

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45262500-6 Roboty murarskie i murowe  
45262300-4 Betonowanie  
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów  
45410000-4 Tynkowanie  
45442100-8 Roboty malarskie  
45431000-7 Kładzenie płytek  
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty  
39000000-2 Meble (włącznie z biurowymi), wyposażenie, urządzenia domowe (z wyłączeniem oświetlenia) i środki czyszczące  
4416100-6

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń Stacji Dializ na parterze bloku "C" Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu mająca na celu utworzenie Oddziału Pediatrii  
ADRES INWESTYCJI : Aleje Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość, dz. nr 84/8; obręb Miasto Zamość, iddz.066401\_1.0001.AR\_22.84/8  
INWESTOR : SPSW im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu  
ADRES INWESTORA : Aleje Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk (architektoniczna)  
DATA OPRACOWANIA : 20.09.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.09.2023

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy i zmiany sposobu użytkowania pomieszczeń Stacji Dializ na parterze bloku „C” Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu mającą na celu utworzenie Oddziału Pediatrii. W wyniku zamierzenia inwestycyjnego w istniejącym, budynku zostanie zmienione przeznaczenie pomieszczeń po Stacji Dializ na potrzeby utworzenia nowego Oddziału Pediatrii. W ramach przebudowy zostaną poprawione standardy dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami, w tym wymiana dźwigu osobowego.

Zakres prac branży architektoniczno- budowlanej:

- roboty rozbiórkowe
- nowe ściany działowe
- wymiana dźwigu osobowego
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej
- wymiana parapetów zewnętrznych i wewnętrznych
- nadproża w nowoprojektowanych ścianach działowych
- tynki i gładzie
- wymiana okładzin ściennych
- wymiana okładzin sufitowych
- wymiana okładzin podłogowych
- wymiana dźwigu w istniejącym szybie

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111300-1	<b>Prace rozbiórkowe i demontażowe</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02	<p>&lt;piwnica&gt;0.12*2.69*3-0.12*0.9*2.05</p> <p>&lt;parter&gt;0.12*(3*(3.3+2.55+1.56+2.61+2.93+1.76+3.41+2.4+2.37+2.1+2.46+2.18+2.23+2.22+2.96+2.47+2.25+1.42+1.05+1.9+2.4+2.06+1.56+3.52+1.32+3.77+2.92+4.65+2.24)-(2*(0.9*11+1.1*3+1.07+0.94*2+0.8*2)))+0.06*(3*(1.36+0.8+1.43*2+1.16*2+0.52+0.76+0.38+1.63+1.25+0.55+0.76+1.93+2.31+2.9)-(2*(0.6*3+0.9*2+1.1)+0.08*3*2.31))</p>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.747 24.207	
				RAZEM	24.954
2	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1	0329-03	<p>&lt;piwnica&gt;0.12*(1+0.1)*2</p> <p>&lt;parter&gt;0.12*(1+0.1+1+1+0.1+1+1+0.1+0.2+0.1+1+1.22+0.06+0.07+0.2+0.25+0.1+0.4)*2+0.24*(1+0.07+0.08)*2+0.2*1*2+0.45*0.16*2+0.65*0.35*2</p>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.264 3.687	
				RAZEM	3.951
3	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-06	12.29+11.22+7.15+20.16+19.35+12.82+4.21+14.83+3.53+19.81+16+12.45+25.12+39.76+48.28+80.13	m <sup>2</sup>	347.110	
	wywiniecia	0.1*(6.76+11.17+12.66+11.74+27.48+7.97+4.61+1.29+7.09+4.24+3.04+13.03+1.21+3.51+2.65+3.24+9.78+9.95+6.96+18.57+5.88+0.71+2.30+0.7+3.52+7.78+9.44+0.44+1.92+7.39+0.43+3.26+0.82+0.45+4.32+0.34+4.92+4.77+4.22+3.29+5.42+5.74+2.76+0.98+1.2+5.66+3.03+11.43+3.01+2.14+0.56+2.4+11.20+4.57+2.59)	m <sup>2</sup>	29.654	
				RAZEM	376.764
4	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-03	64.60+64.2	m <sup>2</sup>	128.800	
	<piwnica>	20.38+3.26+19.26+7.16+1.72+2.12+11.21+2.41+4.41+2.6+11.70+6.98+	m <sup>2</sup>	356.340	
	<parter>	45.15+61.13+2.98+2.85+23.56+40.52+21.42+8.81+9.61+11.56+10.82+17.63+1.97+5.12	m <sup>2</sup>		
				RAZEM	485.140
5	KNR 4-04	Rozebranie oblicowania cokołów z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1	0505-03		m <sup>2</sup>		
	analogia	0.1*(34.13+35.15)	m <sup>2</sup>	6.928	
	<piwnica>			RAZEM	6.928
6	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1	0819-15	<p>&lt;parter&gt;3*(19.26+13.52+18.84+25.36+12.34+12.69+19.53+25.65+21.87+35.84+26.19+19.40+15.14+10.47+10.60+8.95+15.77)-(2.35*1.75*20+0.87*1.72+0.9*2.05*10+1.1*2.05*7+1*2.05*3)</p>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	810.129	
				RAZEM	810.129
7	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0804-07	poz.3+poz.4	m <sup>2</sup>	861.904	
				RAZEM	861.904
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 oraz usunięcie skrzydeł drzwiowych	szt.		
d.1	0354-09	50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
9	KNR 4-01	Wykucie z muru witryn aluminiowych o powierzchni ponad 2 m2 - komunikacja	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-10	2.31*2.5*2	m <sup>2</sup>	11.550	
	analogia			RAZEM	11.550
10	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	poz.11*0.3	m <sup>2</sup>	19.227	
				RAZEM	19.227
11	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	0353-12	26*2.35+0.81+0.88+0.65*2	m	64.090	
				RAZEM	64.090
12	KNR 4-04	Demontaż sufitu podwieszanego - stalowego	m <sup>2</sup>		
d.1	0406-03	39.76+48.28+80.13	m <sup>2</sup>	168.170	
	analogia			RAZEM	168.170
13	KNR-W 4-01	Demontaż drewnianych odbojoporęczy na korytarzach	m		
d.1	0815-07	6.85+6.12+0.43+3.26+0.82+0.45+4.32+0.34+4.92+1.58+2.81+5.2+5.74+1.14+5.66+3.01	m	52.650	
	analogia			RAZEM	52.650

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR-W 4-01 d.1 0815-08 analogia	Demontaż zabezpieczenie drewnianego scian na korytarzach	m		
		6.85*2+6.12+0.43+3.26+0.82+0.45+4.32+0.34+4.92+1.58+2.81+5.2+5.74+1.14+5.66+3.01+6.83	m	66.330	
				RAZEM	66.330
15	KNR-W 4-01 d.1 1301-09 analogia	Demontaż narożników aluminiowych 5x5 h=2,9 m	m		
		2.9*23	m	66.700	
				RAZEM	66.700
16	KNR-W 4-01 d.1 0901-09 analogia	Demontaż narożników drewnianych h=1,20, 10 x 10	m		
		1.2*5	m	6.000	
				RAZEM	6.000
<b>2 45111300-1 Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki</b>					
17	KNR 4-01 d.2 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 20 km	m <sup>3</sup>		
		poz. 1+poz. 2+poz. 3*0.02+poz. 4*0.025+poz. 5*0.025+poz. 6*0.025+poz. 7*0.03+poz. 8*0.07+poz. 10*0.02+poz. 11*0.04+poz. 12*0.03+poz. 13*0.02+poz. 14*0.02+poz. 15*0.015+poz. 16*0.02	m <sup>3</sup>	108.845	
				RAZEM	108.845
18	Utylizacja d.2 gruzu kalk. własna	Utylizacja zmieszanych odpadów budowlanych <przyjęto masę 1 m3 gruzu - 2 t>	t		
		poz. 17*2	t	217.690	
				RAZEM	217.690
<b>3 45262500-6 Prace murarskie</b>					
19	KNR 9-01 d.3 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków wapienno-piaskowych	m <sup>2</sup>		
		<piwnica>3*(1.24+4.2+9.75+3.23+3.19*2+1.62*4)-(4*1*2.05)	m <sup>2</sup>	85.640	
		<parter>3*(1.47+2.5+2.09+3.38+6.06+3.19+1.3+1.75+2.87+2.46+2.7+12.47+2.3+0.69+1.12+1.32+6.67+0.51+0.45+0.72+0.57+2.2+0.84+6.74+2.95+6.74+2.99+2.74+3.32+2.25+3.19+1.8+3.52+1.44+2.32+1.44+1.79+3.77+4.12+4.65+2.31)-(26*1*2.05+1.62*2.05)	m <sup>2</sup>	296.509	
				RAZEM	382.149
20	KNR 4-01 d.3 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>		
		<parter>2.1*(0.12*(1+0.48+1.2)+0.24*0.9+0.51*0.69)	m <sup>3</sup>	1.868	
				RAZEM	1.868
<b>4 45262300-4 Podsadzki</b>					
21	NNRNKB d.4 202 1127-02 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 1 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach	m <sup>2</sup>		
		poz. 67+poz. 68'+poz. 69	m <sup>2</sup>	836.320	
				RAZEM	836.320
22	NNRNKB d.4 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach	m <sup>2</sup>		
		poz. 68'+poz. 69	m <sup>2</sup>	665.820	
				RAZEM	665.820
<b>5 45421100-5 Instalowanie stolarki</b>					
<b>5.1 Okienna</b>					
23	KNNR 3 d.5.1 0702-05	Wykucie z muru i okien - Okno OP1/O4 (2szt) z pierwotnego projektu oraz okna w pasie elewacji REI120	m <sup>2</sup>		
		2.35*1.75*2+2.35*1.75*14+0.9*1.75	m <sup>2</sup>	67.375	
				RAZEM	67.375
24	KNR 0-19 d.5.1 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - O1 (24 szt)	m <sup>2</sup>		
		24*2.35*1.75	m <sup>2</sup>	98.700	
				RAZEM	98.700
25	KNR 0-19 d.5.1 0928-07	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.5 m2 - O2,	m <sup>2</sup>		
		0.81*1.73	m <sup>2</sup>	1.401	
				RAZEM	1.401
26	KNR 0-19 d.5.1 0928-07	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.5 m2 - O3	m <sup>2</sup>		
		0.88*1.74	m <sup>2</sup>	1.531	
				RAZEM	1.531
27	KNR 0-19 d.5.1 0928-04	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.0 m2 - O5	m <sup>2</sup>		
		2.4*0.7	m <sup>2</sup>	1.680	
				RAZEM	1.680
28	KNR-W 2-02 d.5.1 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - okno OP6 EI30 - w salach dzieci młodszych	m <sup>2</sup>		
		2*1.45*3	m <sup>2</sup>	8.700	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR-W 2-02 d.5.1 1039-02 analogia	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - OP7 EI60 (punkt pielęgniariski), OP8 (1.45,44,43 - sale dzieci młodszych)  1.6*1.45+1.2*1.45*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  7.540	8.700  7.540
30	KNR-W 2-02 d.5.1 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - EI60 - na pasie elewacji 6 m REI 120 - OEI.1 Okna - 2,35 x 1,75 - 16 szt 2.35*1.75*16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  65.800	65.800
31	KNR-W 2-02 d.5.1 1039-02 analogia	Montaż okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 EI60 - OP3 (III piętro)  0.9*1.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  1.575	1.575
<b>5.2</b>		<b>Drzwiowa</b>			
32	kalk. własna	Wstawienie nowych drzwi drewnopochodnych - D1, D3, D5,  0.9*2.05*6+1*2.05*15+1.2*2.05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  46.740	46.740
33	kalk. własna	Wstawienie nowych drzwi drewnopochodnych z przeszkleniem - D7  1.2*2.05*14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  34.440	34.440
34	kalk. własna	Wstawienie nowych drzwi drewnopochodnych wentylowanych - D2, D4, D6  0.9*2.05*6+1*2.05*14+1.2*2.05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  44.690	44.690
35	KNR 2-02 d.5.2 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - D9 (piwnica)  1.8*2.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  5.040	5.040
36	KNR-W 2-02 d.5.2 1040-02 analogia	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, aluminiowe - szklane - D8  2.1*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  4.305	4.305
37	KNR-W 2-02 d.5.2 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, szklane - D10  1.6*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  3.280	3.280
38	KNR-W 2-02 d.5.2 1040-01	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - dodatkowe drzwi D10a na klatce schodowej  1.6*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  3.280	3.280
39	KNR-W 2-02 d.5.2 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe szklane EI60 - Dp1  1.2*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  2.460	2.460
40	KNR-W 2-02 d.5.2 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI60 pełne - Dp4  1*2.05*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  14.350	14.350
41	KNR-W 2-02 d.5.2 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe pełne EI60 - Dp2, Dp3  1.6*2.05*2+1.7*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  10.045	10.045
42	KNR-W 2-02 d.5.2 1040-06	Witryny aluminiowe - 1/2/1/15 (3,04 x 2,5) ; 1/1/1/2 (1,68+1,63 x 2,50)  3.04*2.5 (1.68+1.63)*2.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM  7.600 8.275	15.875
43	KNR-W 2-02 d.5.2 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe szklane EI60 - Dp5  1.5*2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  3.150	3.150
44	KNR 2-02 d.5.2 1203-01	Drzwi stalowe pełne techniczne o powierzchni do 2 m2 - Dp6 EI60  0.56*1.5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  1.680	1.680
<b>6 45410000-4</b>		<b>Prace tynkarskie</b>			
45	KNR 0-23 d.6 0933-04 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa tynkarska silikatowa - prace naprawcze zewnętrznych ościeży - przy- jęto 50%	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

[illegible]

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	524.648
55	KNR 2-02 d.7 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksową powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem <parter ściany-ŚM2>2.9*(5.45+12+12.41+9.94+19.09+16.4+1.58+1.73+0.185+1.1+1.32+0.96+5.11+1.11+2.6+1.18+1.3+3.56+8.43+5.64+6.36+4.56+2+5.52+8.85+0.53+2.37+9.94+16.39+14.03+13.66+13.61+12.26+19.92+0.37+7.08+20.67+18.40+18.41+18.49+18.50+18.51+11.82+11.98+18.23+11.67+3.77+6.92+1.2+8.26+5.56+0.94+0.98+0.63+1.54+0.14+3.85+0.45+3.56+0.5+1.64+1.8+1.77+3.37+4.5+5.62+5+0.8+0.8+0.45+0.71+0.91+1.81+1.55+0.33+0.56+2.14)-(2.35*1.75*28+0.88*1.74+0.81*1.73+1.15*2+1.2*1.45*6+2*1.45*2+1.6*1.45*2)+1*57+(0.25*1.75*60+0.25*2.35*28+0.25*0.88+0.25*0.81)-poz.56 <parter sufity-SM>9.14+10.36+10.36+9.06+8.75+14.88+10.11+10.16+20.48+20.13+20.02+20.10+19.57+25.50+13.10+13.11+14+21.98+7.23+20.54 <maszynownia>26.62*3.76+32.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1274.955  298.580 132.171	
				RAZEM	1705.706
56	KNR 2-02 d.7 1505-03	Dwukrotne malowanie farbą epoksydową wodoroodporną (kolor) ścian korytarzy h=0,80 m powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem <parter ściany-ŚM2>1>0.8*(1.32+1.1+1.11+2.59+1.18+5.14+0.95+5.64+8.43+0.5+3.56+1.29+5.52+8.85+0.53+2.37+1.99+4.56+6.36+0.32+0.56+2.13+1.21+8.27+5.56+0.94+0.98+0.63+1.50+0.14+3.86+0.45+3.56+0.5+1.64+1.8+1.76+3.37+4.5+4.27+0.8+0.8+0.45+0.88+0.71+0.91+1.8+1.56+2.44)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	97.032	
				RAZEM	97.032
57	KNR 2-02 d.7 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi higienicznymi z nanocząsteczkami srebra powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem <parter ściany-ŚM3>2.9*(13.63+3.01+3.91+3.02+3.95+11.16+0.69+10.84+0.63)+2.4*1+2*1+1-2.35*1.75*3+(0.25*1.75*6+2.35*0.25*3) <parter sufit>12.10+12.03+11.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	144.886 35.760	
				RAZEM	180.646
<b>8</b>		<b>Izolacje</b>			
58	KNR K-04 d.8 0602-01 analogia	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie  <piwnice>11.1+11.12 <parter>15.4+7.03+3.97+9.24+4.02+4.13+8.37+2.75+9.9+6.12+8.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.220 79.770	
				RAZEM	101.990
59	KNR K-04 d.8 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie  <piwnice>2.51*1.2+2.47*1.2+4*4+2*2 <parter>1,5*1,2*30+1,5*1,2*5+3*2*4+3,5*1,5+1,5*1*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.976	
				RAZEM	25.976
60	KNR K-04 d.8 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej  <piwnica>19.2+19.4 <parter>(17.15+8.65+9.88+5.26+3.9+6.33+4.43+5.45+12.68+11.68+1.66+2.84+7.48+13+5.75+11.94+7.95+7.95)*1.1	m m m	38.600 158.378	
				RAZEM	196.978
61	KNR K-04 d.8 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej  <piwnice>1.2*6+2*9 <parter>1.5*42+2*7	m m m	25.200 77.000	
				RAZEM	102.200
<b>9</b>	<b>45431000-7</b>	<b>Okładziny podłogowe</b>			
62	KNR AT-23 d.9 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.67+poz.68*0.1+poz.68'+poz.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	842.953	
				RAZEM	842.953
63	KNR W-01 d.9 0102-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod podkłady - szlifowanie  poz.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	842.953	
				RAZEM	842.953
64	KNR W-01 d.9 0102-02	Przygotowanie podłoża pod podkłady - odkurzenie  poz.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	842.953	
				RAZEM	842.953
65	NNRNKB d.9 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome  poz.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	842.953	
				RAZEM	842.953
66	KNR AT-23 d.9 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.68*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.633	
				RAZEM	6.633
67	ZKNR C-2 d.9 0505-01	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą zwykłą w układzie regularnym - do 10 płytek na 1 m2	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<piwnica>19.27+6.16+7.61+11.12+11.11 <parter>3.38+15.4+7.03+3.97+9.24+4.02+4.13+8.37+2.75+9.9+6.12+8.84 <maszynownia>32.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.270 83.150 32.080	
				RAZEM	170.500
68 d.9	KNR AT-23 0217-06 analogia	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej  <piwnica>19.7+6.16+12.55+7.3-1*6 <maszynownia>26.62	m  m m	  39.710 26.620	
				RAZEM	66.330
68' d.9	KNR 2-02 1112-05 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW  <parter>2.4+96.37+20.52+20.54+102.73+7.23+14.55+14+13.11+13.1+21.98+25.5+19.57+20.1+20.02+20.13+20.48+10.16+10.11+20.98+4.83+14.88+8.75+9.06+5.63+10.36+10.36+9.14 <wywnięcia 10 cm>50.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  566.590 50.220	
				RAZEM	616.810
69 d.9	KNR 2-02 1112-05 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW elektrostatyczne w gabinecie diagnostyczno i izolatkach  13.48+35.53	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.010	
				RAZEM	49.010
70 d.9	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.68'+poz.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  665.820	
				RAZEM	665.820
71 d.9	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone <parter>4.26+73.42+19.09+9.94+15.19+12.03+7.06+11.58+19.72+20.67+6.02+11.85+11.47+6+18.33+18.69+18.69+18.51+18.51+11.8+11.99+18.56+9.5+16.24+12.67+8.6+8.9+8.47+7.22+4.79+6.5-(2.1+16.54+1*12+1.2*16+2.2*2+3)	m  m	  389.030	
				RAZEM	389.030
<b>10</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Zabudowy gk, sufity podwieszane</b>			
72 d.10	KNR AT-43 0212-01	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60cm  96.37+102.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  199.100	
				RAZEM	199.100
73 d.10	KNR-W 2-02 2003-02	Ścianki działowe GK z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01 3*(0.36+0.27+0.2+0.27+0.26+0.74+0.27+0.27+0.34+0.35+0.2+0.27+0.36+0.27+0.36+0.27+0.23+0.51+0.3+0.6+0.21+0.3+0.48+0.3+0.5+0.27+0.27+0.31+0.48+0.63+0.29+0.3+0.51+0.27+0.27+0.48+0.3+0.3+0.6+0.3+0.6+0.27+0.27+0.3+0.45)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  47.880	
				RAZEM	47.880
74 d.10	kalk. własna	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 <piwnica>6*1.05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.600	
				RAZEM	12.600
<b>11</b>		<b>Okładziny ściennie</b>			
75 d.11	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  602.874	
				RAZEM	602.874
76 d.11	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  602.874	
				RAZEM	602.874
77 d.11	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm <piwnica_pelna wysokość pomieszczenia>3*(20.18+20.10)-(2*1*2.05) <parter_pelna wysokość pomieszczenia>(3*(7.75+18+11.16+8.7+12.67+8.66+8.94+12.94+6.8+14.2+11.95+13.7)-(0.9*2.05+1*2.05+1*2.05+1*2.05*3+1*2.05*5+1*2.05+1*2.05+1*2.05+2.35*1.75+1*2.05+1.2*2.05+1.7*1.75+0.65*1.75+1*2.05*3+0.87*1.72+1*2.05)) <fartuchy>3*(1.21+1.2*13+1.2+2.35+1.2+2.85+4.5+2.95+1.2+2.37+1.2+3.32+1.2*3)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  116.740 355.484  130.650	
				RAZEM	602.874
<b>12</b>	<b>45261000-4</b>	<b>Obróbki blacharskie</b>			
78 d.12	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.10+poz.176-2.75*0.25*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56.677	



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>13</b>	<b>39000000-2</b>	<b>Wypożyczenie</b>		RAZEM	56.677
79 d.13	KNR-W 2-02 2119-03	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 50 cm 41*1.2	m m	49.200	
				RAZEM	49.200
80 d.13	kalk. własna	Tabliczka informacyjna drzwiowa 45*2	szt szt	90.000	
				RAZEM	90.000
81 d.13	kalk. własna	Tabliczka informacyjna ścienna 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
82 d.13	kalk. własna	Opis oddziału naścienny - 1 szt - .2,45 x 0,75 m, PCV o grubości 3 mm 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
83 d.13	KNR-W 5-08 0114-04 analogia	Odbojporęcze szpitalne, profil aluminiowy ciągły, pokrywa winylowa, amortyzator, narożniki zakończeniowe, konsola mocująca 120	m m	120.000	
				RAZEM	120.000
84 d.13	KNR-W 5-08 0114-03 analogia	Dostawa i montaż narożników ściennych pcv z podkonstrukcją 50 x 50 mm Profil aluminiowy ciągły, pokrywa winylowa, zakończenie 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
85 d.13	kalk. własna	Dostawa i montaż grafik ściennych na komunikacji i salach pacjenta. Umieszczenie grafik na etapie realizacji. materiał: PCV grubości 3 mm przyjęto 85 szt grafik 1 szt - 0,6 m2 85*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51.000	
				RAZEM	51.000
86 d.13	kalk. własna	1 - Krzesło do poczekalni gabinetu – tapicerka zmywalna 19	szt szt	19.000	
				RAZEM	19.000
87 d.13	kalk. własna	2 - Biurko 15	szt szt	15.000	
				RAZEM	15.000
88 d.13	kalk. własna	3 - Krzesło typu biurowego 15	szt szt	15.000	
				RAZEM	15.000
89 d.13	kalk. własna	4 - Szafa/regał na akta 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
90 d.13	kalk. własna	10-Szafa lekarska 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
91 d.13	kalk. własna	11-Stół do przewijania i badania niemowląt 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
92 d.13	kalk. własna	11a - Waga na szafce 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
93 d.13	kalk. własna	12 - leżanka 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
94 d.13	kalk. własna	13 - Waga dla dzieci stojąca 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
95 d.13	kalk. własna	14-Szafa/regał na dokumentację 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
96 d.13	kalk. własna	15-Szafa/regał na dokumentację	szt		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
97		16-Sofa zmywalna	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
98		18-Szafka(stal nierdzewna) na środki do mycia i dezynfekcji	szt		
d.13	kalk. własna	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
99		19-Wózek porządkowy	szt		
d.13	kalk. własna	3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
100		20-Wieszak naścienny na sprzęt porządkowy	szt		
d.13	kalk. własna	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
101		21-Szafa/regal na dokumentację	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
102		22-Szafa zamykana	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
103		23-Fotel do pobierania krwi	szt		
d.13	kalk. własna	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
104		24-Lodówka podblatowa	szt		
d.13	kalk. własna	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
105		25-Meble medyczne – zabudowa z miejscem na lodówkę podblatową	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
106		26-Szafki wiszące	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
107		28-Regał magazynowy	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
108		29-Regał magazynowy	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
109		30-Zabudowa szafkami typu kuchennego	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
110		31-Szafa wisząca z ociekaczem	szt		
d.13	kalk. własna	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
111		32-Szafki wiszące	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
112		33-Lodówka stojąca	szt		
d.13	kalk. własna	3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
113		34-Stolik lub blat	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
114		35-Regał(z materiału do dezynfekcji)	szt		
d.13	kalk. własna	6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
115		36-Myjka dezynfektor	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
116		37-Szafka wisząca	szt	RAZEM	1.000
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
117		38-Zabudowa – obmiar na miejscu	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
118		40-Urządzenie do mycia na łóżku	szt		
d.13	kalk. własna	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
119		41-Lodówka na leki	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
120		41a-Meble na dokumentację	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
121		42-Zabudowa – obmiar na miejscu	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
122		43-Szafki stojące	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
123		44-Szafka wisząca	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
124		45-Zabudowa szafkami – meble medyczne	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
125		46-Szafki wiszące	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
126		47-Parawan	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
127		48-Zabudowa z miejscem na lodówkę podblatową – meble medyczne	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
128		49-Szafka wisząca	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
129		49a-Szafka lekarska	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
130		50-Stolik zabiegowy	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
131		51-Szafa na dokumentację	szt		
d.13	kalk. własna	3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
132		52-Zabudowa typu kuchennego	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
133		53-Szafki wiszące	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
134		54-Stolik	szt		
d.13	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
135 d.13	kalk. własna	55-Łóżko szpitalne dziecięce	szt		
		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
136 d.13	kalk. własna	56-Szafka przyłóżkowa	szt		
		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
137 d.13	kalk. własna	57-Fotel rozkładany	szt		
		18	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
138 d.13	kalk. własna	58-Wieszak naścienny	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
139 d.13	kalk. własna	59-Macerator, zużycie wody 10L/cykl(cykl 1 min.) 13A, 50Hz	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
140 d.13	kalk. własna	60-Łóżko dla dzieci < 3 lat	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
141 d.13	kalk. własna	61-Błat z wanną do mycia	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
142 d.13	kalk. własna	62-Szafka wisząca	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
143 d.13	kalk. własna	63-Szafa pediatryczna	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
144 d.13	kalk. własna	64-Szafa pediatryczna	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
145 d.13	kalk. własna	66-Szafa na dokumentację	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
146 d.13	kalk. własna	71-Szafka bhp dwudzielna	szt		
		16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
147 d.13	kalk. własna	Poręcz uchylna NPS	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
148 d.13	kalk. własna	Lustro uchylne NPS	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
149 d.13	kalk. własna	Lustro 60x100 klejone	szt		
		37	szt	37.000	
				RAZEM	37.000
150 d.13	kalk. własna	Podajnik ręczników papierowych	szt		
		40	szt	40.000	
				RAZEM	40.000
151 d.13	kalk. własna	dozownik mydła	szt		
		40	szt	40.000	
				RAZEM	40.000
152 d.13	kalk. własna	Podajnik papieru toaletowego	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
153 d.13	kalk. własna	Szczotka WC	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
154 d.13	kalk. własna	kosz ze stali nierdzewnej 30l	szt		
		45	szt	45.000	
				RAZEM	45.000
155 d.13	kalk. własna	kosz ze stali nierdzewnej 5l	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
<b>14</b>	<b>4416100-6</b>	<b>Winda</b>			
156 d.14	wycena indywidualna	Demontaż, dostawa i montaż windy	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>15</b>		<b>ELEWACJA - PAS REI 120</b>			
157 d.15	kalk. własna	Rozbiórka i ponowny montaż daszku nad wejściem do Piwnicy na czas prowadzenia prac rusztowań. (nad drzwiami D9)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
158 d.15	kalk. własna	Rozbiórka części istniejącej elewacji z watstwy tynku cienkowarstwowego oraz styropianu <elewacja 1>(15.53*1.86+15.53*0.6+4.2*15.53)-(2.35*1.75*4+0.3*1.75*4+0.9*1.75)+(0.1*1.75*14+0.1*2.35*12+0.1*0.9) <elewacja 2>(15.53*2)-(1.1*1.75*4+0.3*1.75*4)+(0.1*1.75*8+0.1*1.1*4+0.1*0.3*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	88.665 23.220	
				RAZEM	111.885
159 d.15	KNR 2-02 1913-01 analogia	Rozbiórka listwy dylatacyjnej	m		
		<elewacja 1>15.53	m	15.530	
				RAZEM	15.530
160 d.15	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie zewnętrznych parapetów z blachy	m <sup>2</sup>		
		2.4*12*0.3+0.9*0.3	m <sup>2</sup>	8.910	
				RAZEM	8.910
161 d.15	KNP1 01 0112-01.01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 20 m w jednym poziomie poz.158*0.16+poz.159*0.015+poz.160*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18.313	
				RAZEM	18.313
162 d.15	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km Krotność = 15 poz.161	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18.313	
				RAZEM	18.313
163 d.15	kalk. własna	Utylizacja odpadów niesortowanych uzyskanych w trakcie rozbiórki	t		
		<przyjęto 1m3=1,2 t>poz.161*1.2	t	21.976	
				RAZEM	21.976
164 d.15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.158	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	111.885	
				RAZEM	111.885
165 d.15	KNR 0-17 2609-08	ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - dylatacje	m		
		15.53	m	15.530	
				RAZEM	15.530
166 d.15	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją poz.158	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	111.885	
				RAZEM	111.885
167 d.15	KNR 0-23 2613-09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		2+6.6	m	8.600	
				RAZEM	8.600
168 d.15	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 5cm do ościeży - Dla ściany REI 120 (0.1*1.75*14+0.1*2.35*12+0.1*0.9)+(0.1*1.75*8+0.1*1.1*4+0.1*0.3*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.320	
				RAZEM	7.320
169 d.15	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 15 cm do ścian - Dla ściany REI 120 <elewacja 1>(15.53*1.86+15.53*0.6+4.2*15.53)-(2.35*1.75*4+0.3*1.75*4+0.9*1.75) <elewacja 2>(15.53*2)-(1.1*1.75*4+0.3*1.75*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	83.305 21.260	
				RAZEM	104.565
170 d.15	KNR 0-23 2613-03	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z gazobetonu - przyjęto 6 szt/m2	szt.		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.158*6	szt.	671.310	
				RAZEM	671.310
171 d.15	KNR 0-23 2613-06 + KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach i na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		poz.158	m <sup>2</sup>	111.885	
				RAZEM	111.885
172 d.15	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym <elewacja 1>1.75*14+0.3*4+2.35*4+0.9 <elewacja 2>1.75*8+1.1*4+0.3*4	m m m	36.000 19.600	
				RAZEM	55.600
173 d.15	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		poz.158	m <sup>2</sup>	111.885	
				RAZEM	111.885
174 d.15	KNR 0-23 0931-04 + KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - wraz z ościeżami szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.158	m <sup>2</sup>	111.885	
				RAZEM	111.885
175 d.15	KNR 0-28 2630-05	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą silikonową	m <sup>2</sup>		
		poz.158	m <sup>2</sup>	111.885	
				RAZEM	111.885
176 d.15	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne <elewacja 1>2.45*8+1 <elewacja 2>2.45*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.600 19.600	
				RAZEM	40.200
177 d.15	KNR AT-31 0703-02 analogia	Obróbka krawędziowa gładzi wewnętrznych okien o szerokości 25 cm	m		
		1.75*30+2.4*16+0.9	m	91.800	
				RAZEM	91.800
178 d.15	KNR 2-02 1215-05 analogia	Wymiana kratki wentylacyjnej plastikowej na pęczniejącą kratkę wentylacyjną EI120, 30 x 30 cm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
179 d.15	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
		16.5*7*1.1+3*1.1*18.5	m <sup>2</sup>	188.100	
				RAZEM	188.100
180 d.15	KNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		16.5*1.1+18.5*3	m <sup>2</sup>	73.650	
				RAZEM	73.650
<b>16</b>		<b>SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>			
181 d.16	KNR 4-01 0347-10 analogia	szlifowanie posadzki betonowej na schodach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		12.03*1.1	m <sup>2</sup>	13.233	
				RAZEM	13.233
182 d.16	KNR 0-40 0207-02 analogia	Naprawa powierzchni schodów zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		12.03*1.1	m <sup>2</sup>	13.233	
				RAZEM	13.233
183 d.16	KNR AT-42 0107-02	Okładziny ceramiczne schodów zewnętrznych - okładziny antypoślizgowe	m <sup>2</sup>		
		12.03+3.23	m <sup>2</sup>	15.260	
				RAZEM	15.260
184 d.16	KNR 2 1301-01	Balustrady ze stali nierdzewnej o wys. 110 - schody zewnętrzne	m		
		4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500