
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45262520-2 Roboty murowe
45432200-6 Wykładanie i tapetowanie ścian
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych
45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja oraz przebudowa budynku ZOZ we Włoszczowie z przeznaczeniem na działalność rehabilitacyjną
ADRES INWESTYCJI : ul. Żeromskiego 28, 29-100 Włoszczowa, Działka ewidencyjna nr 4455/4, obręb 06, jednostka ewidencyjna 261306_4
INWESTOR : ZOZ we Włoszczowie, Szpital Powiatowy im. Jana Pawła II
ADRES INWESTORA : ul. Żeromskiego 28, 29-100 Włoszczowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : dr inż. arch. Beata Kałka
DATA OPRACOWANIA : listopad 2022

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2022

Data zatwierdzenia

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Modernizacja oraz przebudowa budynku ZOZ we Włoszczowie z przeznaczeniem na działalność rehabilitacyjną.
Powierzchnia (zakres opracowania) - 700,27m² (w tym 497,68m² w Bloku C i 202,59 m² w Bloku A)

Zakres prac :

Planowana inwestycja polegać będzie na kompleksowym przeprowadzeniu przebudowy pomieszczeń III piętra bloku "C", oraz fragmentu III piętra bloku "A" w budynku ZOZ we Włoszczowie przy ulicy Żeromskiego. Przebudowywane pomieszczenia zostaną dostosowane do obowiązujących przepisów, oraz poprawią standard obsługi pacjenta w tym również pacjenta niepełnosprawnego.

W wyniku przebudowy III piętra w bloku "C" powstanie 15 sal dwuosobowych oraz 1 sala jednoosobowa (izolatka). Każda sala zaprojektowana jest z dostępem do łazienki. Znalazły się również pomieszczenia pomocnicze: (brudowniki, pom. porządkowe, pom. magazynowe), sanitariaty. Gabinet lekarski / sekretariat wraz z dyżurką lekarską, gabinet ordynatora, oraz pielęgniarki oddziałowej. Łoża pielęgniarska wraz z pomieszczeniem przygotowawczym, gabinet zabiegowy, kuchenka oddziałowa, oraz świetlica.

W bloku "A" powstanie sala ćwiczeń, pom. rehabilitacji, pom. socjalne, szatnie z podziałem na męską i damską z dostępem do łazienki. Pomieszczenie porządkowe, oraz łazienki (personelu i pacjenta).

Łączna ilość miejsc łóżkowych po przebudowie w projektowanym oddziale wyniesie 31 sztuki.

Blok "A" wyposażony jest w jedną klatkę schodową. Blok "C" w dwie klatki schodowe. Blok "B" (łącznik) pełni funkcję węzła komunikacyjnego. Łącznik podzielony jest na dwa pasy komunikacyjne (korytarz "wschodni" i "zachodni", pomiędzy którymi znajdują się trzy dźwigi.

(jeden dźwig towarowy do transportu żywności, oraz dwa dźwigi do obsługi pacjenta niepełnosprawnego.) W łączniku znajdują się dwie klatki schodowe.

Niniejszy kosztorys inwestorski sporządzono z uwzględnieniem wymagań Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. 2021 poz. 2458).

Podstawa nakładów: KNR, NNRKB, KNNR, analiza indywidualna

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	"Modernizacja oraz przebudowa budynku ZOZ we Włoszczowie z przeznaczeniem na działalność rehabilitacyjną." - III piętro				0.00	0.00	0.00
1.1	Roboty rozbiórkowe				0.00	0.00	0.00
1.2	Zamurowania, przemurowania, wzmocnienia stropu				0.00	0.00	0.00
1.3	Ścianki szkieletowe				0.00	0.00	0.00
1.4	Sufity podwieszone				0.00	0.00	0.00
1.5	Tynki i okładziny ścian wewnętrzne				0.00	0.00	0.00
1.6	Podłogi				0.00	0.00	0.00
1.7	Stolarka budowlana (UWAGA OKNA ORAZ PARAPETY ZEWNĘTRZNE BĘDĄCE ELEMENTEM NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI ZOSTANĄ WYMNIENIONE W RAMACH TERMOMODERNIZACJI)				0.00	0.00	0.00
1.8	Instalowanie wyrobów metalowych i innych				0.00	0.00	0.00
	RAZEM				0.00	0.00	0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		"Modernizacja oraz przebudowa budynku ZOZ we Włoszczowie z przeznaczeniem na działalność rehabilitacyjną." - III piętro			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR-W 4-01 d.1. 0812-05 1	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
		<oznaczenia wg inwentaryzacji><III piętro><3.06>8.15+<3.07>8.97+<3.08>7.91+<3.09>2.22+<3.10>10.06+<3.68>6.57+<3.69>1.83+<3.74>1.92	m ²	47.630	
				RAZEM	47.630
2	KNR-W 4-01 d.1. 0818-05 1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		<oznaczenia wg inwentaryzacji><III piętro><3.01>16.21+<3.02>10.39+<3.03>11.48+<3.04>10.45+<3.05>10.80+<3.11>11.33+<3.12>10.38+<3.13>11.45+<3.14>9.78+<3.16>18.97+<3.17>18.50+<3.18>18.54+<3.19>18.61+<3.20>19.07+<3.21>17.74+<3.22>18.65+<3.23>18.65+<3.24>18.61+<3.25>18.57+<3.26>17.89+<3.27>17.68+<3.28>18.58+<3.29>11.11+<3.30>18.65+<3.52>6.11+<3.54>26.25+<3.55>18.95+<3.56>85.87+<3.65>15.28+<3.66>9.70+<3.67>11.36+<3.70>51.14+<3.71>35.78+<3.72>11.00+<3.73>5.75+<3.75>56.00	m ²	705.280	
				RAZEM	705.280
3	KNR-W 4-01 d.1. 0804-07 1	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		poz.1+poz.2	m ²	752.910	
				RAZEM	752.910
4	KNR-W 4-01 d.1. 0821-08 1	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
		<oznaczenie wg projektu><III piętro><3.07>[(1.22+1.2)*2.0]-(1.0*2.0)+<3.08>[(3.15+3.53+1.48+1.86)*2.0]-[(1.1*1.8*2)+(1.0*2.0)]+<3.10>[(1.52*2+3.53)*2.0]-(1.01*1.8)+<3.69>[(1.59+1.15)*2.0]-(0.8*2.0)+<3.72>[(3.46+3.19*2)*2.0]+<3.74>[(1.6+1.2)*2.0]-(0.8*2.0)+<fartuchy z płytek przy umywalkach>(1.2*1.6*35)	m ²	123.002	
				RAZEM	123.002
5	KNR-W 4-01 d.1. 0353-07 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 - drzwi	szt.		
		<III piętro>51	szt.	51.000	
				RAZEM	51.000
6	KNR-W 4-01 d.1. 0353-08 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi	m ²		
		<drzwi>(5.7*3.0*2)+(2.1*2.0)+(2.9*2.7)+(2.9*2.0)+(2.78*3.0)+(3.1*3.0)+(3.12*3.0)	m ²	79.030	
				RAZEM	79.030
7	KNR-W 4-01 d.1. 0353-04 1 analiza indywidualna	Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni do 2 m2 - okna	szt.		
		<III piętro>33+3+1	szt.	37.000	
				RAZEM	37.000
8	KNR-W 4-01 d.1. 0353-05 1 analiza indywidualna	Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni ponad 2 m2 - okna	m ²		
		<okna>(2.8*1.8*19)+(1.71*1.8)+(0.9*2.7*1)+(2.8*1.8)+(1.9*1.8)	m ²	109.728	
				RAZEM	109.728
9	KNR 4-01 d.1. 0354-12 1 analiza indywidualna	Wykucie z muru podokienników	m		
		(1.06*33)+(2.85*19)+1.76+0.95+(1.06*3)+2.85+1.95+0.95	m	100.770	
				RAZEM	100.770
10	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - przyjęto 10% powierzchni	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<oznaczenie wg projektu><III piętro><3.01>[(1.85*2+3.53+1.4)*3.0]-[(1.0*2.0)+(1.01*1.80)]+<oscieża>[(1.01+1.8*2)*0.2]+<3.02>[(2.83*2+3.53+1.4)*3.0]-[(1.0*2.0)+(1.01*1.80*2)]+<oscieża>[(1.01+1.8*2)*0.2]+<3.03>[(4.21*3.0)-[(1.0*2.0*2)+(1.01*1.80*3)]+<oscieża>[(1.01+1.8*2)*0.2*3]+<3.04>[(6.98+4.48)*3.0]-[(1.0*2.0*2)+(1.01*1.80*3)]+<oscieża>[(1.01+1.8*2)*0.2*3]+<3.05>[(1.13*3.0)+<3.06>[(1.7*3.0)-[(1.01*1.80)]+<oscieża>[(1.01+1.8*2)*0.2]+<3.07>[(4.6*2+3.53)*3.0]+(1.0*3.0*2)-[(1.01*1.80*3)+(1.0*3.0)+(2.28*2.0)+(1.2*2.0)]+<oscieża>[(1.01+1.8*2)*0.2*3]+<3.08>[(2.83+3.53)*2*3.0]-[(1.01*1.80*2)+(1.0*2.0)+(0.9*2.0)]+<oscieża>[(1.01+1.8*2)*0.2*2]+<3.09>[(3.03+3.53)*2*3.0]-[(1.01*1.80*2)+(2.12*2.0)]+<oscieża>[(1.01+1.8*2)*0.2*2]+<3.10>[(3.41*3.0)-[(1.01*1.80)]+<oscieża>[(1.01+1.8*2)*0.2]+<3.11>[(12.42*3.0)-[(1.01*1.80*3)+(1.1*2.0*2)]+<oscieża>[(1.01+1.8*2)*0.2*3]+<3.12>[(3.82*3.0)-(1.5*2.0)+<3.13>[(1.6+1.46)*3.0]-[(1.1*2.0)]+<3.14>[(2.83+3.53+1.15+1.95)*3.0]-[(1.01*1.80)+(1.1*2.0)]+<oscieża>[(1.01+1.8*2)*0.2]+<3.15>[(1.6*2+3.53)*3.0]-[(1.01*1.80)+(1.5*2.0)]+<oscieża>[(1.01+1.8*2)*0.2]+<3.16>[(3.24*2*3.0)+(0.39*3.0*2)-[(1.01*1.80*2)]+<oscieża>[(1.01+1.8*2)*0.2*2]+<3.17>[(1.26+3.53)*3.0]-[(1.01*1.80)]+<oscieża>[(1.01+1.8*2)*0.2]+<3.19>[(2.3*3.0)+<3.20>[(3.24+5.98+3.51+1.62)*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.7*3.0)+(1.2*2.0)]+<oscieża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.21>[(3.18+5.98+3.81+1.86)*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.7*3.0)+(1.2*2.0)]+<oscieża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.22>[(1.74+1.64)*3.0]+<3.23>[(3.18+5.98+3.81+1.76)*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.7*3.0)+(1.2*2.0)]+<oscieża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.24>[(3.18+5.98+3.81+1.86)*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.7*3.0)+(1.2*2.0)]+<oscieża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.25>[(1.39+1.29)*3.0]+<3.26>[(3.32+5.98+3.81+1.82)*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.2*2.0)]+<oscieża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.27>[(3.04+5.98+3.81+1.66)*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.2*2.0)]+<oscieża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.28>[(1.39+1.29)*3.0]+<3.29>[(3.18+5.98+3.81+1.76)*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.7*3.0)+(1.2*2.0)]+<oscieża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.30>[(3.18+5.98+3.81+1.86)*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.7*3.0)+(1.2*2.0)]+<oscieża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.31>[(1.39+1.29)*3.0]+<3.32>[(3.18+5.98+3.81+1.76)*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.7*3.0)+(1.2*2.0)]+<oscieża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.33>[(3.18+5.98+3.81+1.86)*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.7*3.0)+(1.2*2.0)]+<oscieża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.34>[(0.69+1.49)*3.0]+<3.35>[(3.12+5.98+3.81)*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.2*2.0)]+<oscieża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.36>[(3.18+5.98+3.51+1.36)*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.2*2.0)]+<oscieża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.37>[(2.14+2.24)*3.0]+<3.38>[(3.18+5.98+3.51+1.76)*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.29*3.0)+(1.2*2.0)]+<oscieża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.39>[(3.18+2.55)*2*3.0]-[(0.9*2.5)+(1.78*1.3)+(3.18*2.5)+(1.0*2.0)+(1.29*3.0)]+<3.40>[(3.18+2.95)*2*3.0]-[(2.8*1.80)+(3.18*2.5)]+<oscieża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.41>[(3.18+5.98)*2*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<oscieża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.66>[(1.86+3.53)*2*3.0]-[(1.01*1.8)+(1.2*2.0)]+<oscieża>[(1.01+1.8*2)*0.2]+<3.67A>[36.99*3.0]-[(1.2*2.0*4)+(1.0*2.0*2)+(2.0*2.5)+(1.0*2.5)+(1.78*1.3)+(1.3*2.5*2)+(2.9*2.5)]+<3.68>[(38.75+2.1)*2*3.0]-[(1.71*1.8)+(1.2*2.0*12)+(1.1*2.0*5)+(1.0*2.0*2)+(2.28*3.0)+(2.0*2.5*2)+(0.8*2.5)+(1.5*2.0*2)+(2.12*2.0)+(0.9*2.0*3)+(0.7*2.0)]+<oscieża>[(1.01+1.8*2)*0.2]+<3.69>[6.1*3.0]-[(1.01*1.8)+(0.9*2.0)]+<oscieża>[(1.01+1.8*2)*0.2]+<3.70>[(4.6+3.08)*3.0]-[(1.01*1.8*2)+(1.2*2.0)]+<oscieża>[(1.01+1.8*2)*0.2]+<3.71>[(5.10+3.95)*3.0]-[(1.01*1.8*2)+(1.2*2.0)]+<oscieża>[(1.01+1.8*2)*0.2]+<3.72>[(1.4*2)*3.0]-[(1.01*1.8)+(1.0*2.0)]+<oscieża>[(1.01+1.8*2)*0.2]+<3.73>[(1.66*2+3.53)*3.0]-[(1.01*1.8)+(1.0*2.0)]+<oscieża>[(1.01+1.8*2)*0.2]+<3.74>[(2.83+3.53)*2*3.0]-[(1.01*1.8*2)+(1.0*2.0)]+<oscieża>[(1.01+1.8*2)*0.2]+<3.75>[(9.78+5.93)*2*3.0]+(1.09*3.0*2)+[(1.09+0.65)*3.0]-[(2.8*1.8*3)+(1.3*2.0)+(1.0*2.0)+(1.98*2.0)]+<oscieża>[(2.8+1.8*2)*0.2*3]+<3.76>[(9.72+5.98)*2*3.0]+(0.69*3.0*2)+(0.46*3.0*2)-[(2.8*1.83)+(1.3*2.0)+(1.0*2.0*2)+(0.9*2.0)]+<oscieża>[(2.8+1.8*2)*0.2*3]+<3.77>[(47.68*3.0)-[(1.1*2.0)+(1.4*2.5)+(1.2*2.5)+(1.3*2.0*2)+(1.2*2.0)+(1.0*2.0*6)+(1.98*3.0)+(2.4*2.0)+(1.5*2.5)]]*10%	m ²	156.637	
				RAZEM	156.637
11	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - przyjęto 5 % powierzchni	m ²		
d.1.	0701-11	<naprawa uszkodzonych tynków przyjęto 10 %>759.250*5%	m ²	37.963	
1				RAZEM	37.963
12	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
d.1.	0329-02	<oznaczenie wg projektu><III piętro><3.01>1.0*2.2+<3.02>0.52*2.2+<3.03>0.1*2.2+<3.07>1.0*2.2+<3.12>1.5*2.2+<3.13>1.1*2.2+<3.15>0.4*2.2+<3.20>(1.2*3.0)+<3.21>(0.1*2.2)+<3.23>(0.1*2.2)+<3.24>(0.1*2.2)+<3.26>(0.1*2.2)+<3.27>(0.2*2.2)+<3.29>(0.1*2.2)+<3.30>(0.1*2.2)+<3.32>(0.1*2.2)+<3.33>(0.1*2.2)+<3.35>(0.35*2.2)+<3.36>(0.25*2.2)+<3.38>(0.2*2.2)+<3.39>(0.1*2.2)+<3.41>(0.1*2.2)+<3.69>(0.1*2.2)+<3.70>(0.56*2.2)+<3.71>(0.28*2.2)+<3.72>(0.53*2.2)+<3.73>(0.69*2.2)+<3.74>(0.1*2.2)+<3.75>(1.3*2.2)+<3.76>(0.3*2.2)+<3.77>(2.1*2.7)-(1.1*2.0)+(0.11*2*2.7)	m ²	32.920	
				RAZEM	32.920
13	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
d.1.	0329-01	<oznaczenie wg projektu><III piętro><3.66>(0.3*2.2)	m ²	0.660	
1				RAZEM	0.660

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 4-01 d.1. 0348-03 1	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <oznaczenie wg projektu><III piętro><3.03/3.04>(2.53*3.0)+<3.07>2.48*3.0+<3.09>[(1.55+1.67)*3.0]+<3.10/3.11>[(3.53*3.0)-(0.8*2.0*3)]+(1.52*3.0*2)+<3.11>(3.48*3.0)+<3.16>(3.09*3.0)+<3.21>(1.7*3.0)+<3.22>(1.16*3.0)+<3.23>(1.7*3.0)+<3.25>(1.51*3.0)+<3.28>(1.51*3.0)+<3.29>(1.7*3.0)+<3.31>(1.51*3.0)+<3.32>(1.7*3.0)+<3.34>(1.31*3.0)+<3.37>(1.06*3.0)+<3.38>(1.29*3.0)-(0.9*2.0)+<3.71>[(2.36+2.82)*3.0]+<3.75>(4.84*3.0)-(1.0*2.0)+[(1.72+1.2+0.18)*3.0]+<3.76>[(3.8+3.34)*3.0]	m ² m ²	 164.740	
				RAZEM	164.740
15	KNR 4-01 d.1. 0348-02 1	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <oznaczenie wg projektu><III piętro><3.03>(1.66+0.51+1.43)*3.0+<3.04/3.05/3.06>(1.54+0.47+1.43)*3.0+<3.08>[(2.57+1.22)*3.0]-(0.7*2.0)+<3.09>[(1.86+1.67)*3.0]-(0.8*2.0*2)+<3.70>(0.9*3.0)+<3.74>[(1.15+1.67)*3.0]-(0.8*2.0)	m ² m ²	 48.040	
				RAZEM	48.040
16	KNR 4-01 d.1. 0310-05 1	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 130	m m	 130.000	
				RAZEM	130.000
17	KNR 4-01 d.1. 0310-03 1	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
18	KNR 4-01 d.1. 0310-06 1	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 70	m m	 70.000	
				RAZEM	70.000
19	KNR 4-01 d.1. 0333-08 1 analiza indywidualna	Wykucie gniazd pod belki ceramiczne i sprężone w ścianie 1/2 cegły 28*2+2*2	szt. szt.	 60.000	
				RAZEM	60.000
20	d.1. analiza indywidualna 1	Usunięcie, wywóz i utylizacja gruzu (47.630*0.02)+(752.910*0.05)+(123.002*0.02)+(100.77*0.3*0.05)+(156.637*0.015)+(37.963*0.015)+(32.920*0.12)+(164.740*0.12)+[(0.66+48.04)*0.06]+0.210+4.0	m ³ m ³	 76.340	
				RAZEM	76.340
21	d.1. analiza indywidualna 1	Usunięcie, wywóz i utylizacja innych odpadów (wykładzina podłogowa i oknaPCV) (705.280*0.01)+4.0	m ³ m ³	 11.053	
				RAZEM	11.053
1.2		Zamurowania, przemurowania, wzmocnienia stropu			
22	KNR 4-01 d.1. 0201-06 2	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych - zabezpieczenie istniejącego stropu 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
23	KNR 4-01 d.1. 0201-01 2	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji - podstępłowanie istniejącego stropu poz.22	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
24	KNR 4-01 d.1. 0304-02 2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego <III piętro><3.15>(1.1*1.8*0.32)	m ³ m ³	 0.634	
				RAZEM	0.634
25	KNR 4-01 d.1. 0303-02 2	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej <III piętro><3.02>(0.42*2.0)+(0.9*2.0)+<3.04>(0.9*2.0)+<3.08>(0.7*2.0)+<3.11>(1.1*2.0*2)+<3.17>(1.1*2.0)+<3.19>(1.1*2.0)+<3.27>(0.2*2.0)+<3.36>(0.15*2.0)+<3.38>(0.1*2.0)+<3.69>(0.9*2.0)+<3.75>(1.5*2.0)+<3.76>(1.0*2.0*2)	m ² m ²	 24.340	
				RAZEM	24.340

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KNR 4-01 d.1. 0303-01 2	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej <III piętro><3.66>(2.25*3.0)-(1.2*2.0)	m ² m ²	 4.350	
				RAZEM	4.350
27	KNR-W 2-02 d.1. 0132-05 2	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - nadproża ceramiczne pojedyncze <III piętro>(1.5*28)	m m	 42.000	
				RAZEM	42.000
28	KNR-W 2-02 d.1. 0132-05 2	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - nadproża strunobetonowe <III piętro>3.1+2.3	m m	 5.400	
				RAZEM	5.400
29	KNR 4-01 d.1. 0310-04 2	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
30	KNR 4-01 d.1. 0703-02 2 analiza indywidualna	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na belkach ceramicznych i strunobetonowych [42*(0.12+0.08*2)]+[5.4*(0.12+0.8*2)]	m ² m ²	 21.048	
				RAZEM	21.048
31	KNR 4-01 d.1. 0704-01 2	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.30	m ² m ²	 21.048	
				RAZEM	21.048
32	KNR 4-01 d.1. 0704-03 2	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.30	m ² m ²	 21.048	
				RAZEM	21.048
1.3		Ścianki szkieletowe			
33	KNR-W 2-02 d.1. 2003-05 3	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 - ściany gr. 12 cm <ściany zwykłe><3.03/3.04>(3.53*3.0)+<3.07>[(2.28+1.15)*3.0]+<3.09>[2.33*3.0]+<3.11/3.12>[1.9*3.0]+<3.16>[3.53*3.0]+<3.20/3.21>[(0.9+0.5+0.8+0.28+0.2)*3.0]+<3.23/3.24>[(0.9+0.5+0.8+0.28+0.2)*3.0]+<3.29/3.30>[(0.9+0.5+0.8+0.28+0.2)*3.0]+<3.32/3.33>[(0.9+0.5+0.8+0.28+0.2)*3.0]+<3.35>[(1.56*3.0)-(1.2*2.0)+<3.38/3.39>[(0.92+0.2+0.37)*3.0]+<3.39>(3.18*3.0)-<3.40>(3.18*3.0)-(3.18*2.5)+<3.75>(1.98*3.0)+<3.76>(1.5*2.0)	m ² m ²	 92.176	
				RAZEM	92.176
34	KNR-W 2-02 d.1. 2003-05 3	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 - pomieszczenia mokre płyta odporna na wodę <ściany łazienek płyta wodoodporna><3.01>[(2.13+1.45)*3.0]+<3.05/3.06>[(2.72+1.7+3.53+0.78)*3.0]+<3.10>[(2.03+1.48)*3.0]+<3.17>[(2.0*2+1.22*2)*3.0]+<3.19>[(1.42+2.3)*3.0]+<3.22>[(2.0*2+1.22*2)*3.0]+<3.25>[(2.0*2+1.22+1.22)*3.0]+<3.28>[(2.0*2+1.22+1.22)*3.0]+<3.31>[(2.0*2+1.22+1.22)*3.0]+<3.34>[(2.0*2+1.22+1.02)*3.0]+<3.37>[(2.3*2+1.22+1.32)*3.0]+<3.69>[(1.43+0.37+0.9+0.26)*3.0]+<3.70/3.71>[2.36*3.0]+<3.73>[1.66*3.0]+<3.74>(1.0*2.0)	m ² m ²	 175.230	
				RAZEM	175.230
35	KNR-W 2-02 d.1. 2003-05 3	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 - płyta ognioodporna <ścianki ppoż - płyta ognioodporna><3.09>[2.12*3.0]+<3.13/3.14>[(1.72+1.46)*3.0]+<3.72>[(2.87+3.65)*3.0]	m ² m ²	 33.460	
				RAZEM	33.460
36	KNR-W 2-02 d.1. 2008-02 3 analiza indywidualna	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach - okładzina z płyty Promatect H gr 1 cm lub równoważnej uogniopodobnienie ściany do REI60 <III piętro><3.09>[(0.28+0.63+3.53*2)*3.0]+<3.13>[(1.72+1.46)*3.0]+<3.14>[(1.15+3.53+1.9)*3.0]+<3.72>(1.4*3.0)+<3.77>(2.4*3.0*2)-(2.0*2.5*2)	m ² m ²	 55.390	
				RAZEM	55.390

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d.1. 3	KNR-W 2-02 2004-05	Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 75-02 -pomieszczenia mokre płyta odporna na wodę <obudowy pionów><3.03>(0.21+0.15)*3.0+<3.05>(0.53+0.14*2)*3.0+<3.06>(0.21+0.15)*3.0+<3.07>(0.21+0.15)*3.0+<3.11>(0.42+0.14)*3.0+<3.17>(0.46+0.2)*3.0+<3.19>(0.2+0.51)*3.0+<3.22>(0.52+0.14*2)*3.0+<3.25>(0.52+0.14*2)*3.0+<3.28>(0.52+0.14*2)*3.0+<3.31>(0.52+0.14*2)*3.0+<3.34>(0.52+0.14*2)*3.0+<3.37>(0.52+0.14*2)*3.0+<3.41>(0.2+0.15)*3.0+<3.71>(0.2+0.4)*3.0+<3.73>(0.41+0.15)*3.0+<3.76>(0.2+0.63)*3.0+<3.77>(0.21+0.15)*3.0	m ² m ²	 33.960	
				RAZEM	33.960
38 d.1. 3	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 -pomieszczenia mokre płyta odporna na wodę <obudowy stelaży WC>(0.6+0.2)*1.1*15	m ² m ²	 13.200	
				RAZEM	13.200
39 d.1. 3	analiza indywidualna	Ścianka HPL wraz z systemowymi drzwiami <pom. 3.75>[(4.94+3.0)*2.0]+[(2.19+3.0+3.69+3.3+1.12)*2.0]-(0.9*1.8*5)	m ² m ²	 34.380	
				RAZEM	34.380
40 d.1. 3	analiza indywidualna	Wzmocnienia w miejscu montowania przyborów sanitarnych i mebli - stelaże wzmocniające 65	kpl. kpl.	 65.000	
				RAZEM	65.000
1.4		Sufity podwieszone			
41 d.1. 4	NNRNKB 202 2701-01 analiza indywidualna	Sufit szczelny higieniczny Armstrong Bioguard Acoustic 60 x 120, 60x60, 2704M, na ruszcie Clen Room T24 lub równoważny <III piętro><3.01>5.92+<3.02>(1.2*0.6*3)+<3.03>[(1.2*0.6*9)]+<3.04>(1.2*0.6*9)+<3.05>2.73+<3.06>2.79+<3.07>(1.2*0.6*9)+<3.08>(1.2*0.6*3)+<3.09>(1.2*0.6*2)+<3.10>2.65+<3.11>15.8+<3.12>3.15+<3.13>(0.6*0.6)+<3.14>[(1.2*0.6*5)+(0.6*0.6)]+<3.15>5.54+<3.16>11.18+<3.17>3.91+<3.19>2.9+<3.20>[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.21>[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.22>4.09+<3.23>[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.24>[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.25>4.17+<3.26>[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.27>[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.28>4.17+<3.29>[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.30>[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.31>4.17+<3.32>[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.33>[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.34>4.17+<3.35>[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.36>[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.37>4.82+<3.38>[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.39>(1.2*0.6*3)+<3.40>(1.2*0.6*3)+<3.41>18.65+<3.66>6.04+<3.67A>52.30+<3.68>81.40+<3.69>4.5+<3.70>(1.2*0.6*3)+<3.71>(1.2*0.6*5)+<3.72>(0.6*0.6*4)+<3.73>5.28+<3.74>(1.2*0.6*3)+<3.75>55.70+<3.76>56.88+<3.77>50.19	m ² m ²	 540.540	
				RAZEM	540.540
42 d.1. 4	NNRNKB 202 2030-01 analiza indywidualna	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym - płyta g- k <III piętro><3.02>10.0-(1.2*0.6*3)+<3.03>16.70-[(1.2*0.6*9)]+<3.04>15.22-(1.2*0.6*9)+<3.07>15.70-(1.2*0.6*9)+<3.08>9.21-(1.2*0.6*3)+<3.09>10.32-(1.2*0.6*2)+<3.14>7.66-[(1.2*0.6*5)+(0.6*0.6)]+<3.20>15.48-[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.21>16.12-[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.23>16.01-[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.24>16.16-[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.26>16.58-[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.27>15.25-[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.29>16.05-[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.30>16.20-[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.32>16.01-[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.33>16.16-[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.35>15.45-[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.36>14.73-[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.38>[(1.2*0.6*7)+(0.6*0.6*4)]+<3.39>7.66-(1.2*0.6*3)+<3.40>9.53-(1.2*0.6*3)+<3.70>9.5-(1.2*0.6*3)+<3.71>11.18-(1.2*0.6*5)+<3.72>4.94-(0.6*0.6*4)+<3.74>9.68-(1.2*0.6*3)	m ² m ²	 213.380	
				RAZEM	213.380
43 d.1. 4	NNRNKB 202 2030-01 analiza indywidualna	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym - płyta g- k odporna na wodę <III piętro><3.13>2.34-(0.6*0.6)	m ² m ²	 1.980	
				RAZEM	1.980
1.5		Tynki i okładziny ścian wewnętrzne			
44 d.1. 5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe (ściany) - przed układaniem tynku <uzupełnienie tynków na starych ścianach po odbiciu i zbitciu płytek>156.637+123.002 <ościeża wewnętrzne po wymianie okien>[(1.01+1.8*2)*0.2*34]+[(2.8+1.8*2)*0.2*20]+[(1.71+1.8*2)*0.2]+[(0.9+2.7*2)*0.2]+[(1.9+1.8*2)*0.2]+[(0.9+1.8*2)*0.2]	m ² m ² m ²	 279.639 61.270	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<belki tynki>21.048	m ²	21.048	
		<inne uzupełnienia tynków pomieszczenia nie objęte projektem,a uszkodzone podczas prac>30.0	m ²	30.000	
				RAZEM	391.957
45	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome (sufity) - przed układaniem tynku	m ²		
d.1.	202 1134-01				
5					
		<odtworzenie tynków>37.963	m ²	37.963	
		<inne uzupełnienia tynków pomieszczenia nie objęte projektem,a uszkodzone podczas prac>10.0	m ²	10.000	
				RAZEM	47.963
46	KNR-W 2-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m ²		
d.1.	2010-01				
5					
		poz.44	m ²	391.957	
				RAZEM	391.957
47	KNR-W 2-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
d.1.	2010-08				
5					
		poz.46	m ²	391.957	
				RAZEM	391.957
48	KNR-W 2-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu ceramicznym	m ²		
d.1.	2010-03				
5					
		poz.45	m ²	47.963	
				RAZEM	47.963
49	KNR-W 2-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
d.1.	2010-09				
5					
		poz.48	m ²	47.963	
				RAZEM	47.963
50	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe (ściany) - przed gipsowaniem ścian	m ²		
d.1.	202 1134-02				
5					
		poz.51	m ²	1860.630	
				RAZEM	1860.630
51	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.1.	202 2013-01				
5					

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$\langle \text{III piętro} \rangle \langle 3.02 \rangle [(2.83+3.53)*2*3.0]-[(1.0*2.0)+(1.01*1.80*2)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(1.01+1.8*2)*0.2*2] + \langle 3.03 \rangle [(4.9+3.53)*2*3.0]-[(1.0*2.0)+(1.01*1.80*3)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(1.01+1.8*2)*0.2*3] + \langle 3.04 \rangle [(4.48+3.53)*2*3.0] + (0.44*3.0*2) - [(1.0*2.0*2)+(1.01*1.80*3)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(1.01+1.8*2)*0.2*3] + \langle 3.07 \rangle [(4.6+3.53)*2*3.0] + (1.0*3.0*2) - [(1.01*1.80*3)+(1.2*2.0)+(1.0*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(1.01+1.8*2)*0.2*3] + \langle 3.08 \rangle [(2.83+3.53)*2*3.0]-[(1.01*1.80*2)+(1.0*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(1.01+1.8*2)*0.2*2] + \langle 3.09 \rangle [(3.03+3.53)*2*3.0] + (2.33*3.0*2) - [(1.01*1.80*2)+(1.0*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(1.01+1.8*2)*0.2*2] + \langle 3.11 \rangle [(4.45+3.53)*2*3.0]-[(1.01*1.80*3)+(1.0*2.0)+(1.6*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(1.01+1.8*2)*0.2*3] + \langle 3.12 \rangle [(1.93+1.91)*2*3.0]-[(1.5*2.0)+(1.6*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(1.01+1.8*2)*0.2] + \langle 3.13 \rangle [(1.6+1.46)*2*3.0]-[(1.1*2.0)] + \langle 3.14 \rangle [(2.83+3.53)*2*3.0]-[(1.01*1.80)+(1.1*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(1.01+1.8*2)*0.2] + \langle 3.15 \rangle [(1.6+3.53)*2*3.0]-[(1.01*1.80)+(1.5*2.0)+(1.6*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(1.01+1.8*2)*0.2] + \langle 3.16 \rangle [(3.24+3.53)*2*3.0] + (0.39*3.0*2) - [(1.01*1.80*2)+(1.6*2.0)+(1.0*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(1.01+1.8*2)*0.2*2] + \langle 3.20 \rangle [(3.24+5.98)*2*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(2.8+1.8*2)*0.2] + \langle 3.21 \rangle [(3.18+5.98)*2*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(2.8+1.8*2)*0.2] + \langle 3.23 \rangle [(3.18+5.98)*2*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(2.8+1.8*2)*0.2] + \langle 3.24 \rangle [(3.18+5.98)*2*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(2.8+1.8*2)*0.2] + \langle 3.26 \rangle [(3.32+5.98)*2*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(2.8+1.8*2)*0.2] + \langle 3.27 \rangle [(3.04+5.98)*2*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(2.8+1.8*2)*0.2] + \langle 3.29 \rangle [(3.18+5.98)*2*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(2.8+1.8*2)*0.2] + \langle 3.30 \rangle [(3.18+5.98)*2*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(2.8+1.8*2)*0.2] + \langle 3.32 \rangle [(3.18+5.98)*2*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(2.8+1.8*2)*0.2] + \langle 3.33 \rangle [(3.18+5.98)*2*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(2.8+1.8*2)*0.2] + \langle 3.35 \rangle [(3.12+5.98)*2*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(2.8+1.8*2)*0.2] + \langle 3.36 \rangle [(3.18+5.98)*2*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(2.8+1.8*2)*0.2] + \langle 3.38 \rangle [(3.18+5.98)*2*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(2.8+1.8*2)*0.2] + \langle 3.39 \rangle [(3.18+2.55)*2*3.0]-[(0.9*2.5)+(1.78*1.3)+(3.18*2.5)+(1.0*2.0)] + \langle 3.40 \rangle [(3.18+2.95)*2*3.0]-[(2.8*1.80)+(3.18*2.5)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(2.8+1.8*2)*0.2] + \langle 3.41 \rangle [(3.18+5.98)*2*3.0]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(2.8+1.8*2)*0.2] + \langle 3.67A \rangle [36.99*3.0]-[(1.2*2.0*4)+(1.0*2.0*2)+(2.0*2.5)+(1.0*2.5)+(1.78*1.3)+(1.3*2.5*2)+(2.9*2.5)] + \langle 3.68 \rangle [(38.75+2.1)*2*3.0]-[(1.71*1.8)+(1.2*2.0*12)+(1.1*2.0*2)+(1.0*2.0*3)+(2.0*2.5*2)+(0.8*2.5)+(1.5*2.0*2)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(1.71+1.8*2)*0.2] + \langle 3.70 \rangle [13.12*3.0]-[(1.01*1.8*2)+(1.2*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(1.01+1.8*2)*0.2*2] + \langle 3.71 \rangle [14.24*3.0]-[(1.01*1.8*2)+(1.2*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(1.01+1.8*2)*0.2*2] + \langle 3.72 \rangle [(1.4+3.53)*2*3.0]-[(1.01*1.8)+(1.0*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(1.01+1.8*2)*0.2] + \langle 3.74 \rangle [(2.83+3.53)*2*3.0]-[(1.01*1.8*2)+(1.0*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(1.01+1.8*2)*0.2*2] + \langle 3.75 \rangle [(9.78+5.93)*2*3.0] + (1.09*3.0*2) + [(1.09+0.65)*3.0]-[(2.8*1.8*3)+(1.3*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(2.8+1.8*2)*0.2*3] + \langle 3.76 \rangle [(9.72+5.98)*2*3.0] + (0.69*3.0*2) + (0.46*3.0*2) - [(2.8*1.83)+(1.3*2.0)] + \langle \text{ościeża} \rangle [(2.8+1.8*2)*0.2*3] + \langle 3.77 \rangle [47.68*3.0]-[(1.1*2.0)+(1.4*2.5)+(1.2*2.5)+(1.3*2.0*2)+(1.2*2.0)+(1.0*2.0*3)+(2.4*2.0)+(1.5*2.5)]$ <inne uzupełnienia gipsowania ścian w pomieszczeniach nie objętych projektem a uszkodzone podczas prac>40.0	m ²	1820.630	
			m ²	40.000	
				RAZEM	1860.630
52	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach - dodatek za po-	m ²		
d.1.	202 2012-05	grubienie o 1 mm			
5		poz.51	m ²	1860.630	
				RAZEM	1860.630
53	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	202 1134-01	(sufity) - przed gipsowaniem sufitów			
5		<inne uzupełnienia gipsowania sufitów w pomieszczeniach nie objętych projektem a uszkodzone podczas prac>15.0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
54	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tyn-	m ²		
d.1.	202 2015-01	ku o pow. ponad 5 m2			
5		<inne uzupełnienia gipsowania sufitów w pomieszczeniach nie objętych projektem a uszkodzone podczas prac>15.0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
55	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach - dodatek za po-	m ²		
d.1.	202 2014-05	grubienie o 1 mm			
5		poz.54	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
56	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02	(ściany) - przed malowaniem, tapetowaniem i układaniem okładziny ściennej			
5		poz.57+poz.58+poz.64	m ²	1840.615	
				RAZEM	1840.615
57	KNNR 2	Tapetowanie ścian tapetą tekstylną z nadrukiem wg dokumentacji projektowej	m ²		
d.1.	1406-02				
5	analiza indywidualna				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(3.41*2.5)+(3.4*2.5)+(3.06*2.5)+(3.61*2.5)+(4.24*2.7)$	m ²	45.148	
				RAZEM	45.148
58	ZKNR C-2	Klejenie wykładzin rulonowych PCW jednowarstwowych na przygotowanym podłożu na ścianach- wykładzina ścienna Polyflor Glacir PC4 lub równoważną - Rx1.3	m ²		
d.1.	0606-04				
5	analiza indywidualna	$\langle \text{III piętro} \rangle < 3.11 > [(4.45+3.53)*2*2.7]-[(1.01*1.80*3)+(1.0*2.0)+(1.6*2.0)]+< \text{ościeża} > [(1.01+1.8*2)*0.2*3]+< 3.12 > [(1.93+1.91)*2*2.7]-[(1.5*2.0)+(1.6*2.0)]+< \text{ościeża} > [(1.01+1.8*2)*0.2]+< 3.15 > [(1.6+3.53)*2*2.7]-[(1.01*1.80)+(1.5*2.0)+(1.6*2.0)]+< \text{ościeża} > [(1.01+1.8*2)*0.2]+< 3.16 > [(3.24+3.53)*2*2.7]+(0.39*3.0*2)-[(1.01*1.80*2)+(1.6*2.0)+(1.0*2.0)]+< \text{ościeża} > [(1.01+1.8*2)*0.2*2]+< 3.41 > [(3.18+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+< \text{ościeża} > [(2.8+1.8*2)*0.2]-< \text{minus fartuchy z płytek} > < 3.12 > (1.4*1.5)+< 3.15 > (1.4*1.5)+< 3.41 > (3.64*1.0)]$	m ²	144.478	
			m ²	-7.840	
				RAZEM	136.638
59	ZKNR C-2	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych na ścianach Rx1,3	m ²		
d.1.	0610-04				
5	analiza indywidualna	poz.58	m ²	136.638	
				RAZEM	136.638
60	KNR AT-27	Pionowa izolacja przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
d.1.	0401-01				
5		$\langle \text{III piętro} \rangle < 3.01 > [(1.85+2.13*2)*2.7]+(1.85*0.5)-[(1.0*0.5)+(1.01*1.80)]+< \text{ościeża} > [(1.01+1.8*2)*0.2]+[(1.45+1.28)*2*0.5]-(1.0*0.5*2)+< 3.05 > [(1.72*2+1.76)*2.7]+(1.76*0.5)-(1.0*0.5)+< 3.06 > [(1.7*2+1.65)*3.7]+(1.65*0.5)-[(1.0*0.5)+(1.01*1.80)]+< \text{ościeża} > [(1.01+1.8*2)*0.2]+< 3.10 > [(1.2+1.5*2)*2.7]+[(1.2+2.03*2)*0.5]-[(1.0*0.5)]+< 3.17 > [(1.26+2.38+2.06)*2.7]+(4.15*0.5)-[(1.0*0.5)]+< 3.19 > [(1.3+2.3)*2*2.7]-(1.0*2.0)+< 3.22 > [(2.32+2.0)*2*2.7]+(1.04*2.7*2)-(1.0*2.0*2)+< 3.25 > [(2.32+2.0)*2*2.7]+(0.69*2.7*2)-(1.0*2.0*2)+< 3.28 > [(2.32+2.0)*2*2.7]+(0.69*2.7*2)-(1.0*2.0*2)+< 3.31 > [(2.32+2.0)*2*2.7]+(0.69*2.7*2)-(1.0*2.0*2)+< 3.34 > [(2.32+2.0)*2*2.7]+(0.69*2.7*2)-(1.0*2.0*2)+< 3.37 > [(2.42+2.3)*2*2.7]+(1.44*2.7*2)-(1.0*2.0*2)+< 3.66 > [(1.86+3.53)*2*0.5]-[(1.2*0.5)]+< 3.69 > [8.89*2.7]-[(1.01*1.8)+(1.1*2.0)]+< \text{ościeża} > [(1.01+1.8*2)*0.2]+< 3.73 > [(1.66+2.03)*2*2.7]-[(1.01*1.8)+(1.0*2.0)]+< \text{ościeża} > [(1.01+1.8*2)*0.2]+[(1.66+1.4)*2*0.5]-[(1.0*0.5*2)]$	m ²	289.376	
				RAZEM	289.376
61	KNR AT-22	Okladziny ściennie z płytek ściennych Opoczno OP 488-004-1 MP 706 grey 24, 0 x 74,0 z dodatkiem Opoczno OP 457-010-1 classic oak cream 22,1 x 89,0 lub równoważnych na zaprawie klejowej cienkowarstwowe - fartuchy z płytek	m ²		
d.1.	0204-07				
5	analiza indywidualna	$\langle \text{III piętro} \rangle < 3.01 > [(1.85+2.13)*2*2.7]-[(1.0*2.0)+(1.01*1.80)]+< \text{ościeża} > [(1.01+1.8*2)*0.2]+[(1.45+1.28)*2*2.7]-(1.0*2.0*2)+< 3.05 > [(1.72+1.76)*2*2.7]-(1.0*2.0)+< 3.06 > [(1.7+1.65)*2*2.7]-[(1.0*2.0)+(1.01*1.80)]+< \text{ościeża} > [(1.01+1.8*2)*0.2]+< 3.10 > [(1.93+1.5)*2*2.7]-[(1.0*2.0)+(1.01*1.80)]+< \text{ościeża} > [(1.01+1.8*2)*0.2]+< 3.17 > [(1.26+3.53)*2*2.7]-[(1.01*1.80)+(1.0*2.0)]+< \text{ościeża} > [(1.01+1.8*2)*0.2]+< 3.19 > [(1.3+2.3)*2*2.7]-(1.0*2.0)+< 3.22 > [(2.32+2.0)*2*2.7]+(1.04*2.7*2)-(1.0*2.0*2)+< 3.25 > [(2.32+2.0)*2*2.7]+(0.69*2.7*2)-(1.0*2.0*2)+< 3.28 > [(2.32+2.0)*2*2.7]+(0.69*2.7*2)-(1.0*2.0*2)+< 3.31 > [(2.32+2.0)*2*2.7]+(0.69*2.7*2)-(1.0*2.0*2)+< 3.34 > [(2.32+2.0)*2*2.7]+(0.69*2.7*2)-(1.0*2.0*2)+< 3.37 > [(2.42+2.3)*2*2.7]+(1.44*2.7*2)-(1.0*2.0*2)+< 3.66 > [(1.86+3.53)*2*2.7]-[(1.01*1.8)+(1.2*2.0)]+< \text{ościeża} > [(1.01+1.8*2)*0.2]+< 3.69 > [8.89*2.7]-[(1.01*1.8)+(1.1*2.0)]+< \text{ościeża} > [(1.01+1.8*2)*0.2]+< 3.73 > [(1.66*4+3.53*2)*2.7]-[(1.01*1.8)+(1.0*2.0*3)]+< \text{ościeża} > [(1.01+1.8*2)*0.2]$ $\langle \text{III piętro} \rangle \text{fartuchy z płytek} < 3.02 > (4.33*1.0)+< 3.03 > (1.6*1.5)+< 3.08 > (1.22*1.5)+< 3.13 > (2.65*1.1)+< 3.14 > (1.4*1.5)+< 3.40 > (2.95*1.0)+< 3.41 > (3.64*1.0)+< 3.73 > (1.4*1.5)+< 3.75 > (1.6*1.5)+(3.18*1.0)+< 3.77 > (1.6*1.5*2)+< 3.78 > (1.6*1.5)]$	m ²	340.595	
			m ²	35.045	
				RAZEM	375.640
62	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1.	1204-08				
5		$\langle \text{III piętro} \rangle < \text{ściany klatka schodowa} > < 3.18 > [(2.90+5.98)*2*3.0]-[(0.9*2.7)+(2.0*2.5)+(0.8*2.5)]+< \text{ościeża} > [(0.9+2.7*2)*0.2]$ $\langle \text{III piętro} \rangle < \text{sufity klatka schodowa} > < 3.18 > 17.34$	m ²	45.110	
			m ²	17.340	
				RAZEM	62.450
63	KNR 2	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego do malowania	m ²		
d.1.	1406-02				
5	analiza indywidualna				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<p><III piętro><3.02>[(2.83+3.53)*2*2.7]-[(1.0*2.0)+(1.01*1.80*2)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*2]+<3.04>[(4.48+3.53)*2*2.7]+(0.44*3.0*2)-[(1.0*2.0*2)+(1.01*1.80*3)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*3]+<3.07>[(4.6+3.53)*2*2.7]+(1.0*2.7*2)-[(1.01*1.80*3)+(1.2*2.0)+(1.0*2.0)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*3]+<3.08>[(2.83+3.53)*2*2.7]-[(1.01*1.80*2)+(1.0*2.0)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*2]+<3.09>[(3.03+3.53)*2*2.7]+(2.33*2.7*2)-[(1.01*1.80*2)+(1.0*2.0)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*2]+<3.13>[(1.6+1.46)*2*2.7]-[(1.1*2.0)]+<3.14>[(2.83+3.53)*2*2.7]-[(1.01*1.80)+(1.1*2.0)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2]+<3.20>[(3.24+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.21>[(3.18+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.23>[(3.18+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.24>[(3.18+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.26>[(3.32+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.27>[(3.04+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.29>[(3.18+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.30>[(3.18+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.32>[(3.18+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.33>[(3.18+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.35>[(3.12+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.36>[(3.18+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.38>[(3.18+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.39>[(3.18+2.55)*2*2.7]-[(0.9*2.5)+(1.78*1.3)+(3.18*2.5)+(1.0*2.0)]+<3.40>[(3.18+2.95)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(3.18*2.5)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.72>[(1.4+3.53)*2*2.7]-[(1.01*1.8)+(1.0*2.0)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2]+<3.74>[(2.83+3.53)*2*2.7]-[(1.01*1.8*2)+(1.0*2.0)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*2]</p> <p><III piętro><3.03>[(4.9+3.53)*2*2.7]-[(1.0*2.0)+(1.01*1.80*3)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*3]+<3.70>[(13.12*2.7)-[(1.01*1.8*2)+(1.1*2.0*2)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*2]+<3.71>[(14.24*2.7)-[(1.01*1.8*2)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*2]+<3.75>[(9.78+5.93)*2*2.7]+(1.09*2.7*2)+[(1.09+0.65)*2*2.7]-[(2.8*1.8*3)+(1.3*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2*3]+<3.76>[(9.72+5.98)*2*2.7]+(0.69*2.7*2)+(0.46*2.7*2)-[(2.8*1.80)+(1.3*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2*3]</p> <p><III piętro><3.67A>[36.99*2.7]-[(1.2*2.0*4)+(1.0*2.0*2)+(2.0*2.5)+(1.0*2.5)+(1.78*1.3)+(1.3*2.5*2)+(2.9*2.5)]+<3.68>[(38.75+2.1)*2*2.7]-[(1.71*1.8)+(1.2*2.0*12)+(1.1*2.0*2)+(1.0*2.0*3)+(2.0*2.5*2)+(0.8*2.5)+(1.5*2.0*2)]+<ościeża>[(1.71+1.8*2)*0.2]+<3.77>[(47.68*2.7)-[(1.1*2.0)+(1.4*2.5)+(1.2*2.5)+(1.3*2.0*2)+(1.2*2.0)+(1.0*2.0*3)+(2.4*2.0)+(1.5*2.5)]</p>	m ²	861.360	
		<p><III piętro><3.03>[(4.9+3.53)*2*2.7]-[(1.0*2.0)+(1.01*1.80*3)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*3]+<3.70>[(13.12*2.7)-[(1.01*1.8*2)+(1.1*2.0*2)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*2]+<3.71>[(14.24*2.7)-[(1.01*1.8*2)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*2]+<3.75>[(9.78+5.93)*2*2.7]+(1.09*2.7*2)+[(1.09+0.65)*2*2.7]-[(2.8*1.8*3)+(1.3*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2*3]+<3.76>[(9.72+5.98)*2*2.7]+(0.69*2.7*2)+(0.46*2.7*2)-[(2.8*1.80)+(1.3*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2*3]</p>	m ²	273.050	
		<p><III piętro><3.67A>[36.99*2.7]-[(1.2*2.0*4)+(1.0*2.0*2)+(2.0*2.5)+(1.0*2.5)+(1.78*1.3)+(1.3*2.5*2)+(2.9*2.5)]+<3.68>[(38.75+2.1)*2*2.7]-[(1.71*1.8)+(1.2*2.0*12)+(1.1*2.0*2)+(1.0*2.0*3)+(2.0*2.5*2)+(0.8*2.5)+(1.5*2.0*2)]+<ościeża>[(1.71+1.8*2)*0.2]+<3.77>[(47.68*2.7)-[(1.1*2.0)+(1.4*2.5)+(1.2*2.5)+(1.3*2.0*2)+(1.2*2.0)+(1.0*2.0*3)+(2.4*2.0)+(1.5*2.5)]</p>	m ²	321.969	
				RAZEM	1456.379
64	KNNR 2	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich lateksową emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania - ściany i sufit	m ²		
d.1.	1401-05				
5		<p><III piętro><3.02>[(2.83+3.53)*2*2.7]-[(1.0*2.0)+(1.01*1.80*2)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*2]+<3.04>[(4.48+3.53)*2*2.7]+(0.44*3.0*2)-[(1.0*2.0*2)+(1.01*1.80*3)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*3]+<3.07>[(4.6+3.53)*2*2.7]+(1.0*2.7*2)-[(1.01*1.80*3)+(1.2*2.0)+(1.0*2.0)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*3]+<3.08>[(2.83+3.53)*2*2.7]-[(1.01*1.80*2)+(1.0*2.0)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*2]+<3.09>[(3.03+3.53)*2*2.7]+(2.33*2.7*2)-[(1.01*1.80*2)+(1.0*2.0)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*2]+<3.13>[(1.6+1.46)*2*2.7]-[(1.1*2.0)]+<3.14>[(2.83+3.53)*2*2.7]-[(1.01*1.80)+(1.1*2.0)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2]+<3.20>[(3.24+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.21>[(3.18+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.23>[(3.18+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.24>[(3.18+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.26>[(3.32+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.27>[(3.04+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.29>[(3.18+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.30>[(3.18+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.32>[(3.18+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.33>[(3.18+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.35>[(3.12+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.36>[(3.18+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.38>[(3.18+5.98)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(1.0*2.0)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.39>[(3.18+2.55)*2*2.7]-[(0.9*2.5)+(1.78*1.3)+(3.18*2.5)+(1.0*2.0)]+<3.40>[(3.18+2.95)*2*2.7]-[(2.8*1.80)+(3.18*2.5)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2]+<3.72>[(1.4+3.53)*2*2.7]-[(1.01*1.8)+(1.0*2.0)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2]+<3.74>[(2.83+3.53)*2*2.7]-[(1.01*1.8*2)+(1.0*2.0)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*2]</p> <p><III piętro><3.03>[(4.9+3.53)*2*2.7]-[(1.0*2.0)+(1.01*1.80*3)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*3]+<3.70>[(13.12*2.7)-[(1.01*1.8*2)+(1.1*2.0*2)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*2]+<3.71>[(14.24*2.7)-[(1.01*1.8*2)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*2]+<3.75>[(9.78+5.93)*2*2.7]+(1.09*2.7*2)+[(1.09+0.65)*2*2.7]-[(2.8*1.8*3)+(1.3*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2*3]+<3.76>[(9.72+5.98)*2*2.7]+(0.69*2.7*2)+(0.46*2.7*2)-[(2.8*1.80)+(1.3*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2*3]</p>	m ²	861.360	
		<p><III piętro><3.03>[(4.9+3.53)*2*2.7]-[(1.0*2.0)+(1.01*1.80*3)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*3]+<3.70>[(13.12*2.7)-[(1.01*1.8*2)+(1.1*2.0*2)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*2]+<3.71>[(14.24*2.7)-[(1.01*1.8*2)+(1.2*2.0)]+<ościeża>[(1.01+1.8*2)*0.2*2]+<3.75>[(9.78+5.93)*2*2.7]+(1.09*2.7*2)+[(1.09+0.65)*2*2.7]-[(2.8*1.8*3)+(1.3*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2*3]+<3.76>[(9.72+5.98)*2*2.7]+(0.69*2.7*2)+(0.46*2.7*2)-[(2.8*1.80)+(1.3*2.0)]+<ościeża>[(2.8+1.8*2)*0.2*3]</p>	m ²	273.050	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<p><III piętro><3.67A>[36.99*2.7]-[(1.2*2.0*4)+(1.0*2.0*2)+(2.0*2.5)+(1.0*2.5)+(1.78*1.3)+(1.3*2.5*2)+(2.9*2.5)]+<3.68>[(38.75+2.1)*2*2.7]-[(1.71*1.8)+(1.2*2.0*12)+(1.1*2.0*2)+(1.0*2.0*3)+(2.0*2.5*2)+(0.8*2.5)+(1.5*2.0*2)]+<ościeża>[(1.71+1.8*2)*0.2]+<3.77>(47.68*2.7)-[(1.1*2.0)+(1.4*2.5)+(1.2*2.5)+(1.3*2.0*2)+(1.2*2.0)+(1.0*2.0*3)+(2.4*2.0)+(1.5*2.5)]</p> <p><III piętro><ściany klatka schodowa><3.18>[(2.90+5.98)*2*3.0]-[(0.9*2.7)+(2.0*2.5)+(0.8*2.5)]+<ościeża>[(0.9+2.7*2)*0.2]</p> <p><III piętro><sufity klatka schodowa><3.18>17.34</p> <p><inne uzupełnienia malowania w pomieszczeniach nie objętych projektem a uszkodzone podczas prac ściany i sufity>100+40</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>321.969</p> <p>45.110</p> <p>17.340</p> <p>140.000</p>	
				RAZEM	1658.829
65	d.1. analiza indywidualna	<p>Dostawa i montaż narożników CS Polska lub równoważnych na narożach ścian do wys. 150 cm - kolor wg. dokumentacji projektowej</p> <p><III piętro><3.02>3*1.0+<3.03>4*1.5+<3.04>3*1.0+<3.07>4*1.0+3*1.5+<3.08>2*1.0+1.5+<3.07>4*1.0+3*1.5+<3.09>1.0+4*1.5+<3.11>4*1.0+2*1.5+<3.12>1.0+2*1.5+<3.14>3*1.0+2*1.5+<3.15>2*1.0+3*1.5+<3.16>4*1.0+2*1.5+<3.20>4*1.5+2*1.0+<3.20>4*1.5+2*1.0+<3.23>4*1.5+2*1.0+<3.24>4*1.5+2*1.0+<3.26>2*1.5+2*1.0+<3.27>2*1.5+2*1.0+<3.29>4*1.5+2*1.0+<3.30>4*1.5+2*1.0+<3.33>4*1.5+2*1.0+<3.33>4*1.5+2*1.0+<3.35>3*1.5+2*1.0+<3.36>3*1.5+2*1.0+<3.38>3*1.5+2*1.0+<3.36>2*1.5+<3.40>2*1.0+<3.41>4*1.5+2*1.0+<3.67>28*1.5+2*1.0+<3.68>38*1.5+2*1.0+<3.70>1.5+4*1.0+<3.72>3*1.5+2*1.0+<3.73>2*1.0+<3.75>1.5+4*1.0+<3.76>6*1.5+6*1.0+<3.77>8*1.5+6*1.0+<3.78>26*1.5</p>	<p>m</p> <p>m</p>	<p></p> <p>371.000</p>	
				RAZEM	371.000
66	KNR-W 2-02 d.1. 0840-08 5 analogia	<p>Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej -narożniki ze stali nierdzewnej</p> <p><III piętro><3.01>(0.9+2.0*2)+(0.9+2.0)*2+2*1.0+<3.05>(0.9+2.0)+3.0+<3.06>(0.9+2.0*2)+3.0+2*1.0+<3.10>(0.9+2.0*2)+1.0+<3.17>(0.9+2.0*2)+2*1.0+3.0+<3.19>(0.9+2.0*2)+3.0+<3.22>(0.9+2.0*2)*2+2*3.0+<3.25>(0.9+2.0*2)*2+2*3.0+<3.28>(0.9+2.0*2)*2+2*3.0+<3.31>(0.9+2.0*2)*2+2*3.0+<3.34>(0.9+2.0*2)*2+2*3.0+<3.37>(0.9+2.0*2)*2+2*3.0+<3.66>(1.01+1.8*2)+2*3.0+2*1.0+<3.69>(1.0+2.0*2)+(1.01+1.8*2)+3.0+2*1.0+<3.71>(1.0+2.0*2)+(1.01+1.8*2)+2*3.0+4*1.0+<3.74>(1.0+2.0*2)*3+(1.01+1.8*2)+3*3.0+2*1.0</p>	<p>m</p> <p>m</p>	<p></p> <p>224.440</p>	
				RAZEM	224.440
67	KNR 4-01 d.1. 0322-02 5	<p>Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł</p> <p>52</p>	<p>szt.</p> <p>szt.</p>	<p></p> <p>52.000</p>	
				RAZEM	52.000
1.6	Podłogi				
68	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 6	<p>Zabezpieczenie podłóg folią - istniejące podłogi- klatki schodowe</p> <p><III piętro><3.18>17.34*1.5</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>26.010</p>	
				RAZEM	26.010
69	KNR W-02 d.1. 0101-01 6	<p>Oczyszczenie i zmycie podłoża</p> <p><III p. oznaczenie wg projektu><3.01>5.92+<3.02>10.00+<3.03>16.70+<3.04>15.22+<3.05>2.73+<3.06>2.79+<3.07>15.70+<3.08>9.21+<3.09>10.32+<3.10>2.65+<3.11>15.68+<3.12>3.15+<3.13>2.34+<3.14>7.66+<3.15>5.54+<3.16>11.18+<3.17>3.91+<3.19>2.90+<3.20>15.48+<3.21>16.12+<3.22>4.09+<3.23>16.01+<3.24>16.16+<3.25>4.17+<3.26>16.58+<3.27>15.25+<3.28>4.17+<3.29>16.05+<3.30>16.20+<3.31>4.17+<3.32>16.01+<3.33>16.16+<3.34>4.17+<3.35>15.45+<3.36>14.73+<3.37>4.82+<3.38>16.03+<3.39>7.66+<3.40>9.53+<3.41>18.65+<3.66>6.04+<3.67A>52.30+<3.68>81.4+<3.69>4.50+<3.70>9.50+<3.71>11.18+<3.72>4.94+<3.73>5.28+<3.74>9.68+<3.75>55.19+<3.76>56.88+<3.77>50.19</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>758.340</p>	
				RAZEM	758.340
70	NNRNKB d.1. 202 1134-01 6	<p>(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome - podłogi</p> <p><III piętro>poz.69</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>758.340</p>	
				RAZEM	758.340
71	KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 6	<p>Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko</p> <p><III piętro>poz.69</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>758.340</p>	
				RAZEM	758.340
72	KNR 2-02 d.1. 0616-01 6	<p>Izolacje poziome z folii PE gr.0,2mm jednokrotnie z wywinieciem na ściany Krotność = 1.05</p> <p><III piętro>poz.69</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>758.340</p>	
				RAZEM	758.340

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	KNR 2-02 d.1. 0609-03 6 analiza indywidualna	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian akustyczny 2 cm <III piętro>poz.69	m ² m ²	 758.340	
				RAZEM	758.340
74	ZKNR C-2 d.1. 0604-05 6	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 45 mm <III piętro>poz.69	m ² m ²	 758.340	
				RAZEM	758.340
75	KNR 2-02 d.1. 1106-07 6 analiza indywidualna	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową <III piętro>poz.69	m ² m ²	 758.340	
				RAZEM	758.340
76	d.1. analiza indywidualna 6	Dylatacje posadzkowe - listwy podłogowe o szerokości 20 mm - ilość dostosowana do wielkości pomieszczeń 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
77	NNRNKB d.1. 202 1130-02 6	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.78+poz.80+poz.81	m ² m ²	 738.691	
				RAZEM	738.691
78	ZKNR C-2 d.1. 0607-01 6 analiza indywidualna	Klejenie paneli winylowych Fusion 1061 Country Elm lub równoważnych - panele wyklejane na wys. 10 cm na ściany (współ. R,M,S x1,1). <III piętro><3.02>10.00+[(2.83+3.53)*2*0.1]-(1.0*0.1)+<3.03>16.70+[(4.9+3.53)*2*0.1]-(1.0*0.1)+<3.04>15.22+[(4.48+3.53)*2*0.1]+(0.44*0.1*2)-(1.0*0.1*2)+<3.07>15.70+[(4.6+3.53)*2*0.1]+(1.0*0.1*2)-[(1.2*0.1)+(1.0*0.1)]+<3.08>9.21+[(2.83+3.53)*2*0.1]-(1.0*0.1)+<3.09>10.32+[(3.03+3.53)*2*0.1]+(2.33*0.1*2)-(1.0*0.1)+<3.20>15.48+[(3.24+5.98)*2*0.1]-(1.0*0.1)+(1.2*0.1)+<3.21>16.12+[(3.18+5.98)*2*0.1]-(1.0*0.1)+(1.2*0.1)+<3.23>16.01+[(3.18+5.98)*2*0.1]-(1.0*0.1)+(1.2*0.1)+<3.24>16.16+[(3.18+5.98)*2*0.1]-(1.0*0.1)+(1.2*0.1)+<3.26>16.58+[(3.32+5.98)*2*0.1]-(1.0*0.1)+(1.2*0.1)+<3.27>15.25+[(3.04+5.98)*2*0.1]-(1.0*0.1)+(1.2*0.1)+<3.29>16.05+[(3.18+5.98)*2*0.1]-(1.0*0.1)+(1.2*0.1)+<3.30>16.20+[(3.18+5.98)*2*0.1]-(1.0*0.1)+(1.2*0.1)+<3.32>16.01+[(3.18+5.98)*2*0.1]-(1.0*0.1)+(1.2*0.1)+<3.33>16.16+[(3.18+5.98)*2*0.1]-(1.0*0.1)+(1.2*0.1)+<3.35>15.45+[(3.12+5.98)*2*0.1]-(1.0*0.1)+(1.2*0.1)+<3.36>14.73+[(3.18+5.98)*2*0.1]-(1.0*0.1)+(1.2*0.1)+<3.38>16.03+[(3.18+5.98)*2*0.1]-(1.0*0.1)+(1.2*0.1)+<3.39>7.66+[(3.18+2.55)*2*0.1]-(0.9*0.1)+(3.18*0.1)+(1.0*0.1)+<3.40>9.53+[(3.18+2.95)*2*0.1]-(3.18*0.1)+<3.70>9.5+[(2.84+3.53)*2*0.1]-(1.1*0.1*2)+<3.71>11.18+[(1.6*0.1)+(1.0*0.1)]+<3.74>9.68+[(2.83+3.53)*2*0.1]-(1.0*0.1)+<3.75>55.19+[(9.78+5.93)*2*0.1]+(1.09*0.1*2)+[(1.09+0.65)*0.1]-(1.3*0.1)	m ² m ²	 424.260	
				RAZEM	424.260
79	ZKNR C-2 d.1. 0609-02 6	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. System prądoprzewodzący; nałożenie kleju poz.80	m ² m ²	 59.494	
				RAZEM	59.494
80	ZKNR C-2 d.1. 0609-03 6 analiza indywidualna	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. System prądoprzewodzący; mocowanie wykładziny prądoprzewodzącej rulonowej PCW - Polyflor Omega EC Frosty Glen 6005 lub równoważna - wykładzina wywinięta na wys. 10 cm na ściany (współ. R,M,S x1,1). <III piętro><3.11>15.68+[(4.45+3.53)*2*0.1]-(1.0*0.1)+(1.6*0.1)+<3.12>3.15+[(1.93+1.91)*2*0.1]-(1.5*0.1)+(1.6*0.1)+<3.15>5.54+[(1.6+3.53)*2*0.1]-(1.5*0.1)+(1.6*0.1)+<3.16>11.18+[(3.24+3.53)*2*0.1]+(0.39*0.1*2)-[(1.6*0.1)+(1.0*0.1)]+<3.41>18.65+[(3.18+5.98)*2*0.1]-(1.0*0.1)+(1.2*0.1)	m ² m ²	 59.494	
				RAZEM	59.494
81	ZKNR C-2 d.1. 0606-04 6 analiza indywidualna	Klejenie wykładzin rulonowych PCW jednowarstwowych na przygotowanym podłożu - Palettone 8620 Harvest Air z dodatkiem Palettone 8638 Seared Bister z dodatkiem Palettone 8646 Pecan Crunch lub równoważna wzór wg projektu- wykładzina wywinięta na wys. 10 cm na ściany (współ. R,M,S x1,1). <III piętro><3.67A>52.30+[(3.67*0.1)+(1.2*0.1*4)+(1.0*0.1*2)+(2.0*0.1)+(1.0*0.1)+(1.3*0.1*2)+(2.9*0.1)]+<3.68>81.40+[(38.75+2.1)*2*0.1]-(1.2*0.1*12)+(1.1*0.1*2)+(1.0*0.1*3)+(2.0*0.1*2)+(0.8*0.1)+(1.5*0.1*2)+<3.76>56.88+[(9.72+5.98)*2*0.1]+(0.69*0.1*2)+(0.46*0.1*2)-[(1.3*0.1)]+<3.77>50.19+(47.68*0.1)-[(1.1*0.1)+(1.4*0.1)+(1.2*0.1)+(1.3*0.1*2)+(1.2*0.1)+(1.0*0.1*3)+(2.4*0.1)+(1.5*0.1)]	m ² m ²	 254.937	
				RAZEM	254.937

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82	ZKNR C-2 d.1. 0610-04 6 analiza indywidualna	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych poz.78+poz.80+poz.81	m ² m ²	 738.691	
				RAZEM	738.691
83	KNR AT-27 d.1. 0401-03 6	Pozioma izolacja przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - pomieszczenia mokre <III piętro><3.01>5.92+<3.05>2.73+<3.06>2.79+<3.10>2.65+<3.13>2.34+<3.14>7.66+<3.17>3.91+<3.19>2.9+<3.22>4.09+<3.25>4.17+<3.28>4.17+<3.31>4.17+<3.34>4.17+<3.37>4.82+<3.66>6.04+<3.69>4.5+<3.72>4.94+<3.73>5.28	m ² m ²	 77.250	
				RAZEM	77.250
84	KNR AT-23 d.1. 0206-07 6 analiza indywidualna	Okładziny podłogowe z płytek Opoczno OP 477-003-1 GPTU 602 cemento grey lappato 59,3 x 59,3 lub równoważnych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; <III piętro>poz.83	m ² m ²	 77.250	
				RAZEM	77.250
85	KNR 0-12 d.1. 1119-01 6 analiza indywidualna	Cokoliki z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm <III piętro><3.13>[(1.6+1.46)*2]-1.1+<3.14>[(2.83+3.53)*2]-(1.1*2.0)+<3.72>[(1.4+3.53)*2]-1.0	m m	 24.400	
				RAZEM	24.400
1.7		Stolarka budowlana (UWAGA OKNA ORAZ PARAPETY ZEWNĘTRZNE BĘDĄCE ELEMENTEM NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI ZOSTANĄ WYMNIENIONE W RAMACH TERMOMODERNIZACJI)			
86	KNR 0-19 d.1. 1023-12 7 analiza indywidualna	Drzwi Porta Enduro lub równoważne 90x200 cm pełne, ościeżnica metalowa lakierowana proszkowo - kolor biały, krawędzie boczne zabezpieczone listwami ze stali nierdzewnej, górny i dolny panel ze stali nierdzewnej, klamka z rozetą ze stali nierdzewnej, kolor biały <D1>2+5	szt szt	 7.000	
				RAZEM	7.000
87	KNR 0-19 d.1. 1023-12 7 analiza indywidualna	Drzwi Porta Enduro lub równoważne 90x200 cm pełne, ościeżnica metalowa lakierowana proszkowo - kolor biały, krawędzie boczne zabezpieczone listwami ze stali nierdzewnej, górny i dolny panel ze stali nierdzewnej, klamka z rozetą ze stali nierdzewnej, zamek z blokadą łazienkową, kratka nwiewna (m.in. 0,022 m2), kolor biały <D2>12+9	szt szt	 21.000	
				RAZEM	21.000
88	KNR 0-19 d.1. 1023-12 7 analiza indywidualna	Drzwi Porta Enduro lub równoważne 110x200 cm pełne, ościeżnica metalowa lakierowana proszkowo - kolor biały, krawędzie boczne zabezpieczone listwami ze stali nierdzewnej, górny i dolny panel ze stali nierdzewnej, klamka z rozetą ze stali nierdzewnej, kolor biały <D3>9+8	szt szt	 17.000	
				RAZEM	17.000
89	KNR 0-19 d.1. 1023-12 7 analiza indywidualna	Drzwi Porta Enduro lub równoważne 100x200 cm pełne, ościeżnica metalowa lakierowana proszkowo - kolor biały, krawędzie boczne zabezpieczone listwami ze stali nierdzewnej, górny i dolny panel ze stali nierdzewnej, klamka z rozetą ze stali nierdzewnej, zamek z blokadą łazienkową, kratka nwiewna (m.in. 0,022 m2), kolor biały <D5>2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
90	KNR 0-19 d.1. 1023-12 7 analiza indywidualna	Drzwi Porta Enduro lub równoważne 110x200 cm pełne, ościeżnica metalowa lakierowana proszkowo - kolor biały, krawędzie boczne zabezpieczone listwami ze stali nierdzewnej, górny i dolny panel ze stali nierdzewnej, klamka z rozetą ze stali nierdzewnej, zamek z blokadą łazienkową, kratka nwiewna (m.in. 0,022 m2), kolor biały <D6>1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
91	analiza indywidualna 7	Drzwi przesuwne automatyczne 140x200 cm, ościeżnica wykonana ze stali chromowo - niklowej gr. min. 2 mm, skrzydło drzwiowe warstwowe składające się z jednolitej odpornej na uderzenie specjalnej płyty wiórowej klasy E1 o gr. min. 35 mm licowane stalą chromowo - niklową wg opisu dokumentacji projektowej wraz z automatyką <D7>1+1	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
92	analiza indywidualna 7	Drzwi przesuwne automatyczne 150x200 cm, ościeżnica wykonana ze stali chromowo - niklowej gr. min. 2 mm, skrzydło drzwiowe warstwowe składające się z jednolitej odpornej na uderzenie specjalnej płyty wiórowej klasy E1 o gr. min. 35 mm licowane stalą chromowo - niklową wg opisu dokumentacji projektowej wraz z automatyką <D8>1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
93	d.1. analiza indywidualna	Drzwi przesuwne automatyczne 120x200 cm, ościeżnica wykonana ze stali chromowo - niklowej gr. min. 2 mm, skrzydło drzwiowe warstwowe składające się z jednolitej odpornej na uderzenie specjalnej płyty wiórowej klasy E1 o gr. min. 35 mm licowane stalą chromowo - niklową wg opisu dokumentacji projektowej wraz z automatyką <D9>1+1	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
94	d.1. analiza indywidualna	Drzwi kabinowe 90x185 wykonane z płyty HPL (tak jak ścianka), okucia i profile aluminiowe <D10>5	szt		
			szt	5.000	
				RAZEM	5.000
95	KNR 0-19 d.1. 1024-06 7 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych wewnętrznych 90 x 200+50 cm, przeszklonych szybą bezpieczną, pochwyt ze stali nierdzewnej, uszczelka w ościeżnicy, uszczelka podłogowa ruchoma w skrzydle, kolor biały <D11>1+1	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
96	KNR 0-19 d.1. 1023-12 7 analiza indywidualna	Drzwi Porta przeciwpożarowe EI 30 stalowe lub równoważne 90x200 cm pełne, ościeżnica metalowa lakierowana proszkowo - kolor biały, górny i dolny panel ze stali nierdzewnej, klamka z rozetą ze stali nierdzewnej, uszczelka ogniodporna w ościeżnicy, uszczelka podłogowa ruchoma w skrzydle ogniodporna, drzwi wyposażone w samozamykacz, kolor biały, obsadzenie pianka p.poż <D12 EI30>2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
97	KNR 0-19 d.1. 1023-12 7 analiza indywidualna	Drzwi Porta przeciwpożarowe EI 30 stalowe lub równoważne 100x200 cm pełne, ościeżnica metalowa lakierowana proszkowo - kolor biały, górny i dolny panel ze stali nierdzewnej, klamka z rozetą ze stali nierdzewnej, uszczelka ogniodporna w ościeżnicy, uszczelka podłogowa ruchoma w skrzydle ogniodporna, drzwi wyposażone w samozamykacz, kolor biały, obsadzenie pianka p.poż <D13 EI30>2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
98	KNR 0-19 d.1. 1024-08 7 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wewnętrznych ppoż EIS30 200 x 200+50 cm, dymoszczelne, przeszklonych , szklenie szyba bezpieczna przezroczysta, pochwyt ze stali nierdzewnej, uszczelka ogniodporna w ościeżnicy, uszczelka podłogowa ruchoma w skrzydle ogniodporna, drzwi wyposażone w samozamykacze, kolor biały, obsadzenie pianka p.poż <D14 EIS30>1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
99	KNR 0-19 d.1. 1024-06 7 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych ppoż EI60 110 x 200+50 cm, przeszklonych , szklenie szyba bezpieczna przezroczysta, pochwyt ze stali nierdzewnej, uszczelka ogniodporna w ościeżnicy, uszczelka podłogowa ruchoma w skrzydle ogniodporna, drzwi wyposażone w samozamykacze, kolor biały, obsadzenie pianka p.poż <D15 EI60>2+2	szt		
			szt	4.000	
				RAZEM	4.000
100	KNR 0-19 d.1. 1024-08 7 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wewnętrznych ppoż EIS60 200 x 200+50 cm, dymoszczelne, przeszklonych , szklenie szyba bezpieczna przezroczysta, pochwyt ze stali nierdzewnej, uszczelka ogniodporna w ościeżnicy, uszczelka podłogowa ruchoma w skrzydle ogniodporna, drzwi wyposażone w samozamykacze, kolor biały, obsadzenie pianka p.poż <D16 EIS60>2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
101	KNR 0-19 d.1. 1024-08 7 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wewnętrznych ppoż EI30 200 x 200+50 cm, przeszklonych , szklenie szyba bezpieczna przezroczysta, pochwyt ze stali nierdzewnej, uszczelka ogniodporna w ościeżnicy, uszczelka podłogowa ruchoma w skrzydle ogniodporna, drzwi wyposażone w samozamykacze, kolor biały, obsadzenie pianka p.poż <D17 EI30>1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
102	KNR 0-19 d.1. 1024-08 7 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wewnętrznych ppoż EI60 140 x 200+50 cm, dymoszczelne, przeszklonych , szklenie szyba bezpieczna przezroczysta, pochwyt ze stali nierdzewnej, uszczelka ogniodporna w ościeżnicy, uszczelka podłogowa ruchoma w skrzydle ogniodporna, drzwi wyposażone w samozamykacze, kolor biały, obsadzenie pianka p.poż <D18 EI60>1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
103	KNR 0-19 d.1. 1023-12 7 analiza indywidualna	Drzwi Porta przeciwpożarowe EI 60 stalowe lub równoważne 100x200 cm pełne, ościeżnica metalowa lakierowana proszkowo - kolor biały, górny i dolny panel ze stali nierdzewnej, klamka z rozetą ze stali nierdzewnej, uszczelka ogniodporna w ościeżnicy, uszczelka podłogowa ruchoma w skrzydle ogniodporna, drzwi wyposażone w samozamykacz, kolor biały, obsadzenie pianka p.poż <D19 EI60>1	szt		
			szt	1.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
104	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wewnętrznych ppoż EI30 200 x 200+50 cm, dymoszczelne, przeszklonych , szklenie szyba bezpieczna przezroczysta, pochwyty ze stali nierdzewnej, uszczelka ogniodporna w ościeżnicy, uszczelka podłogowa ruchoma w skrzydle ogniodporna, drzwi wyposażone w samozamykacze, kolor biały, obsadzenie pianka p.poż <D20 EI30>1	szt		
d.1.	1024-08		szt	1.000	
7	analiza indywidualna				
				RAZEM	1.000
105		Dostawa i montaż odbojnic podłogowych lub ściennych	szt		
d.1.	analiza indywidualna		szt	87.000	
7		87			
				RAZEM	87.000
106	KNR 0-19	Montaż ścianek aluminiowych ppoż EI30 - 178x130 cm, szklenie szyba bezpieczna, kolor biały, obsadzenie pianka ppoż	szt		
d.1.	1024-10		szt	1.000	
7	analiza indywidualna	<Ś1 EI30>1			
				RAZEM	1.000
107	KNR 0-19	Montaż ścianek aluminiowych ppoż EI30 - 109x250 cm, szklenie szyba bezpieczna, kolor biały, obsadzenie pianka ppoż	szt		
d.1.	1024-10		szt	2.000	
7	analiza indywidualna	<Ś2 EI30>2			
				RAZEM	2.000
108	KNR 0-19	Montaż ścianek aluminiowych ppoż EI60 - 80x250 cm, szklenie szyba bezpieczna, kolor biały, obsadzenie pianka ppoż	szt		
d.1.	1024-10		szt	1.000	
7	analiza indywidualna	<Ś5 EI60>1			
				RAZEM	1.000
109	KNR 0-19	Montaż ścianek aluminiowych ppoż EI120 - 40x250 cm, szklenie szyba bezpieczna, kolor biały, obsadzenie pianka ppoż	szt		
d.1.	1024-10		szt	2.000	
7	analiza indywidualna	<Ś6 EI120>2			
				RAZEM	2.000
110		Parapety wewnętrzne granitowe szer. 30cm gr. 3 cm, szary malanż poler dostawa i montaż	m		
d.1.	analiza indywidualna		m	100.770	
7		(1.06*33)+(2.85*19)+1.76+0.95+(1.06*3)+2.85+1.95+0.95			
				RAZEM	100.770
111		Drzwi przesuwne prysznicowe 186x200 cm	szt		
d.1.	analiza indywidualna		szt	1.000	
7		<pom.3.01>1			
				RAZEM	1.000
112		Drzwi przesuwne prysznicowe 90x200 cm	szt		
d.1.	analiza indywidualna		szt	8.000	
7		<pom.3.06>2+<pom.3.22>1+<pom.3.25>1+<pom.3.28>1+<pom.3.31>1+<pom.3.34>1+<pom.3.37>1			
				RAZEM	8.000
113		Drzwi przesuwne prysznicowe 100x200 cm	szt		
d.1.	analiza indywidualna		szt	1.000	
7		<pom.3.17>1			
				RAZEM	1.000
114		Drzwi przesuwne prysznicowe 110x200 cm	szt		
d.1.	analiza indywidualna		szt	1.000	
7		<pom.3.19>1			
				RAZEM	1.000
115		Drzwi przesuwne prysznicowe 120x200 cm	szt		
d.1.	analiza indywidualna		szt	1.000	
7		<pom.3.10>1			
				RAZEM	1.000
1.8		Instalowanie wyrobów metalowych i innych			
116		Lustra 90x90 cmdla osób niepełnosprawnych wg dokumentacji projektowej	szt		
d.1.	analiza indywidualna		szt	2.000	
8		2			
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
117	d.1. analiza indywidualna	Lustra 70x90 cm montowane w płaszczyźnie pionowej płytek wg dokumentacji projektowej	szt		
		13	szt	13.000	
				RAZEM	13.000
118	d.1. analiza indywidualna	Krzesło składane dla osób niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej wg dokumentacji projektowej	szt		
		15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
119	d.1. analiza indywidualna	Pochwyt stały WC dla osób niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej wg dokumentacji projektowej	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
120	d.1. analiza indywidualna	Pochwyt uchylny WC dla osób niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej wg dokumentacji projektowej	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
121	d.1. analiza indywidualna	Pochwyt stały umywalkowy dla osób niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej wg dokumentacji projektowej	szt		
		2*2	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
122	d.1. analiza indywidualna	Odbojoporęcze kolor wg dokumentacji projektowej	m		
		105.40	m	105.400	
				RAZEM	105.400
123	d.1. analiza indywidualna	Odbojnice kolor wg dokumentacji projektowej	m		
		179.68	m	179.680	
				RAZEM	179.680
124	d.1. analiza indywidualna	Dostawa i montaż oznakowania pomieszczeń wg dokumentacji projektowej	szt		
		52	szt	52.000	
				RAZEM	52.000
125	d.1. analiza indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej pod centrale wentylacyjne zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	9903.5507	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	blachowkręty	szt.	14402.4593	0.00	0.00
2.	bloczki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm	szt.	21.8730	0.00	0.00
3.	cegła budowlana pełna	szt.	1334.9240	0.00	0.00
4.	cegła budowlana pełna	szt.	124.8450	0.00	0.00
5.	cement portlandzki	t	0.2269	0.00	0.00
6.	cement portlandzki	t	0.1553	0.00	0.00
7.	cement portlandzki	t	0.0114	0.00	0.00
8.	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0.0113	0.00	0.00
9.	cementowa masa szpachlowa uniwersalna-sucha mieszanka	kg	2275.0200	0.00	0.00
10.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0.0084	0.00	0.00
11.	cienkowarstwowa zaprawa klejowa	kg	1562.6624	0.00	0.00
12.	cienkowarstwowa zaprawa klejowa'	kg	353.0325	0.00	0.00
13.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.0400	0.00	0.00
14.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.0200	0.00	0.00
15.	drewno okrągłe na stemple budowlane'	m ³	0.0300	0.00	0.00
16.	drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm'	kg	2.1048	0.00	0.00
17.	drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne ppoż EIS30 200x200+50 cm wg. opisu D14 EIS30	szt	2.0000	0.00	0.00
18.	drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne ppoż EIS30 200x200+50 cm wg. opisu D17 EIS30	szt	1.0000	0.00	0.00
19.	drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne ppoż EIS60 140x200+50 cm wg. opisu D18 EI60	szt	1.0000	0.00	0.00
20.	drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne ppoż EIS60 200x200+50 cm wg. opisu D16 EIS60	szt	2.0000	0.00	0.00
21.	drzwi aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe 90x200+50 cm pełne wg opisu D11	szt	2.0000	0.00	0.00
22.	drzwi aluminiowej jednoskrzydłowe wewnętrzne ppoż EI60 110x200+50 cm wg. opisu D15 EIS60	szt	4.0000	0.00	0.00
23.	Drzwi kabinowe 90x180 wykonane z płyty HPL (tak jak ścianka), okucia i profile aluminiowe wg opisu D10	szt	5.0000	0.00	0.00
24.	drzwi Porta przeciwpożarowe stalowe EI 30 100x200 cm pełne wg opisu D13 EI30	szt	2.0000	0.00	0.00
25.	drzwi Porta przeciwpożarowe stalowe EI 30 90x200 cm pełne wg opisu D12 EI30	szt	2.0000	0.00	0.00
26.	drzwi Porta przeciwpożarowe stalowe EI 60 100x200 cm pełne wg opisu piwnica EI60	szt	1.0000	0.00	0.00
27.	drzwi przesuwne automatyczne 120x200 cm, wg opisu D9	szt	2.0000	0.00	0.00
28.	drzwi przesuwne automatyczne 140x200 cm, wg opisu D7	szt	2.0000	0.00	0.00
29.	drzwi przesuwne automatyczne 150x200 cm, wg opisu D8	szt	1.0000	0.00	0.00
30.	drzwi przesuwne prysznicowe 100x200 cm	szt	1.0000	0.00	0.00
31.	drzwi przesuwne prysznicowe 110x200 cm	szt	1.0000	0.00	0.00
32.	drzwi przesuwne prysznicowe 120x200 cm	szt	1.0000	0.00	0.00
33.	drzwi przesuwne prysznicowe 186x200 cm	szt	1.0000	0.00	0.00
34.	drzwi przesuwne prysznicowe 90x200 cm	szt	8.0000	0.00	0.00
35.	drzwi techniczne Porta Enduro 100x200 cm pełne łazienkowe wg opisu D5	szt	2.0000	0.00	0.00
36.	drzwi techniczne Porta Enduro 110x200 cm pełne łazienkowe wg opisu D6	szt	1.0000	0.00	0.00
37.	drzwi techniczne Porta Enduro 110x200 cm pełne wg opisu D3	szt	17.0000	0.00	0.00
38.	drzwi techniczne Porta Enduro 90x200 cm pełne łazienkowe wg opisu D2	szt	21.0000	0.00	0.00
39.	drzwi techniczne Porta Enduro 90x200 cm pełne wg opisu D1	szt	7.0000	0.00	0.00
40.	Farba lateksowa wewnętrzna	dm ³	479.5675	0.00	0.00
41.	folia polietylenowa	m ²	9.2856	0.00	0.00
42.	Folia polietylenowa 0,2mm	m ²	947.5458	0.00	0.00
43.	gips-mieszanka tynkarska maszynowa	t	8.0501	0.00	0.00
44.	gips budowlany szpachlowy	kg	98.5644	0.00	0.00
45.	gips budowlany szpachlowy	kg	388.8378	0.00	0.00
46.	gips budowlany szpachlowy	kg	848.4421	0.00	0.00
47.	gips szpachlowy	kg	277.0755	0.00	0.00
48.	gips szpachlowy	kg	18.7350	0.00	0.00
49.	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka	kg	11819.1690	0.00	0.00
50.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1.6000	0.00	0.00
51.	gwoździe budowlane sufitowe	kg	4.2096	0.00	0.00
52.	klej do paneli winylowych	kg	144.2060	0.00	0.00
53.	klej do tapet	kg	145.6379	0.00	0.00
54.	klej do wykładzin PCV	kg	128.8742	0.00	0.00
55.	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt.	1412.9856	0.00	0.00
56.	konstrukcja stalowa pod centralę wentylacyjną	kpl.	1.0000	0.00	0.00
57.	kotwy stalowe	szt.	775.2740	0.00	0.00
58.	kotwy stalowe	szt.	66.5280	0.00	0.00
59.	kratki wentylacyjne ściennie	szt.	52.0000	0.00	0.00
60.	krzesło składane dla osób niepełnosprawnych ze stali nierdzewne	szt	15.0000	0.00	0.00
61.	kształtowniki stalowe profilowane C50	m	27.0600	0.00	0.00
62.	kształtowniki stalowe profilowane C75	m	686.3933	0.00	0.00
63.	kształtowniki stalowe profilowane U50	m	10.0320	0.00	0.00

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
64.	kształtowniki stalowe profilowane U75	m	254.4678	0.00	0.00
65.	listwy posadzkowe dylatacyjne	kpl.	1.0000	0.00	0.00
66.	lustro 70x90 cm	szt	13.0000	0.00	0.00
67.	lustro 90x90 cm dla osób niepełnosprawnych	szt	2.0000	0.00	0.00
68.	łącznik krzyżowy	szt.	570.7040	0.00	0.00
69.	łączniki rozporowe kpl.	szt	439.3344	0.00	0.00
70.	masa szpachlowa - sucha mieszanka	kg	94.7584	0.00	0.00
71.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	499.1938	0.00	0.00
72.	nadproża ceramiczne pojedyncze	m	42.8400	0.00	0.00
73.	nadproża z betonu sprężonego	m	5.5080	0.00	0.00
74.	narożnik Acrovyn SO-50	m	389.5500	0.00	0.00
75.	narożniki ze stali nierdzewnej	m	240.1508	0.00	0.00
76.	odbojnica	m	183.2736	0.00	0.00
77.	odbojnice podłogowe lub ściennie	szt	87.0000	0.00	0.00
78.	odbojoporęcz	m	107.5080	0.00	0.00
79.	oznakowania pomieszczeń wg dokumentacji projektowej	kpl.	52.0000	0.00	0.00
80.	panele winylowe wykładzina Fusion 1061 Country Elm lub równoważne	m ²	490.0203	0.00	0.00
81.	parapety wewnętrzne granitowe	m	100.7700	0.00	0.00
82.	pianka poliuretanowa	kg	16.9880	0.00	0.00
83.	pianka poliuretanowa	kg	16.6320	0.00	0.00
84.	pianka poliuretanowa	dm ³	3.3850	0.00	0.00
85.	pianka poliuretanowa ppoż	dm ³	14.5512	0.00	0.00
86.	piasek	m ³	0.2505	0.00	0.00
87.	piasek do zapraw	m ³	1.1578	0.00	0.00
88.	piasek do zapraw'	m ³	0.0566	0.00	0.00
89.	plytki Opoczno OP 477-003-1 GPTU 602 cemento grey lappato 59, 3 x 59,3 lub równoważne	m ²	84.9750	0.00	0.00
90.	plytki Opoczno OP 477-003-1 GPTU 602 cemento grey lappato 59, 3 x 59,3 lub równoważne	m ²	2.5254	0.00	0.00
91.	plytki ściennie Opoczno OP 488-004-1 MP 706 grey 24,0 x 74,0 z dodatkiem Opoczno OP 457-010-1 classic oak cream 22,1 x 89,0 lub równoważne	m ²	413.2040	0.00	0.00
92.	plyty gipsowo-kartonowe	m ²	601.6803	0.00	0.00
93.	plyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm ognioodporna	m ²	137.8552	0.00	0.00
94.	plyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm woda	m ²	823.0428	0.00	0.00
95.	plyty Promatect H gr 1 cm.	m ²	84.4698	0.00	0.00
96.	plyty z wełny mineralnej	m ²	13.5960	0.00	0.00
97.	plyty z wełny mineralnej 75 mm	m ²	309.8920	0.00	0.00
98.	plyty z wełny mineralnej gr. 50 mm	m ²	34.9788	0.00	0.00
99.	pochwyt stały umywalkowy dla osób niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	szt	4.0000	0.00	0.00
100.	pochwyt stały WC dla osób niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	szt	2.0000	0.00	0.00
101.	pochwyt uchylny WC dla osób niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	szt	2.0000	0.00	0.00
102.	polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie)	kg	491.2788	0.00	0.00
103.	prądoprzewodzący klej dyspersyjny Thomsit K 112	kg	19.9186	0.00	0.00
104.	preparat gruntujący głęboko penetrujący	kg	159.2514	0.00	0.00
105.	pręt spawalniczy PCW nieplastifikowane	kg	26.2599	0.00	0.00
106.	profil sufitowy	m	947.5840	0.00	0.00
107.	siatka cięto-ciągniona z blachy stalowej gr. 2 mm otwory 20 x 62 mm	m ²	23.1528	0.00	0.00
108.	siatka podo zbrojenia posadzek	m ²	773.5068	0.00	0.00
109.	silikon	dm ³	2.6160	0.00	0.00
110.	silikon	dm ³	4.2536	0.00	0.00
111.	spoiwo szybko twardniejące Ceresit CN 85	t	12.9676	0.00	0.00
112.	stelaż wzmacniający	szt	65.0000	0.00	0.00
113.	styropian akustyczny 2 cm	m ²	796.2570	0.00	0.00
114.	Sufit higieniczny Armstrong Bioguard Acoustic 60 x 120, 60x60, 2704M, na ruszcie Glen Room T24 lub równoważny	m ²	567.5670	0.00	0.00
115.	Ścianka HPL wydzielające boksy	m ²	34.3800	0.00	0.00
116.	ścianki aluminiowe przeszklone ppoż EI120 40x250 cm wg opisu Ś6 EI120	szt	2.0000	0.00	0.00
117.	ścianki aluminiowe przeszklone ppoż EI30 109x250 cm wg opisu Ś2 EI30	szt	2.0000	0.00	0.00
118.	ścianki aluminiowe przeszklone ppoż EI30 178x130 cm wg opisu Ś1 EI30	szt	1.0000	0.00	0.00
119.	ścianki aluminiowe przeszklone ppoż EI60 80x250 cm wg opisu Ś5 EI60	szt	1.0000	0.00	0.00
120.	Środek gruntujący Atlas Uni-Grunt	kg	913.7267	0.00	0.00
121.	tapeta z nadrukiem	m ²	49.6628	0.00	0.00
122.	tapeta z włókna szklanego do malowania	m ²	1602.0169	0.00	0.00
123.	taśma	m	1639.9638	0.00	0.00
124.	taśma miedziana	m	2.0406	0.00	0.00
125.	utylicacja gruzu	m ³	76.3400	0.00	0.00
126.	utylicacja innych odpadów	m ³	11.0530	0.00	0.00
127.	wapno suchogaszzone	t	0.0067	0.00	0.00

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
128.	wapno suchogaszone	t	0.0867	0.00	0.00
129.	wapno suchogaszone	t	0.0067	0.00	0.00
130.	wapno suchogaszone	t	0.0063	0.00	0.00
131.	wieszak	szt	439.3344	0.00	0.00
132.	wkręty	szt.	3295.0080	0.00	0.00
133.	woda	m ³	0.2368	0.00	0.00
134.	woda	m ³	4.5722	0.00	0.00
135.	woda z rurociągu	m ³	0.3924	0.00	0.00
136.	woda z rurociągu'	m ³	0.0261	0.00	0.00
137.	wykładzina Palettone 8620 Harvest Air z dodatkiem Palettone 8638 Seared Bister z dodatkiem Palettone 8646 Pecan Crunch lub równoważna	m ²	305.6695	0.00	0.00
138.	wykładzina przewodząca Tarkett IQ Granit - Granit Neutral Light Grey 046 lub równoważna	m ²	64.8485	0.00	0.00
139.	wykładzina rulonowa ścienna Polyflor Glacier PC4 lub równoważna	m ²	148.9354	0.00	0.00
140.	zaprawa do spoinowania	kg	188.6688	0.00	0.00
141.	zaprawa klejąca	kg	12.6880	0.00	0.00
142.	zaprawa samopoziomująca	kg	6020.3317	0.00	0.00
143.	zaprawa spoinująca	kg	1.3420	0.00	0.00
144.	Materiały pomocnicze (od M)	zł			0.00
145.	materiały pomocnicze	zł			0.00
146.	materiały pomocnicze	zł			0.00
147.	materiały pomocnicze	zł			0.00
148.	materiały pomocnicze	zł			0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat tynkarski	m-g	22.5716	0.00	0.00
2.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	30.3651	0.00	0.00
3.	mieszarka do zapraw	m-g	7.8310	0.00	0.00
4.	samochód samowyladowczy do 5 t	m-g	68.1665	0.00	0.00
5.	środek transportowy	m-g	115.3315	0.00	0.00
6.	wyciąg	m-g	156.8436	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł