0,9*2,00)+<POM.BIUROWE (113)>(2*5,65+2*3,58)*3,60-(0,9*2,00)+<POM.BIUROWE (114)>(2*5,65+2*3,60)*3,60-(0,9*2,00)+<POM.BIUROWE (115)>(2*5,65+2*3,60)*3,60-(0,9*2,00)+<POM.BIUROWE (116)>(2*5,65+2*3,60)*3,60-(0,9*2,00)+<POM.BIUROWE (117)>(2*5,65+2*3,60)*3,60-(0,9*2,00)+<POM.BIUROWE (118)>(2*5,65+2*3,60)*3,60-(0,9*2,00)+<POM.BIUROWE (119)>(2*5,65+2*3,60)*3,60-(0,9*2,00)+<TOALETY MĘSKIE (120)>(5,65+3,61+3,55+2,20)*3,60-(0,9*2,00)+<TOALETY DAMSKIE (121)>(2*3,49+2*2,08)*3,60-(0,9*2,00)+<POM. PORZĄD. (122)>(2*2,59+2*0,94)*3,60-(0,9*2,00)+<POM.BIUROWE (123)>(2*5,64+2*3,12)*3,60-(0,9*2,00)+<POM.BIUROWE (102)>(2*5,65+2*4,05)*3,60-(0,9*2,00)+<KOMUNIKACJA (101)>(2*2,20+2*3,68+2*2,71+2,32)*3,60-(0,9*2,00)*19-(1,10*2,00)*2-(1,50*2,10)-(2,0*2,1)-(0,8*2,0) | m ² | 1 546,778 | |
| | | | | | RAZEM | 1 546,778 |
| 2.2. | 45442100-8 | ST 8 | Roboty malarskie | | | |
| 400 | KNR 2-02 | ST 8 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany istniejące oraz projektowane | m ² | | |
| d.2. | 1505-01 | | wszystkie pomieszczenia | | | |
| 2.3 | | | poz.399 | m ² | 1 546,778 | |
| | | | | | RAZEM | 1 546,778 |
| 2.2. | 45000000-7 | ST 0 | Roboty posadzkarskie | | | |
| 401 | NNRNKB | ST 10 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej | m ² | | |
| d.2. | 202 1130-02 | | grubości 5 mm | | | |
| 2.4 | | | <pom 112> <pom 113> <pom 114> <pom 115> <pom 116> <pom 117> <pom 118> <pom 119> | | | |
| | | | 20,16*2+20,34*5+20,1 | m ² | 162,120 | |
| | | | | | RAZEM | 162,120 |
| 402 | KNR 2-02 | ST 7 | Podkład pod panele z maty korkowej gr. 4 mm | m ² | | |
| d.2. | 0613-03 | | * kondygnacja parteru: < pom 112> <pom 113> <pom 114> <pom 115> <pom 116> <pom 117> <pom 118> <pom 119> | | | |
| 2.4 | analogia | | poz.401 | m ² | 162,120 | |
| | | | | | RAZEM | 162,120 |
| 403 | NNRNKB | ST 7 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - PP | m ² | | |
| d.2. | 202 1136-01 | | * kondygnacja parteru: < pom 112> <pom 113> <pom 114> <pom 115> <pom 116> <pom 117> <pom 118> <pom 119> | | | |
| 2.4 | | | poz.401 | m ² | 162,120 | |
| | | | | | RAZEM | 162,120 |
| 2.2. | 45421100-5 | ST 6 | Instalowanie drzwi, okien i podobnych elementów | | | |
| 404 | KNR 0-19 | ST 6 | Drzwi D1- stawienie nowych drzwi drewnopochodnych 90x200 cm z tulejami | m ² | | |
| d.2. | 1022-12 | | razem z ościeżnicą, klamką i okuciami | | | |
| 2.5 | analogia | | <ilość: 2> | | | |
| | | | 2*0,9*2,0 | m ² | 3,600 | |
| | | | | | RAZEM | 3,600 |
| 2.2. | 45410000-4 | ST 4 | Sufity kasetonowe | | | |
| 405 | KNR AT-43 | ST 4 | SK2 - Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi | m ² | | |
| d.2. | 0212-01 | | 60x60 cm odpornymi na wilgoć | | | |
| 2.6 | | | *kondygnacja parteru: < pom 102> < pom 123> <pom 103> <pom 107> <pom 108> < pom 109> <pom 110> <pom 111> <pom 112> <pom 113> <pom 114> <pom 115> <pom 116> <pom 117> <pom 118> <pom 119> | | | |
| | | | 22,8+17,6+10,83+20,3*5+20,16*2+20,34*5+20,1 | m ² | 314,850 | |
| | | | | | RAZEM | 314,850 |
| 2.3. | 45000000-7 | ST 0 | KONDYGNACJA PIĘTRA 1 | | | |
| 2.3. | 45262500-6 | ST 2 | Roboty murarskie | | | |
| 406 | KNR 2-02 | ST 2 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm | m ² | | |
| d.2. | 0121-03 | | *ściany między pom. 215 a 216 | | | |
| 3.1 | | | 4*5,65 | m ² | 22,600 | |
| | | | | | RAZEM | 22,600 |

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 407 | KNR 4-01 d.2. 0303-02 3.1 | ST 2 | Zamurowanie otworów w ścianach z bloczków gazobetonowych gr 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej < drzwi między pom 213 a 214> 1,0*2,05 | m ² m ² | 2,050 | |
| | | | | | RAZEM | 2,050 |
| 2.3. | 45431000-7 | ST 7 | Kładzenie płytek na ścianach | | | |
| 408 | KNNR 2 d.2. 0803-02 3.2 | ST 7 | ŚP3- Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na wysokoelastyczną zaprawę klejową do wysokości 2,5 m < pom 203 - laboratorium> 1,4*18,48-(1,0*1,4) | m ² m ² | 24,472 | |
| | | | | | RAZEM | 24,472 |
| 2.3. | 45000000-7 | ST 0 | Roboty posadzkarskie | | | |
| 409 | NNRNKB d.2. 202 1130-02 3.3 | ST 10 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm *kondygnacja piętra 1: < pom 205> < pom 207> < pom 209> < pom 213> < pom 214> 20,84+20,30+20,30+20,14+20,54 | m ² m ² | 102,120 | |
| | | | | | RAZEM | 102,120 |
| 410 | KNR 2-02 d.2. 0613-03 3.3 | ST 7 | Podkład pod panele z maty korkowej gr. 4 mm *kondygnacja piętra 1: < pom 205> < pom 207> < pom 209> < pom 213> < pom 214> poz.409 | m ² m ² | 102,120 | |
| | | | | | RAZEM | 102,120 |
| 411 | NNRNKB d.2. 202 1136-01 3.3 | ST 7 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - PP *kondygnacja piętra 1: < pom 205> < pom 207> < pom 209> < pom 213> < pom 214> poz.409 | m ² m ² | 102,120 | |
| | | | | | RAZEM | 102,120 |
| 2.3. | 45421100-5 | ST 6 | Instalowanie drzwi, okien i podobnych elementów | | | |
| 412 | KNR 0-19 d.2. 1022-12 3.4 | | Drzwi D1- stawienie nowych drzwi drewnopochodnych 90x200 cm z tulejami razem z ościeżnicą, klamką i okuciami < ilość: 1> 1*0,9*2,0 | m ² m ² | 1,800 | |
| | | | | | RAZEM | 1,800 |
| 2.3. | 45410000-4 | ST 4 | Sufity kasetonowe | | | |
| 413 | KNR AT-43 d.2. 0212-01 3.5 | st 4 | SK2 - Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60 cm odpornymi na wilgoć *kondygnacja parteru: < pom 202> < pom 203> < pom 204> < pom 205> < pom 207> < pom 209> < pom 213> < pom 214> 41,00+18,15+20,84+20,30+20,30+20,14+20,54 | m ² m ² | 161,270 | |
| | | | | | RAZEM | 161,270 |
| 3 | 39000000-2 | ST 15 | Aranżacja wnętrz | | | |
| 3.1 | | ST 15 | KONDYGNACJA PIWNIC | | | |
| 414 | d.3. kalk. własna 1 | | Dostarczenie i montaż tabliczek przydrzwiowych - tabliczka wykonana z profilu aluminiowych, zabezpieczona folią antyrefleksyjną, wraz z zestawem montażowym. 11 | szt szt | 11,000 | |
| | | | | | RAZEM | 11,000 |
| 3.2 | | ST 15 | KONDYGNACJA PARTERU | | | |
| 415 | d.3. kalk. własna 2 | | Dostarczenie i montaż tabliczek przydrzwiowych - tabliczka wykonana z profilu aluminiowych, zabezpieczona folią antyrefleksyjną, wraz z zestawem montażowym. 21 | szt szt | 21,000 | |
| | | | | | RAZEM | 21,000 |
| 416 | d.3. kalk. własna 2 | ST 15 | Mk01 - meble kuchenne 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 417 | d.3. kalk. własna 2 | ST 15 | L01 - lustro 90x100 cm 2 | szt szt | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 418 | d.3. kalk. własna 2 | ST 15 | Sh01 - pojemnik na ręczniki pojedyncze, stal matowa, wym. 26,5x25,5x12 cm 2 | szt szt | 2,000 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------|-----------------|--|------|--------------|---------------|
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 419 | d.3. kalk. własna 2 | ST 15 | X01 - dozownik do mydła, materiał: stal nierdzewna matowa, pojemność: 800ml, wymiary: 26x10,6x10,2cm | szt | | |
| | | 5 | | szt | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 420 | d.3. kalk. własna 2 | ST 15 | X04 - ścianka pisuarowa HPL 450 x 1150 mm, oparta na nóżce o wysokości 150 mm, wraz z zestawem montażowym | szt | | |
| | | 2 | | szt | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 421 | d.3. kalk. własna 2 | ST 15 | Ks03 kosz na odpady 10l, pedałow, materiał: stal nierdzewna matowa, wymiary: 29,5x63cm | szt | | |
| | | 3 | | szt | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 422 | d.3. kalk. własna 2 | ST 15 | Zl01 Zlew porządkowy, jednokomorowy 90x60 cm ze stali nierdzewnej | szt | | |
| | | 1 | | szt | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3.3 | | ST 15 | KONDYGNACJA PIĘTRA 1 | | | |
| 423 | d.3. kalk. własna 3 | | Dostarczenie i montaż tabliczek przydrzwiowych - tabliczka wykonana z profilu aluminiowych, zabezpieczona folią antyrefleksyjną, wraz z zestawem montażowym. | szt | | |
| | | 20 | | szt | 20,000 | |
| | | | | | RAZEM | 20,000 |
| 424 | d.3. kalk. własna 3 | ST 15 | Mk01 - meble kuchenne | szt | | |
| | | 1 | | szt | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 425 | d.3. kalk. własna 3 | ST 15 | L01 - lustro 90x100 cm | szt | | |
| | | 3 | | szt | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 426 | d.3. kalk. własna 3 | ST 15 | Sh01 - pojemnik na ręczniki pojedyncze, stal matowa, wym. 26,5x25,5x12 cm | szt | | |
| | | 5 | | szt | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 427 | d.3. kalk. własna 3 | ST 15 | X01 - dozownik do mydła, materiał: stal nierdzewna matowa, pojemność: 800ml, wymiary: 26x10,6x10,2cm | szt | | |
| | | 6 | | szt | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 428 | d.3. kalk. własna 3 | ST 15 | X02- uchwyt na papier toaletowy materiał: stal nierdzewna matowa, wymiary: 28,5x9,5x32,5cm | szt | | |
| | | 3 | | szt | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 429 | d.3. kalk. własna 3 | ST 15 | X03- szczotka do WC z uchwytem mocowanym do ściany, materiał: stal nierdzewna matowa, wymiary: wys.40cm, średnica 9cm | szt | | |
| | | 3 | | szt | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 430 | d.3. kalk. własna 3 | ST 15 | X04 - ścianka pisuarowa HPL 450 x 1150 mm, oparta na nóżce o wysokości 150 mm, wraz z zestawem montażowym | szt | | |
| | | 2 | | szt | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 431 | d.3. kalk. własna 3 | ST 15 | Ks01 kosz na odpady 12l, pedałow, materiał: stal nierdzewna matowa, wymiary: 25,5x39cm | szt | | |
| | | 5 | | szt | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 432 | d.3. kalk. własna 3 | ST 15 | Ks02 kosz na odpady 5l, pedałow, materiał: stal nierdzewna matowa, wymiary: 20,5x28cm | szt | | |
| | | 3 | | szt | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------------|-----------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 433 | d.3. kalk. własna | ST 15 | Ks03 kosz na odpady 10l, pedałow, materiał: stal nierdzewna matowa, wymiary:29,5x63cm | szt | | |
| | 3 | 3 | | szt | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 434 | d.3. kalk. własna | ST 15 | X06- haczyk na odzież podwójny, z chromowanego mosiądzu, wymiary: 7,5x4x8,5cm | szt | | |
| | 3 | 2 | | szt | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 3.4 | | ST 15 | KONDYGNACJA PIĘTRA 2 | | | |
| 435 | d.3. kalk. własna | | Dostarczenie i montaż tabliczek przydrzwiowych - tabliczka wykonana z profilu aluminiowych, zabezpieczona folią antyrefleksyjną, wraz z zestawem montażowym. | szt | | |
| | 4 | 18 | | szt | 18,000 | |
| | | | | | RAZEM | 18,000 |
| 436 | d.3. kalk. własna | ST 15 | L01 - lustro 90x100 cm | szt | | |
| | 4 | 2 | | szt | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 437 | d.3. kalk. własna | ST 15 | Sh01 - pojemnik na ręczniki pojedyncze, stal matowa, wym. 26,5x25,5x12 cm | szt | | |
| | 4 | 4 | | szt | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 438 | d.3. kalk. własna | ST 15 | X01 - dozownik do mydła, materiał: stal nierdzewna matowa, pojemność: 800ml, wymiary: 26x10,6x10,2cm | szt | | |
| | 4 | 4 | | szt | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 439 | d.3. kalk. własna | ST 15 | X02- uchwyt na papier toaletowy materiał: stal nierdzewna matowa, wymiary: 28,5x9,5x32,5cm | szt | | |
| | 4 | 2 | | szt | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 440 | d.3. kalk. własna | ST 15 | X03- szczotka do WC z uchwytem mocowanym do ściany, materiał: stal nierdzewna matowa, wymiary: wys.40cm, średnica 9cm | szt | | |
| | 4 | 2 | | szt | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 441 | d.3. kalk. własna | ST 15 | X04 - ścianka pisuarowa HPL 450 x 1150 mm, oparta na nóżce o wysokości 150 mm, wraz z zestawem montażowym | szt | | |
| | 4 | 1 | | szt | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 442 | d.3. kalk. własna | ST 15 | Ks01 kosz na odpady 12l, pedałow, materiał: stal nierdzewna matowa, wymiary:25,5x39cm | szt | | |
| | 4 | 4 | | szt | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 443 | d.3. kalk. własna | ST 15 | Ks02 kosz na odpady 5l, pedałow, materiał: stal nierdzewna matowa, wymiary:20,5x28cm | szt | | |
| | 4 | 2 | | szt | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 444 | d.3. kalk. własna | ST 15 | Zl01 Zlew porządkowy, jednokomorowy 90x60 cm ze stali nierdzewnej | szt | | |
| | 4 | 1 | | szt | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 445 | d.3. kalk. własna | ST 15 | X06- haczyk na odzież podwójny, z chromowanego mosiądzu, wymiary: 7,5x4x8,5cm | szt | | |
| | 4 | 4 | | szt | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 4 | 45000000-7 | | Prace zewnętrzne | | | |
| 4.1 | 45111300-1 | | Roboty demontażowe i rozbiórkowe | | | |
| 446 | KNR 2-31 | pkt. 7. | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m ² | | |
| d.4. | 0101-01 | 4.4 | | | | |
| | 1 | | <pochyliń do wejścia do piwnicy od strony północno wschodniej>75,84 | m ² | 75,840 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | | <Rozebranie schodów z kostki, przy wejściu do piwnicy od strony północno wschodniej>4*0,3*1,2+4*0,15*1,2 | m ² | 2,160 | |
| | | | | | RAZEM | 78,000 |
| 447 | KNR 2-31 d.4. 0807-03 1 | ST 1 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Rozebranie utwardzenia- pochylni do wejścia do piwnicy od strony północno wschodniej 75,84 | m ² m ² | 75,840 | |
| | | | | | RAZEM | 75,840 |
| 448 | KNR 2-31 d.4. 0807-03 1 | ST 1 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Rozebranie schodów z kostki, przy wejściu do piwnicy od strony północno wschodniej. ilość x wys. x gł. x szer. 4x0,15x0,3x1,2 4*0,3*1,2+4*0,15*1,2 | m ² m ² | 2,160 | |
| | | | | | RAZEM | 2,160 |
| 449 | KNR 4-01 d.4. 0108-11 1 0108-12 | ST 1 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na oległość 20 km 0,08*(poz.447+poz.448) | m ³ m ³ | 6,240 | |
| | | | | | RAZEM | 6,240 |
| 4.2 | 45233200-1 | | Nawierzchnie z kostki | | | |
| 450 | KNR 2-31 d.4. 0111-03 2 0111-04 | ST 16 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C1, 5/2 - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm Utwardzenie między budynkiem 149 a blaszanym garażem 58,41 | m ² m ² | 58,410 | |
| | | | | | RAZEM | 58,410 |
| 451 | KNR 2-31 d.4. 0107-01 2 | ST 16 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - podsypka grysowa 3 cm Utwardzenie między budynkiem 149 a blaszanym garażem 0,03*poz.450 | m ³ m ³ | 1,752 | |
| | | | | | RAZEM | 1,752 |
| 452 | KNR 2-31 d.4. 0403-05 2 | ST 16 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 6x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Utwardzenie między budynkiem 149 a blaszanym garażem 76,5 | m m | 76,500 | |
| | | | | | RAZEM | 76,500 |
| 453 | KNR 2-31 d.4. 0501-04 2 | ST 16 | Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 6 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Utwardzenie między budynkiem 149 a blaszanym garażem poz.450 | m ² m ² | 58,410 | |
| | | | | | RAZEM | 58,410 |
| 454 | KNR 2-31 d.4. 0111-03 2 0111-04 | ST 16 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczeprnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 30 cm - Podbudowa mrozoodporna z mieszanki związanej z cementem C1, 5/2 - pochylnia do piwnicy 75 | m ² m ² | 75,000 | |
| | | | | | RAZEM | 75,000 |
| 455 | KNR 2-31 d.4. 0111-03 2 0111-04 | ST 16 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczeprnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm- podbudowa z mieszanki związanej z cementem C3/4- pochylnia do piwnicy 75 | m ² m ² | 75,000 | |
| | | | | | RAZEM | 75,000 |
| 456 | KNR 2-31 d.4. 0107-01 2 | ST 16 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - podsypka grysowa 3 cm- pochylnia do piwnicy 0,03*poz.455 | m ³ m ³ | 2,250 | |
| | | | | | RAZEM | 2,250 |
| 457 | KNR 2-31 d.4. 0302-04 2 | ST 16 | Nawierzchnia z kostki kamiennej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- pochylnia do piwnicy 75 | m ² m ² | 75,000 | |
| | | | | | RAZEM | 75,000 |
| 4.3 | 39000000-2 | | Elementy zagospodarowania | | | |
| 458 | d.4. kalk. własna 3 | ST 15 | Wiata na rowery, na 12 miejsc 2 | kpl. kpl. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------|-----------------|---|------|--------------|--------------|
| 459 | d.4. kalk. własna | ST 15 | Stojak na rowery na 12 stanowisk | kpl. | | |
| | 3 | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 460 | d.4. kalk. własna | ST 15 | Wiata dla palaczy | kpl. | | |
| | 3 | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 461 | d.4. kalk. własna | ST 15 | Śmietnik przy wiacie dla palaczy | kpl. | | |
| | 3 | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 462 | d.4. kalk. własna | ST 15 | Ławka z oparciem | kpl. | | |
| | 3 | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 463 | KNR 2-02 | ST 15 | Furtka o wymiarach 150x100 cm z fragmentem ogrodzenia | kpl. | | |
| | d.4. 1808-07 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | 3 analogia | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | | DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA | | | |
| 464 | Analiza | ST2/7/ | Dokumentacja powykonawcza | kpl. | | |
| | d.2 własna | 0 | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-------|---|-----------|-----------|--------|-------|
| 1 | ROBOTY DOFINANSOWANE | | | | 0,00 |
| 1 | Realizacja inwestycji - prace przygotowawcze, demontażowe i rozbiórkowe | | | | 0,00 |
| 1.1 | Prace przygotowawcze, demontaże i rozbiórki na zewnątrz - roboty elewacyjne | | | | 0,00 |
| 1.2 | Prace przygotowawcze, demontaże i rozbiórki na zewnątrz - roboty wewnętrzne | | | | 0,00 |
| 1.3 | Inne prace budowlane | | | | 0,00 |
| 2 | Roboty konstrukcyjne związane z nadbudową kondygnacji | | | | 0,00 |
| 2.1 | Ściany konstrukcyjne | | | | 0,00 |
| 3 | Roboty pokryciowe dachu z wymianą odwodnienia i przemurowaniem kominów | | | | 0,00 |
| 3.1 | Wykończenie projektowanych stropodachów | | | | 0,00 |
| 3.2 | Remont dachów - zapewnienie wymaganej ognioodporności dachów | | | | 0,00 |
| 4 | Roboty budowlane wewnętrzne | | | | 0,00 |
| 4.1 | KONDYGNACJA PIWNIC | | | | 0,00 |
| 4.1.1 | Roboty murarskie | | | | 0,00 |
| 4.1.2 | Roboty tynkarskie | | | | 0,00 |
| 4.1.3 | Okładziny sufitowe - zabezpieczenie przeciwpożarowe stropów | | | | 0,00 |
| 4.1.4 | Roboty malarskie | | | | 0,00 |
| 4.1.5 | Roboty posadzkarskie - wykonanie nowej podłogi na gruncie | | | | 0,00 |
| 4.1.6 | Instalowanie drzwi, okien i podobnych elementów | | | | 0,00 |
| 4.1.7 | Roboty dodatkowe | | | | 0,00 |
| 4.1.8 | Zabudowy g-k | | | | 0,00 |
| 4.2 | KONDYGNACJA PARTERU | | | | 0,00 |
| 4.2.1 | Roboty murarskie | | | | 0,00 |
| 4.2.2 | Okładziny sufitowe - zabezpieczenie przeciwpożarowe stropów | | | | 0,00 |
| 4.2.3 | Roboty malarskie | | | | 0,00 |
| 4.2.4 | Kładzenie płytek na ścianach | | | | 0,00 |
| 4.2.5 | Roboty posadzkarskie | | | | 0,00 |
| 4.2.6 | Instalowanie drzwi, okien i podobnych elementów | | | | 0,00 |
| 4.2.7 | Roboty dodatkowe | | | | 0,00 |
| 4.2.8 | Zabudowy g-k i HPL | | | | 0,00 |
| 4.2.9 | Sufity kasetonowe | | | | 0,00 |
| 4.3 | KONDYGNACJA PIĘTRA 1 | | | | 0,00 |
| 4.3.1 | Roboty murarskie | | | | 0,00 |
| 4.3.2 | Roboty tynkarskie | | | | 0,00 |
| 4.3.3 | Roboty malarskie | | | | 0,00 |
| 4.3.4 | Kładzenie płytek na ścianach | | | | 0,00 |
| 4.3.5 | Roboty posadzkarskie | | | | 0,00 |
| 4.3.6 | Instalowanie drzwi, okien i podobnych elementów | | | | 0,00 |
| 4.3.7 | Roboty dodatkowe | | | | 0,00 |
| 4.3.8 | Zabudowy g-k i HPL | | | | 0,00 |
| 4.3.9 | Sufity kasetonowe | | | | 0,00 |
| 4.4 | KONDYGNACJA PIĘTRA 2 | | | | 0,00 |
| 4.4.1 | Roboty murarskie | | | | 0,00 |
| 4.4.2 | Roboty tynkarskie | | | | 0,00 |
| 4.4.3 | Roboty malarskie | | | | 0,00 |
| 4.4.4 | Kładzenie płytek na ścianach | | | | 0,00 |
| 4.4.5 | Roboty posadzkarskie | | | | 0,00 |
| 4.4.6 | Instalowanie drzwi, okien i podobnych elementów | | | | 0,00 |
| 4.4.7 | Roboty dodatkowe | | | | 0,00 |
| 4.4.8 | Zabudowy g-k i HPL | | | | 0,00 |
| 4.4.9 | Sufity kasetonowe | | | | 0,00 |
| 4.5 | KLATKA SCHODOWA K1 | | | | 0,00 |
| 4.6 | KLATKA SCHODOWA K2 | | | | 0,00 |
| 5 | Roboty elewacyjne w tym termoizolacyjne | | | | 0,00 |
| 5.1 | Isolacja cieplna-metoda BSO na elewacji. Docieplenie ścian fundamentowych | | | | 0,00 |
| 5.2 | Isolacja cieplna-metoda BSO na elewacji. Docieplenie cokołu | | | | 0,00 |
| 5.3 | Isolacja cieplna-metoda BSO na elewacji | | | | 0,00 |
| 5.4 | Elementy wyposażenia zewnętrznego | | | | 0,00 |
| 5.5 | Remont murku i schodów | | | | 0,00 |

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-------|---|-----------|-----------|--------|-------|
| 6 | Prace zewnętrzne | | | | 0,00 |
| 6.1 | Roboty demontażowe i rozbiórkowe | | | | 0,00 |
| 6.2 | Nawierzchnie z kostki | | | | 0,00 |
| 6.3 | Roboty posadzkarskie | | | | 0,00 |
| 6.4 | Elementy zagospodarowania | | | | 0,00 |
| 1 | ROBOTY POZA DOFINANSOWANIEM | | | | 0,00 |
| 1 | 1. Realizacja inwestycji - prace przygotowawcze, demontażowe i rozbiórkowe | | | | 0,00 |
| 1.1 | Prace przygotowawcze, demontaże i rozbiórki na zewnątrz - roboty wewnętrzne | | | | 0,00 |
| 1.2 | Inne prace budowlane | | | | 0,00 |
| 2 | Roboty budowlane wewnętrzne | | | | 0,00 |
| 2.1 | KONDYGNACJA PIWNIC | | | | 0,00 |
| 2.1.1 | Roboty murarskie | | | | 0,00 |
| 2.1.2 | Roboty tynkarskie | | | | 0,00 |
| 2.1.3 | Roboty malarskie | | | | 0,00 |
| 2.1.4 | Roboty posadzkarskie - wykonanie nowej podłogi na gruncie | | | | 0,00 |
| 2.1.5 | Instalowanie drzwi, okien i podobnych elementów | | | | 0,00 |
| 2.2 | KONDYGNACJA PARTERU | | | | 0,00 |
| 2.2.1 | Roboty murarskie | | | | 0,00 |
| 2.2.2 | Roboty tynkarskie | | | | 0,00 |
| 2.2.3 | Roboty malarskie | | | | 0,00 |
| 2.2.4 | Roboty posadzkarskie | | | | 0,00 |
| 2.2.5 | Instalowanie drzwi, okien i podobnych elementów | | | | 0,00 |
| 2.2.6 | Sufity kasetonowe | | | | 0,00 |
| 2.3 | KONDYGNACJA PIĘTRA 1 | | | | 0,00 |
| 2.3.1 | Roboty murarskie | | | | 0,00 |
| 2.3.2 | Kładzenie płytek na ścianach | | | | 0,00 |
| 2.3.3 | Roboty posadzkarskie | | | | 0,00 |
| 2.3.4 | Instalowanie drzwi, okien i podobnych elementów | | | | 0,00 |
| 2.3.5 | Sufity kasetonowe | | | | 0,00 |
| 3 | Aranżacja wnętrz | | | | 0,00 |
| 3.1 | KONDYGNACJA PIWNIC | | | | 0,00 |
| 3.2 | KONDYGNACJA PARTERU | | | | 0,00 |
| 3.3 | KONDYGNACJA PIĘTRA 1 | | | | 0,00 |
| 3.4 | KONDYGNACJA PIĘTRA 2 | | | | 0,00 |
| 4 | Prace zewnętrzne | | | | 0,00 |
| 4.1 | Roboty demontażowe i rozbiórkowe | | | | 0,00 |
| 4.2 | Nawierzchnie z kostki | | | | 0,00 |
| 4.3 | Elementy zagospodarowania | | | | 0,00 |
| 2 | DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA | | | | 0,00 |
| | RAZEM | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-------|----|-------|----------|----------|------------|---------|
|-----|-------|----|-------|----------|----------|------------|---------|

Słownie: zero i 00/100 zł