

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie

NAZWA INWESTYCJI : Częściowa przebudowa pomieszczeń 1-go piętra ze zmianą sposobu użytkowania na oddział patologii noworodka  
ADRES INWESTYCJI : Krapkowice OS. XXX-lecia 21  
INWESTOR : Krapkowickie Centrum Zdrowia  
ADRES INWESTORA : 47-303 Krapkowice os.. XXX-lecia 21  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Barbara Oleśków  
DATA OPRACOWANIA : 22.12.2020

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.12.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>STOLARKA</b>				
1 d.1	<b>KNR 4-01 0354-04</b>	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
2 d.1	<b>KNR 4-01 0354-05</b>	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		1.35*2.00	m <sup>2</sup>	2.700	
		1.80*2.00	m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
3 d.1	<b>KNR 4-01 0354-05</b>	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		1.76*1.46*2	m <sup>2</sup>	5.139	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.139</b>
4 d.1	<b>KNR 4-01 0354-11</b>	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		1.86*2+1.76*2	m	7.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.240</b>
5 d.1	<b>KNR-W 2-02 1039-02</b>	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - wykonanie medyczne - wewnętrzne O2	m <sup>2</sup>		
		1.21*1.20*3	m <sup>2</sup>	4.356	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.356</b>
6 d.1	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - wykonanie medyczne - wewnętrzne O3	m <sup>2</sup>		
		4.44*1.20*2	m <sup>2</sup>	10.656	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.656</b>
7 d.1	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - wykonanie medyczne p.poż. EI60 wyposażone w zamek p.poż. O1	m <sup>2</sup>		
		1.76*1.45*2	m <sup>2</sup>	5.104	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.104</b>
8 d.1	<b>KNR 2-02 2103-02</b>	Podokienniki kamienne	m		
		1.31*2*3+4.54*2*2+1.86*2	m	29.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.740</b>
9 d.1	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	Parapety aluminiowe powlekane	m <sup>2</sup>		
		1.76*0.35*2	m <sup>2</sup>	1.232	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.232</b>
10 d.1	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe przeszklone dymoszczelne EIS30 - kąt otwierania 90/180 - wykonanie medyczne Dp1	m <sup>2</sup>		
		1.56*2.16*2	m <sup>2</sup>	6.739	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.739</b>
11 d.1	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe przeszklone p.poż. EI60 - kąt otwierania 90 - wykonanie medyczne Dp2	m <sup>2</sup>		
		1.56*2.16*2	m <sup>2</sup>	6.739	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.739</b>
12 d.1	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe przeszklone - kąt otwierania 90/180 - wykonanie medyczne D2	m <sup>2</sup>		
		1.23*2.10*8	m <sup>2</sup>	20.664	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.664</b>
13 d.1	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe pełne - kąt otwierania 90 - wykonanie medyczne D3	m <sup>2</sup>		
		1.01*2.10*2	m <sup>2</sup>	4.242	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.242</b>
14 d.1	<b>KNR-W 2-02 1026-01</b>	Ościeżnice drewniane zwykłe	m <sup>2</sup>		
		D4	m <sup>2</sup>	16.968	
		1.01*2.10*8	m <sup>2</sup>		
		D5	m <sup>2</sup>	3.822	
		0.91*2.10*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>20.790</b>
15 d.1	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne z małą szybą jednoskrzydłowe - z nawietrzakami - wykonanie medyczne D4	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.00*8	m <sup>2</sup>	14.400	
		D5	m <sup>2</sup>		
		0.80*2.00*2	m <sup>2</sup>	3.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>17.600</b>
16 d.1	<b>wycena indywidualna</b>	Dostawa i montaż odbojnic ściennych na dwóch poziomach	m		
		(1.50+1.70+2.80+3.50+1.50+0.70+2.00+2.70+1.50+4.20)*2	m	44.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.200</b>
<b>2 POSADZKI</b>					
17 d.2	<b>KNR 4-01 0818-05</b>	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		213.79	m <sup>2</sup>	213.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.790</b>
18 d.2	<b>KNR-W 3 0809-03</b>	Wyrównywanie podłoży betonowych przez szlifowanie	m <sup>2</sup>		
		213.79	m <sup>2</sup>	213.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.790</b>
19 d.2	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - posadzki	m <sup>2</sup>		
		213.79	m <sup>2</sup>	213.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.790</b>
20 d.2	<b>KNR 0-29 0640-03</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie folią w płynie pom. 2.13, 2.14, 2.17 i 2.18 3.92+3.00+4.03+3.23	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.180</b>
21 d.2	<b>NNRNKB 202 2805-05</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> pom. 2.13, 2.14, 2.17 i 2.18 3.92+3.00+4.03+3.23 pom.2.09 3.07	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.180	
			m <sup>2</sup>	3.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.250</b>
22 d.2	<b>NNRNKB 202 1130-02</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> pom. 2.02 do 2.08 20.39+27.22+12.30+12.42+12.34+12.38+24.66 pom. 2.10 i 2.12 12.15+12.31 pom. 2.15 11.24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	121.710	
			m <sup>2</sup>	24.460	
			m <sup>2</sup>	11.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.410</b>
23 d.2	<b>NNRNKB 202 1130-01</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup> pom.2.01 i 2.11 5.61+6.46 pom. 2.16 7.72 pom.2.19 do 2.22 7.59+6.29+2.34+3.12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.070	
			m <sup>2</sup>	7.720	
			m <sup>2</sup>	19.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.130</b>
24 d.2	<b>NNRNKB 202 1130-03</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 157.41+39.13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	196.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.540</b>
25 d.2	<b>KNR 2-02 1112-05</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW dla szpitali - z wywinieciem na ścianę pom. 2.02 do 2.03 i 2.08 (20.39+27.22+24.66)*1.2 pom. 2.10 i 2.12 i 2.15 (12.15+12.31+11.24)*1.2 pom.2.01 i 2.11 i 2.16 (5.61+6.46+7.72)*1.2 pom.2.19 do 2.22 (7.59+6.29+2.34+3.12)*1.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	86.724	
			m <sup>2</sup>	42.840	
			m <sup>2</sup>	23.748	
			m <sup>2</sup>	23.208	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.520</b>
26 d.2	<b>KNR 2-02 1112-05</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW dla szpitali antyelektryczna - z wywinieciem na ścianę pom. 2.04 do 2.07 (12.30+12.42+12.34+12.38)*1.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	59.328	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.328</b>
<b>3 ŚCIANY</b>					
27 d.3	<b>KNR 4-01 0348-02</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1.30*2.55-0.70*2.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.915	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.915</b>
28 d.3	<b>KNR 4-01 0348-03</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (2.30+2.00+6.93)*2.55-0.80*2.00*3 (2.30+2.00+6.93)*2.55-0.80*2.00*3 (2.30+2.10+6.93)*2.55-0.80*2.00*3 (1.65+2.80+3.00+2.65+2.80)*2.55-0.80*2.00*3 (6.93+0.85+2.50)*2.55-0.80*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.837 23.837 24.092 28.095 23.014	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.875</b>
29 d.3	<b>KNR 4-01 0336-04</b>	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.34*2*2+2.04*2*2+2.75*2*2+1.27*2*2+2.13*2	m m	33.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.860</b>
30 d.3	<b>KNR 4-01 0339-06</b>	Wykucie bruzd pionowych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.50*2*2*5	m m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
31 d.3	<b>KNR 4-01 0313-05 analogia</b>	Dostarczenie i obsadzenie słupków stalowych 2x RP 140x80x5 + blaszka podstawy gr. 12 mm  RS101 do RS105 2.50*2*2*5	m m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
32 d.3	<b>KNR 4-01 0313-05</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 2x HEA140 1.34*2+2.04*2+2.75*2+1.27*2+2.13*2	m m	19.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.060</b>
33 d.3	<b>KNR 4-01 0313-04</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 2x ceownik 120 1.30*2+2.00*2+1.23*2+1.23*2	m m	13.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.980</b>
34 d.3	<b>KNR 4-01 0329-03</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.30*2.10*0.33 2.00*2.10*0.33 1.23*2.10*0.33*2 2.20*2.10*0.33 2.09*2.50*0.29	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.901 1.386 1.705 1.525 1.515	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.032</b>
35 d.3	<b>KNR 4-01 0304-01</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 1.35*2.00*0.33 0.80*2.00*0.29 1.80*2.00*0.29 0.90*2.00*0.33 (2.30*2.00-1.10*2.00)*0.33	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.891 0.464 1.044 0.594 0.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.785</b>
36 d.3	<b>KNR 0-14 2010-06</b>	Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych ognioodpornych REI60 na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 z wełną gr. 10 cm (5.71+2.11+0.56+0.50+1.90)*2.55-1.30*2.00*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.689	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.689</b>
37 d.3	<b>KNR 0-14 2010-06</b>	Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych zwykłych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 z wełną gr. 10 cm (4.08+2.79+2.92+1.36+1.94+1.36+1.14+1.13+0.15)*2.55-0.90*2.00*5 (4.44*2+4.55+4.50*2+4.44+2.34)*2.55-1.10*2.00*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.019 61.286	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.305</b>
38 d.3	<b>KNR 0-14 2010-06</b>	Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych zwykłych z jednej strony a wodoodpornych z drugiej strony na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 z wełną gr. 10 cm (2.75*2+1.43+1.92+1.77+0.60+4.50)*2.55-0.90*2.00*3-0.80*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.086	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.086</b>
39 d.3	<b>KNR 0-14 2010-05</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych zwykłych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 2.35*2.55-0.90*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.193	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.193</b>
40 d.3	<b>KNR 0-14 2010-05</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 1.13*2.55-0.80*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.281	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.281</b>
<b>4 TYNKI I OKŁADZINY, MALOWANIE</b>					
41 d.4	<b>KNR 0-14 2011-10</b>	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi ognioodpornymi na rusztach metalowych pojedynczych wentylacji dwuwarstwowa 50 - 02 (0.81+0.30)*2.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.342	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(0.57+0.30)*2.88$	m <sup>2</sup>	2.506	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.848</b>
42	<b>KNR 0-14</b>	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi wodoodpornymi na rusztach metalowych pojedynczych wentylacji dwuwarstwowa 50 - 02	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>2011-10</b>	0.69*1.37+1.37*0.30	m <sup>2</sup>	1.356	
		1.33*0.44+1.33*0.30	m <sup>2</sup>	0.984	
		1.77*0.49+1.77*0.30	m <sup>2</sup>	1.398	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.738</b>
43	<b>KNR 0-14</b>	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi zwykłymi na rusztach metalowych pojedynczych wentylacji dwuwarstwowa 50 - 02	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>2011-10</b>	0.57*0.30	m <sup>2</sup>	0.171	
		$(0.57+0.30)*(1.90+0.17+4.35+0.73+2.23+0.15)$	m <sup>2</sup>	8.291	
		$(0.73+0.30*2)*1.20$	m <sup>2</sup>	1.596	
		$(0.27+0.30*2)*1.20$	m <sup>2</sup>	1.044	
		$(0.27+0.30*2)*1.78*2$	m <sup>2</sup>	3.097	
		0.30*2*2.34	m <sup>2</sup>	1.404	
		$1.07+2.41+0.37*2.34+0.36*2.41+(2.41+0.91+2.41+2.34)*0.30$	m <sup>2</sup>	7.634	
		$(5.60+0.75)*0.56+0.27*2.34*2+(2.34+1.78*2+5.60+1.78+0.56+0.75)*0.30$	m <sup>2</sup>	9.197	
		$(2.48*0.57+0.30*(3.87+0.57)+(2.48+3.87)*0.30)*2$	m <sup>2</sup>	9.301	
		$2.45*0.57+0.30*(3.87+0.57)+(2.45+3.87)*0.30$	m <sup>2</sup>	4.625	
		$2.49*0.62+1.50*0.13+0.30*(3.69+0.62+0.13)+(2.49+3.69)*0.30$	m <sup>2</sup>	4.925	
		$2.50*0.57+0.30*(3.87+0.57)+(3.87+2.50)*0.30$	m <sup>2</sup>	4.668	
		$2.48*0.75+0.30*(3.69+0.75)+(2.48+3.69)*0.30$	m <sup>2</sup>	5.043	
		$1.92*0.87+0.33*0.30+(0.87+1.92*2+0.57)*0.30$	m <sup>2</sup>	3.353	
		$3.22*0.53+(3.22*0.53)*0.30$	m <sup>2</sup>	2.219	
		$2.47*0.26+0.33*1.22+(2.47+0.33+1.22)*0.30$	m <sup>2</sup>	2.251	
		$0.98*0.89+(1.89+0.89)*0.28+(1.89+0.98)*0.30$	m <sup>2</sup>	2.512	
		$2.54*0.73+(0.73+2.54)*0.30$	m <sup>2</sup>	2.835	
		$1.69*0.66+0.73*0.21+(0.45+1.69+0.73)*0.30$	m <sup>2</sup>	2.130	
		$1.93*(0.21+0.30)$	m <sup>2</sup>	0.984	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.280</b>
44	<b>KNR 0-14</b>	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych pionów wentylacyjnych , jednowarstwowa 50 - 01	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>2011-01</b>	$(0.20+0.30)*2.50$	m <sup>2</sup>	1.250	
		$(0.20+0.15)*2.50$	m <sup>2</sup>	0.875	
		$(0.30+0.20*2)*2.50$	m <sup>2</sup>	1.750	
		$(0.20+0.30)*2.50*2$	m <sup>2</sup>	2.500	
		$(0.20+0.15)*2.50*2*2$	m <sup>2</sup>	3.500	
		$0.20*2*2.50$	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.875</b>
45	<b>KNR 4-01</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0711-03</b>	1.35*2.00*2	m <sup>2</sup>	5.400	
		0.80*2.00*2	m <sup>2</sup>	3.200	
		1.80*2.00*2	m <sup>2</sup>	7.200	
		0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	3.600	
		$(2.30*2.00-1.10*2.00)*2$	m <sup>2</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.200</b>
46	<b>KNR 4-01</b>	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - ściany istniejące	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>1202-09</b>	$(2.78+2.78+2.76+2.80+2.79+2.79+4.44+2.34+1.77+1.37+1.13+4.08+2.79+2.79+3.06+2.49+2.22+1.95+2.40+2.83+0.33*2+0.30+2.90+5.71+2.34+4.33)*2.50$	m <sup>2</sup>	171.500	
		$-(1.76*1.45*9+1.17*1.45)$	m <sup>2</sup>	-24.665	
		$(1.76+1.45*2)*0.20*9+(1.17+1.45*2)*0.20$	m <sup>2</sup>	9.202	
		$(2.80+1.83+2.39+2.22+1.80+1.00+1.27+2.22+1.95+2.40+2.30+4.30+2.30+4.30+4.44*2+11.70*2)*2.50$	m <sup>2</sup>	163.400	
		$-(1.30*2.00*2+2.00*2.00*2+1.10*2.00*2*2+1.20*2.00*2)$	m <sup>2</sup>	-26.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>292.637</b>
47	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatem gruntującym - ściany	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>202 1134-02</b>	$292.637+3.785*2+95.305*2+33.086*2+4.193*2+1.281*2$	m <sup>2</sup>	567.937	
				<b>RAZEM</b>	<b>567.937</b>
48	<b>KNR 2-02</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0829-08</b>	pom. 2.13			
		$2.92*2*2.50$	m <sup>2</sup>	14.600	
		pom. 2.14			
		$(1.33+1.13)*2*2.50-0.80*2.00$	m <sup>2</sup>	10.700	
		$(1.33+1.13)*2*2.50-0.80*2.00-0.90*2.00$	m <sup>2</sup>	8.900	
		pom. 2.15			
		$(1.20+0.40)*1.50$	m <sup>2</sup>	2.400	
		pom. 2.17			
		$(1.80*4+1.27*2+1.00*2)*2.50-0.90*2.00-0.80*2.00*2$	m <sup>2</sup>	24.350	
		pom. 2.18			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.80+1.83)*2*1.50-0.90*1.50	m <sup>2</sup>	9.540	
		pom. 2.19	m <sup>2</sup>	4.080	
		(1.92+0.80)*1.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>74.570</b>
49	<b>KNR 2-02</b>	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0815-04</b>	567.937-74.570	m <sup>2</sup>	493.367	
				<b>RAZEM</b>	<b>493.367</b>
50	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - ściany	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>202 1134-02</b>	493.367	m <sup>2</sup>	493.367	
				<b>RAZEM</b>	<b>493.367</b>
51	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami do pomieszczeń szpitalnych powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>1505-01</b>	493.367	m <sup>2</sup>	493.367	
				<b>RAZEM</b>	<b>493.367</b>
52	<b>KNR 4-01</b>	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - sufity	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>1202-09</b>	213.79	m <sup>2</sup>	213.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.790</b>
53	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi sufitów	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>202 1134-01</b>	213.79	m <sup>2</sup>	213.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.790</b>
54	<b>KNR 2-02</b>	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0815-06</b>	213.79	m <sup>2</sup>	213.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.790</b>
55	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi sufitów	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>202 1134-01</b>	213.79	m <sup>2</sup>	213.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.790</b>
56	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami do pomieszczeń szpitalnych powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>1505-05</b>	213.79	m <sup>2</sup>	213.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.790</b>
<b>5 ELEWACJE</b>					
57	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków zewnętrznych cienkowarstwowych na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.5	<b>0701-05</b>	2.80*2.60*2-1.76*1.45*2	m <sup>2</sup>	9.456	
	<b>analogia</b>	(1.76+1.45*2)*0.20*2	m <sup>2</sup>	1.864	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.320</b>
58	<b>KNR 13-23</b>	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu	m <sup>3</sup>		
d.5	<b>0106-08</b>	9.456*0.15+1.864*0.03	m <sup>3</sup>	1.474	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.474</b>
59	<b>KNR 0-23</b>	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm Frontrock MAX E 0,036 - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikatowy	m <sup>2</sup>		
d.5	<b>2615-02</b>	9.456	m <sup>2</sup>	9.456	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.456</b>
60	<b>KNR 0-23</b>	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 3 cm Frontrock MAX E 0,036 - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikatowy	m <sup>2</sup>		
d.5	<b>2615-08</b>	11.320	m <sup>2</sup>	11.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.320</b>
61	<b>KNR 0-33</b>	Malowanie elewacji farbami silikatowymi dobranymi do koloru istniejącego	m <sup>2</sup>		
d.5	<b>0128-01</b>	11.320	m <sup>2</sup>	11.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.320</b>
62	<b>KNR 2-02</b>	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.5	<b>1610-01</b>	3.00*6.00*2	m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
<b>6 DACH</b>					
63	<b>KNR 4-01</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.6	<b>0519-06</b>	12.00	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
64	<b>KNR 4-01</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.6	<b>0519-07</b>				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12.00	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
65 d.6	<b>KNR 4-01 0212-03</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - płyty korytkowe	m <sup>3</sup>		
		12.00*0.12	m <sup>3</sup>	1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
66 d.6	<b>KNR 13-23 0106-09</b>	Rozbiórka izolacji cieplnej z wełny mineralnej	m <sup>3</sup>		
		12.00*0.20	m <sup>3</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
67 d.6	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		12.00	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
68 d.6	<b>NNRNKB 202 0230b- 01</b>	(z.II) Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych żelbetowych korytkowych	m <sup>2</sup>		
		12.00	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
69 d.6	<b>KNR-W 2-02 0504-02</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		16.00	m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
70 d.6	<b>KNR 2-05 0208-05</b>	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 250 kg - podkonstrukcja pod wentylację	t		
		(55.21+379.20*2+17.38*9)*0.001	t	0.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.970</b>
71 d.6	<b>KNNR 7 0901-01</b>	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowej	t		
		0.97	t	0.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.970</b>
<b>7 WYWÓZ GRUZU</b>					
72 d.7	<b>KNR 4-01 0108-09</b>	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odl. do 1 km wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>		
		1.86*0.30*0.04*2+5.104*0.03+15*1.8*0.04+6.30*0.04+213.79*0.01+1.915*0.065+122.875*0.12+33.86*0.12*0.25+50.00*0.25*0.12+7.032+11.32*0.02+1.474+12.00*0.01+1.44+2.40	m <sup>3</sup>	33.745	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.745</b>
73 d.7	<b>KNR 4-01 0108-10</b>	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 9	m <sup>3</sup>	33.745	
		33.745		<b>RAZEM</b>	<b>33.745</b>