

## PRZEDMIAR

### PRZEBUDOWA BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA NA POTRZEBY ODDZIAŁU REHABILITACJI DZIENNEJ PRACE BUDOWLANE

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA NA POTRZEBY ODDZIAŁU REHABILITACJI  
DZIENNEJ  
ADRES INWESTYCJI : ul. Wierzejewskiego 12; 05-510 Konstancin-Jeziorna  
INWESTOR : Mazowieckie Centrum Rehabilitacji "Stocer" Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : 05-510 Konstancin-Jeziorna; ul. Wierzejewskiego 12  
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
grudzień 2022

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>MODERNIZACJA W OSIACH 2-14; A-E</b>			
1.1			<b>KONSTRUKCJE</b>			
1.1.1			<b>Konstrukcje żelbetowe</b>			
1	KNR 2-01 d.1. 0310-01 1.1	ST0.0.; ST2.0.	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m <sup>3</sup>		
			1.4*1.4*1.3+1.6*1.6*1.4+1.9*1.9*1.4+2*1.4*1.4*1.3+5*1.4*1.4*1.0	m <sup>3</sup>	26.082	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.082</b>
2	KNR 2-02 d.1. 1101-07 1.1	ST0.0.; ST2.0.	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
			1.4*1.4*0.5+1.6*1.6*0.5+1.9*1.9*0.5+2*1.4*1.4*0.5	m <sup>3</sup>	6.025	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.025</b>
3	KNR 2-01 d.1. 0236-01 1.1 z.sz. 2.5.2. 9907	ST0.0.; ST2.0.	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m <sup>3</sup>		
			1.4*1.4*0.5+1.6*1.6*0.5+1.9*1.9*0.5+2*1.4*1.4*0.5	m <sup>3</sup>	6.025	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.025</b>
4	KNR 2-02 d.1. 1101-01 1.1	ST0.0.; ST3.0.	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
			1.4*1.4*0.1+1.6*1.6*0.1+1.9*1.9*0.1+2*1.4*1.4*0.1+5*1.4*1.4*0.1	m <sup>3</sup>	2.185	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.185</b>
5	NNRNKB d.1. 202 0618-01 1.1	ST0.0.; ST5.0.	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
			1.4*1.4+1.6*1.6+1.9*1.9+2*1.4*1.45*1.4*1.4	m <sup>2</sup>	16.088	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.088</b>
6	KNR 0-20 d.1. 0266-02 1.1	ST0.0.; ST3.0.	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 0.8 m3 w deskowaniu drobnowymiarowym wariant I (transport betonu żurawiem)	m <sup>3</sup>		
			0.8*0.8*0.4+1.0*1.0*0.4+0.4*0.4*0.4+1.3*1.3*0.4+0.4*0.4*0.4+2*0.8*0.8*0.4+5*1.16*0.35*0.35	m <sup>3</sup>	2.683	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.683</b>
7	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.1	ST0.0.; ST4.0.	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			0.070+0.071	t	0.141	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.141</b>
8	KNR 2-02 d.1. 0602-09 1.1	ST0.0.; ST5.0.	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
			4*0.4*0.8+0.8*0.8+4*0.4*1.0+1.0*1.0+4*0.4*0.4+4*0.4*1.3+1.3*1.3+4*0.4*0.4+2*4*0.4*0.8+2*0.8*0.8+5*4*0.35*1.16+5*0.35*0.35	m <sup>2</sup>	22.143	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.143</b>
9	KNR 2-02 d.1. 0602-10 1.1	ST0.0.; ST5.0.	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
			4*0.4*0.8+0.8*0.8+4*0.4*1.0+1.0*1.0+4*0.4*0.4+4*0.4*1.3+1.3*1.3+4*0.4*0.4+2*4*0.4*0.8+2*0.8*0.8+5*4*0.35*1.16+5*0.35*0.35	m <sup>2</sup>	22.143	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.143</b>
10	KNR 2-01 d.1. 0320-0101 1.1	ST0.0.; ST2.0.	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>		
			26.082-6.025-2.185-2.683	m <sup>3</sup>	15.189	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.189</b>
11	KNR 0-20 d.1. 0269-06 1.1	ST0.0.; ST3.0.	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu systemowym wariant I (transport betonu żurawiem)	m <sup>3</sup>		
			0.25*0.25*3.25+2*0.25*0.25*2.60	m <sup>3</sup>	0.528	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.528</b>
12	d.1. wycena indywidualna 1.1	ST0.0.; ST3.0.	Element do zabetonowania - ciepły próg, element 8x15cm	mb		
			2.45	mb	2.450	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.450</b>
13	KNR 0-20 d.1. 0271-05 1.1	ST0.0.; ST3.0.	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu systemowym wariant I (transport betonu żurawiem)	m <sup>3</sup>		
			0.25*0.59*4.93+0.54*0.35*2.22+0.25*0.50*2.61+0.24*0.25*5.50+0.18*0.25*5.00	m <sup>3</sup>	2.028	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0.24*0.25*(1.72+1.88+1.89)+0.28*0.25*1.80	m <sup>3</sup>	0.455	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.483</b>
14	KNR 2-02 d.1. 0218-02 1.1 0218-06	ST0.0.; ST3.0.	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - ręczne układanie betonu	m <sup>2</sup>		
			1.62*3.72+1.60*1.24+1.62*1.86	m <sup>2</sup>	11.024	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.024</b>
15	KNR 0-20 d.1. 0268-01 + 1.1 KNR 0-20 0268-04	ST0.0.; ST3.0.	Płyta stropowa o gr.17 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu systemowym wariant I (transport betonu żurawiem)	m <sup>2</sup>		
			1.72*1.60+1.68*1.89	m <sup>2</sup>	5.927	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.927</b>
16	KNR 0-20 d.1. 0268-01 + 1.1 KNR 0-20 0268-04	ST0.0.; ST3.0.	Płyta stropowa o gr.16 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu systemowym wariant I (transport betonu żurawiem)	m <sup>2</sup>		
			1.40*1.38	m <sup>2</sup>	1.932	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.932</b>
17	KNR 2-02 d.1. 0205-01 1.1	ST0.0.; ST3.0.	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
			4.63*2.45*0.20	m <sup>3</sup>	2.269	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.269</b>
18	KNR 2-02 d.1. 0218-01 1.1	ST0.0.; ST3.0.	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
			0.8493*2.75+2*0.15*0.5638	m <sup>3</sup>	2.505	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.505</b>
19	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.1	ST0.0.; ST4.0.	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			0.076+0.194+0.723+0.246+0.366	t	1.605	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.605</b>
20	KNR 5-08 d.1. 0803-02 1.1 ekstrapolacja	ST0.0.; ST4.0.	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 15 cm i śr do 20 mm	szt.		
			10+12	szt.	22.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
21	KNR 5-08 d.1. 0809-04 1.1	ST0.0.; ST4.0.	Osadzenie chemiczne w podłożu prętów zbrojenia w gotowych ślepych otworach - nakłady dodatkowe	szt.		
			10+12	szt.	22.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
<b>1.1.</b>			<b>Nadproża stalowe</b>			
<b>2</b>						
22	KNR 4-01 d.1. 0336-04 1.2	ST0.0.; ST3.0.	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			2*(1.74+2.00+1.76+5.15+4.66+2*1.48+3.06)	m	42.660	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.660</b>
23	KNR 4-01 d.1. 0329-03 1.2	ST0.0.; ST3.0.	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla belek nadprożowych	m <sup>3</sup>		
			8*2*0.42*0.27*0.20	m <sup>3</sup>	0.363	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.363</b>
24	KNR 4-01 d.1. 0203-02 1.2	ST0.0.; ST3.0.	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego - poduszka betonowa	m <sup>3</sup>		
			8*2*0.42*0.27*0.20	m <sup>3</sup>	0.363	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.363</b>
25	KNR 4-01 d.1. 0203-02 1.2	ST0.0.; ST3.0.	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm - wykonanie podlewki do oparcia belek nadproży z zaprawy wysokiej wytrzymałości, bezskurczowej	dm <sup>3</sup>		
			8*4*0.05*1.0*2.7	dm <sup>3</sup>	4.320	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.320</b>
26	KNR 4-01 d.1. 0313-04 1.2	ST0.0.; ST20.0.	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob-sadzenie belek stalowych ceownik C120	m		
			2*(1.74+2.00+3.06)	m	13.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.600</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 4-01 d.1. 0313-04 1.2	ST0.0.; ST20.0.	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob-sadzenie belek stalowych ceownik C140  2*(1.76+2*1.48)	m m	 9.440	 9.440
					<b>RAZEM</b>	<b>9.440</b>
28	KNR 4-01 d.1. 0313-05 1.2	ST0.0.; ST20.0.	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob-sadzenie belek stalowych ceownik C200  2*5.15	m m	 10.300	 10.300
					<b>RAZEM</b>	<b>10.300</b>
29	KNR 4-01 d.1. 0313-05 1.2	ST0.0.; ST20.0.	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob-sadzenie belek stalowych ceownik C260  2*4.66	m m	 9.320	 9.320
					<b>RAZEM</b>	<b>9.320</b>
30	KNR 4-01 d.1. 1303-01 1.2	ST0.0.; ST4.0.	Wykonanie i montaż ściąągów - śruby M12 z nakrętkami  2*4+4+12+11+2*3+7	szt szt	 48.000	 48.000
					<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
31	KNR 2-05 d.1. 0208-01 1.2	ST0.0.; ST4.0.	Konstrukcje podparć,zawieszęń i osłon o masie elementu do 5 kg - mon-taż przewiązek belek stalowych nadproża  2.98*(2*3+3+12+9+2*2+6)/1000	t t	 0.119	 0.119
					<b>RAZEM</b>	<b>0.119</b>
32	KNR 4-01 d.1. 0324-05 1.2	ST0.0.; ST4.0.	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1 ceg. w ścianach z ce-gieł 'na pełno'  42.660	m m	 42.660	 42.660
					<b>RAZEM</b>	<b>42.660</b>
33	KNR 2-05 d.1. 0208-04 1.2	ST0.0.; ST4.0.	Konstrukcje podparć,zawieszęń i osłon o masie elementu do 50 kg - Słu-py podpierające podciągi i stalowe wzmocnienia słupów  (35*0.003+0.007+0.008+0.007+0.051+0.044+0.246)*1.02	t t	 0.477	 0.477
					<b>RAZEM</b>	<b>0.477</b>
34	KNR 4-01 d.1. 1303-01 1.2	ST0.0.; ST4.0.	Wykonanie i montaż ściąągów - śruby M12 z nakrętkami  2*3+3+12+9+2*2+6	szt szt	 40.000	 40.000
					<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
35	KNR 5-08 d.1. 0803-02 1.2 ekstrapola-cja	ST0.0.; ST4.0.	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 15 cm i śr do 20 mm  8	szt. szt.	 8.000	 8.000
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
36	KNR 5-08 d.1. 0809-04 1.2	ST0.0.; ST4.0.	Osadzenie chemiczne w podłożu kołków metalowych kotwiących M12 w gotowych ślepych otworach w ścianie  8	szt. szt.	 8.000	 8.000
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
37	KNR 7-12 d.1. 0101-01 1.2	ST0.0.; ST15.0.	Czyszczenie przez szczerkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)  2*2*2.00*0.434+2*1.76*0.489+2*5.15*0.661+2*2.90*0.480+2*4.66*0.834+2*2.50*0.480+2*2*1.48*0.489	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.853	 27.853
					<b>RAZEM</b>	<b>27.853</b>
38	KNR 7-12 d.1. 0205-01 1.2	ST0.0.; ST15.0.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych  2*2*2.00*0.434+2*1.76*0.489+2*5.15*0.661+2*2.90*0.480+2*4.66*0.834+2*2.50*0.480+2*2*1.48*0.489	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.853	 27.853
					<b>RAZEM</b>	<b>27.853</b>
39	KNR 7-12 d.1. 0215-01 1.2	ST0.0.; ST15.0.	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi konstrukcji pełnościennych - dodatkowe nakłady na zabezpieczenie p.poż. konstrukcji stalo-wych do R60 2*2*2.00*0.434+2*1.76*0.489+2*5.15*0.661+2*2.90*0.480+2*4.66*0.834+2*2.50*0.480	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.958	 24.958
					<b>RAZEM</b>	<b>24.958</b>
40	KNR 7-12 d.1. 0215-01 1.2	ST0.0.; ST15.0.	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi konstrukcji pełnościennych - dodatkowe nakłady na zabezpieczenie p.poż. konstrukcji stalo-wych do R120 2*2*1.48*0.489	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.895	 2.895

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>2.895</b>
<b>1.1.3</b>			<b>Konstrukcje stalowe i wzmocnienia belek w osiach 10,11,13</b>			
41 d.1. wycena indywidualna 1.3		ST0.0.; ST20.0.	Wzmocnienie belek w osiach 10, 11 i 13, systemem z siatki dwukierunkowej układanej na zaprawie systemowej	m <sup>2</sup>		
			50.82	m <sup>2</sup>	50.820	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.820</b>
42 d.1. KNR 2-05 0208-04 1.3		ST0.0.; ST20.0.	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 50 kg - Podkonstrukcje pod kraty do ćwiczeń	t		
			0.189+0.225+0.599	t	1.013	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.013</b>
43 d.1. KNR 2-05 0208-04 1.3		ST0.0.; ST20.0.	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 50 kg - Wzmocnienie stropów	t		
			0.237+0.284	t	0.521	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.521</b>
44 d.1. KNR 2-05 0208-04 1.3		ST0.0.; ST20.0.	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 50 kg - Podkonstrukcje pod centrale	t		
			1.302	t	1.302	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.302</b>
45 d.1. KNR 2-05 0208-04 1.3		ST0.0.; ST20.0.	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 50 kg - Słupki S1 do żagli	t		
			1.302	t	1.302	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.302</b>
46 d.1. KNR 5-08 0803-02 1.3 ekstrapolacja		ST0.0.; ST20.0.	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 15 cm i śr do 20 mm	szt.		
			16+16+16+16+16+20+20	szt.	120.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
47 d.1. KNR 5-08 0809-04 1.3		ST0.0.; ST20.0.	Osadzenie chemiczne w podłożu kołków metalowych kotwiących M12 w gotowych ślepych otworach	szt.		
			16+16+16+16+16+20	szt.	100.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
48 d.1. KNR 5-08 0809-04 1.3		ST0.0.; ST20.0.	Osadzenie kotew mechanicznych M12 w gotowych ślepych otworach	szt.		
			20	szt.	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>1.1.4</b>			<b>Wzmocnienia stropów Ackermana</b>			
49 d.1. KNR 4-04 0106-04 1.4		ST0.0.; ST1.0.	Rozebranie stropów ceramicznych gęstożebrowych - Strop Ackermana gr. 22,5cm	m <sup>2</sup>		
			4.35+4.61+5.94	m <sup>2</sup>	14.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.900</b>
50 d.1. KNR 4-04 1103-04 1.4 1103-05		ST0.0.; ST1.0.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 30 km	m <sup>3</sup>		
			14.90*0.225	m <sup>3</sup>	3.353	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.353</b>
51 d.1. KNR 0-20 0268-01 + 1.4 KNR 0-20 0268-04		ST0.0.; ST3.0.	Płyta stropowa o gr.22,5 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu systemowym wariant I (transport betonu żurawiem)	m <sup>2</sup>		
			4.04+3.80+5.16	m <sup>2</sup>	13.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
52 d.1. KNR 2-02 0290-02 1.4		ST0.0.; ST4.0.	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			0.547	t	0.547	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.547</b>
53 d.1. KNR 5-08 0803-02 1.4 ekstrapolacja		ST0.0.; ST4.0.	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 15 cm i śr do 20 mm	szt.		
			48+12	szt.	60.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	KNR 5-08 d.1. 0809-04 1.4	ST0.0.; ST4.0.	Osadzenie chemiczne w podłożu prętów zbrojenia w gotowych ślepych otworach - nakłady dodatkowe  48+12	szt.  szt.	  60.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
<b>1.1.</b>			<b>Ściany oporowe</b>			
55	KNR 2-01 d.1. 0310-01 1.5	ST0.0.; ST2.0.	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)  18.5*0.5*(1.4+1.8)*1.30+18.5*0.5*(1.4+2.4)*3.10 5.0*0.5*(1.20+1.6)*1.2+5.0*0.5*(0.40+1.20)*2.40 2*3.0*0.5*(0.75+1.15)*1.20+2*3.0*0.5*(1.60+2.55)*2.90	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  147.445 18.000 42.945	
					<b>RAZEM</b>	<b>208.390</b>
56	KNR 2-02 d.1. 1101-01 1.5	ST0.0.; ST3.0.	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  0.1*18.5*2.80+0.1*5.0*1.60+2*0.1*3.0*2.35	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7.390	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.390</b>
57	NNRNKB d.1. 202 0618- 1.5 01	ST0.0.; ST5.0.	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej  18.5*2.80+5.0*1.6+2*3.0*2.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  73.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.900</b>
58	KNR 2-02 d.1. 0238-01 1.5	ST0.0.; ST3.0.	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu  18.5*2.20*0.25+5.0*0.99*0.25+2*3.0*1.75*0.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  14.038	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.038</b>
59	KNR 2-02 d.1. 0239-04 1.5	ST0.0.; ST3.0.	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 18.5*2.75*0.25+5.0*2.35*0.20+2*3.0*2.87*0.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19.374	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.374</b>
60	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.5	ST0.0.; ST4.0.	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm  2.885	t  t	  2.885	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.885</b>
61	KNR 2-02 d.1. 0602-09 1.5	ST0.0.; ST5.0.	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa  15.0*(3.00+2.20+1.20)+5.0*(1.10+1.00+2.30)+3.0*(1.10+1.75+2.80)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  134.950	
					<b>RAZEM</b>	<b>134.950</b>
62	KNR 2-02 d.1. 0602-10 1.5	ST0.0.; ST5.0.	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa  15.0*(3.00+2.20+1.20)+5.0*(1.10+1.00+2.30)+3.0*(1.10+1.75+2.80)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  134.950	
					<b>RAZEM</b>	<b>134.950</b>
63	KNR 2-01 d.1. 0320-0101 1.5	ST0.0.; ST2.0.	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m  208.390-7.390-14.038-19.374	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  167.588	
					<b>RAZEM</b>	<b>167.588</b>
<b>1.2</b>			<b>ROZBIÓRKI</b>			
64	KNR 4-04 d.1. 0815-01 2 analogia	ST0.0.; ST1.0.	Transport ręczny urządzeń sanitarnych z wyniesieniem lub opuszczeniem do poziomu gruntu  710	kg  kg	  710.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>710.000</b>
65	KNR 4-04 d.1. 1104-01 2 1104-03	ST0.0.; ST1.0.	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 30 km 0.710	t  t	  0.710	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.710</b>
66	KNR 4-01 d.1. 0354-09 2	ST0.0.; ST1.0.	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - demontaż drzwi z ościeżnicami  28+15	szt.  szt.	  43.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
67	KNR 4-01 d.1. 0428-03 2	ST0.0.; ST1.0.	Rozebranie podestów z desek wraz ze schodami wraz z podkonstrukcją	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			16.55	m <sup>2</sup>	16.550	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.550</b>
68	KNR 4-04 d.1. 0815-01 2 analogia	ST0.0.; ST1.0.	Transport ręczny podestów, skrzydeł i ościeżnic z wyniesieniem lub opuszczeniem do poziomu gruntu	kg		
			810	kg	810.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>810.000</b>
69	KNR 4-04 d.1. 1104-01 2 1104-03	ST0.0.; ST1.0.	Transport skrzydeł i ościeżnic o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 30 km	t		
			0.810	t	0.810	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.810</b>
70	KNR 4-01 d.1. 0349-02 2	ST0.0.; ST1.0.	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z okładzinami	m <sup>3</sup>		
			Piwnica			
			2.52*(1.47+0.60+1.68+0.89+0.56)-1.0*2.0*0.14-1.28*2.0*0.16-0.9*2.0*0.17-0.7*2.0*0.12-0.9*2.0*0.22	m <sup>3</sup>	11.544	
			2.98*(0.57+1.40+2.54+0.08+0.98+0.05+0.44)-0.80*2.0*0.3-4*0.6*2.0*0.15-0.8*2.0*0.10-0.7*2.0*0.1	m <sup>3</sup>	16.559	
			2.79*(0.97+0.76+0.77+0.75+0.70+0.73+0.70)-0.9*2.0*0.15	m <sup>3</sup>	14.740	
			3.30*(1.04+1.46+2.59+3.90)-0.7*2.0*0.15-0.8*2.0*0.1-1.1*2.0*0.1-2*0.7*2.0*0.1-5*0.9*2.0*0.15	m <sup>3</sup>	25.907	
			Parter			
			4.48*(0.68+0.37)+4.50*(1.20+1.02)-2*0.16*0.90*2.00	m <sup>3</sup>	14.118	
					<b>RAZEM</b>	<b>82.868</b>
71	KNR 4-01 d.1. 0212-03 2	ST0.0.; ST1.0.	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - pochylnie	m <sup>3</sup>		
			0.21*(9.59+3.04)	m <sup>3</sup>	2.652	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.652</b>
72	KNR 4-04 d.1. 0305-03 2	ST0.0.; ST1.0.	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm	m <sup>3</sup>		
			0.40*(17.16-4.68)	m <sup>3</sup>	4.992	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.992</b>
73	KNR-W 4- d.1. 01 0819-05 2	ST0.0.; ST1.0.	Rozebranie wykończenia posadzek	m <sup>2</sup>		
			117.83+68.58+36.28+217.33+102.65+38.43	m <sup>2</sup>	581.100	
			7.44+325.17+12.09+19.90	m <sup>2</sup>	364.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>945.700</b>
74	KNR 4-04 d.1. 1103-04 2 1103-05	ST0.0.; ST1.0.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 30 km	m <sup>3</sup>		
			1.4*(82.868+2.652+4.992+945.70*0.02)	m <sup>3</sup>	153.196	
					<b>RAZEM</b>	<b>153.196</b>
<b>1.3</b>			<b>DACH</b>			
<b>1.3.1</b>			<b>Modernizacja kominów</b>			
75	KNR 9-01 d.1. 0105-02 3.1	ST0.0.; ST13.0.	Ściany kominów z bloczków betonowych gr12cm P+W	m <sup>2</sup>		
			1.40*2*(0.84+1.35+0.79+0.71+1.40+0.87)	m <sup>2</sup>	16.688	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.688</b>
76	KNR 0-23 d.1. 2612-01 3.1	ST0.0.; ST7.0.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS70 gr.10cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian kominów	m <sup>2</sup>		
			0.35*2*(0.84+1.59+0.79+0.95+1.40+1.11)	m <sup>2</sup>	4.676	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.676</b>
77	KNR 0-23 d.1. 2612-01 3.1	ST0.0.; ST7.0.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS70 gr.15cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian kominów	m <sup>2</sup>		
			0.90*2*(0.84+1.59+0.79+0.95+1.40+1.11)	m <sup>2</sup>	12.024	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.024</b>
78	KNR 0-23 d.1. 2612-04 3.1	ST0.0.; ST7.0.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
			6*(4.676+12.024)	szt	100.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>100.200</b>
79	KNR 0-23 d.1. 2612-06 3.1	ST0.0.; ST7.0.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0.90*2*(0.84+1.59+0.79+0.95+1.40+1.11)	m <sup>2</sup>	12.024	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.024</b>
80 d.1. 3.1	KNR 0-23 2612-08	ST0.0.; ST7.0.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			3*4*0.90	m	10.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
81 d.1. 3.1	KNR 0-23 0931-01	ST0.0.; ST7.0.	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
			0.90*2*(0.84+1.59+0.79+0.95+1.40+1.11)	m <sup>2</sup>	12.024	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.024</b>
82 d.1. 3.1	KNR 0-23 0931-02	ST0.0.; ST7.0.	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
			0.90*2*(0.84+1.59+0.79+0.95+1.40+1.11)	m <sup>2</sup>	12.024	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.024</b>
83 d.1. 3.1	KNR 2-02 0219-05	ST0.0.; ST3.0.	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		
			1.14*1.89+1.09*1.25+1.70*1.41	m <sup>2</sup>	5.914	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.914</b>
84 d.1. 3.1	NNRNKB 202 0541-02	ST0.0.; ST10.0.	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
			1.40*2.15+1.35*1.51+1.96*1.67	m <sup>2</sup>	8.322	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.322</b>
<b>1.3. 2</b>			<b>Attyka</b>			
85 d.1. 3.2	KNR 0-23 2612-01	ST0.0.; ST7.0.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS200 gr.15cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian attyk	m <sup>2</sup>		
			0.78*16.68	m <sup>2</sup>	13.010	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.010</b>
86 d.1. 3.2	KNR 0-23 2612-04	ST0.0.; ST7.0.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
			6*13.010	szt	78.060	
					<b>RAZEM</b>	<b>78.060</b>
87 d.1. 3.2	KNR 2-02 0410-01	ST0.0.; ST7.0.	Wzmocnienie attyki płytą OSB gr.18mm i montażem uchwyty do obróbek	m <sup>2</sup>		
			0.45*16.68	m <sup>2</sup>	7.506	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.506</b>
88 d.1. 3.2	NNRNKB 202 0541-02	ST0.0.; ST7.0.	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
			1.02*16.68	m <sup>2</sup>	17.014	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.014</b>
89 d.1. 3.2	KNR 2-02 0406-01	ST0.0.; ST7.0.	Belka oporowa o przekroju skrzynkowym - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
			2*0.10*0.15*28.1	m <sup>3</sup> drew.	0.843	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.843</b>
90 d.1. 3.2	KNR 0-23 2612-01	ST0.0.; ST7.0.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS200 gr.5cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian attyk	m <sup>2</sup>		
			2*28.1*0.15	m <sup>2</sup>	8.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.430</b>
91 d.1. 3.2	NNRNKB 202 0541-02	ST0.0.; ST10.0.	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
			2*28.1*(0.43+0.28)	m <sup>2</sup>	39.902	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.902</b>
<b>1.3. 3</b>			<b>Pokrycie dachowe</b>			
92 d.1. 3.3	KNR 4-04 0509-02	ST0.0.; ST1.0.	Rozebranie pokrycia dachowego z papy	m <sup>2</sup>		
			4.82*8.02*2+4.99*8.02*2	m <sup>2</sup>	157.352	
					<b>RAZEM</b>	<b>157.352</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93	KNR 4-01 d.1. 0609-01 + 3.3 KNR 4-01 0609-02	ST0.0.; ST1.0.	Rozebranie warstw dachowych i izolacji grubości łącznej do 52 cm	m <sup>2</sup>		
			4.82*8.02*2	m <sup>2</sup>	77.313	
					<b>RAZEM</b>	<b>77.313</b>
94	KNR 4-01 d.1. 0609-01 + 3.3 KNR 4-01 0609-02	ST0.0.; ST1.0.	Rozebranie warstw dachowych i izolacji grubości łącznej do 35 cm	m <sup>2</sup>		
			4.99*8.02*2	m <sup>2</sup>	80.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.040</b>
95	KNR 2-02 d.1. 0613-03 3.3	ST0.0.; ST8.0.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej dachowej gr 20cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
			4.99*8.02*2	m <sup>2</sup>	80.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.040</b>
96	KNR 2-02 d.1. 0613-04 3.3	ST0.0.; ST8.0.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej dachowej gr 15cm pozome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>		
			4.99*8.02*2	m <sup>2</sup>	80.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.040</b>
97	KNR 2-02 d.1. 0613-04 3.3	ST0.0.; ST8.0.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej dwugęstościowej gr.5cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>		
			4.99*8.02*2+3.01*8.02*2	m <sup>2</sup>	128.320	
					<b>RAZEM</b>	<b>128.320</b>
98	KNR 9-14 d.1. 0202-03 3.3	ST0.0.; ST9.0.	Pokrycia dachów nowe w układach dwuwarstwowych, z wykorzystaniem papy podkładowej SBS mocowanej mechanicznie oraz pap wierzchniego krycia typu SBS - papa o podwyższonej odporności na ogień, pokrycie niepalne EI30	m <sup>2</sup>		
			4.99*8.02*2+3.01*8.02*2	m <sup>2</sup>	128.320	
					<b>RAZEM</b>	<b>128.320</b>
99	KNR 9-14 d.1. 0302-02 3.3	ST0.0.; ST9.0.	Obróbki dekarские dwuwarstwowe o powierzchni ponad 0,5 do 1,0 m2 obrabianej powierzchni wykonane papą SBS - papa o podwyższonej odporności na ogień, pokrycie niepalne EI30	m <sup>2</sup>		
			0.25*(2*8.02+8.00)	m <sup>2</sup>	6.010	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.010</b>
100	KNR 2-02 d.1. 0607-01 3.3	ST0.0.; ST8.0.	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m <sup>2</sup>		
			4.82*8.02*2	m <sup>2</sup>	77.313	
					<b>RAZEM</b>	<b>77.313</b>
101	KNR 2-02 d.1. 0609-03 3.3	ST0.0.; ST8.0.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurów XPS300 gr. 36cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
			4.82*8.02*2	m <sup>2</sup>	77.313	
					<b>RAZEM</b>	<b>77.313</b>
102	KNR 2-02 d.1. 0609-04 3.3	ST0.0.; ST8.0.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 gr. 20cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>		
			4.82*8.02*2	m <sup>2</sup>	77.313	
					<b>RAZEM</b>	<b>77.313</b>
103	KNR 2-02 d.1. 0609-03 3.3	ST0.0.; ST8.0.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 gr.5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
			15.53*8.02*2	m <sup>2</sup>	249.101	
					<b>RAZEM</b>	<b>249.101</b>
104	KNR 9-14 d.1. 0202-03 3.3	ST0.0.; ST9.0.	Pokrycia dachów nowe w układach dwuwarstwowych, z wykorzystaniem papy podkładowej SBS mocowanej mechanicznie oraz pap wierzchniego krycia typu SBS	m <sup>2</sup>		
			15.53*8.02*2+4.82*8.02*2	m <sup>2</sup>	326.414	
					<b>RAZEM</b>	<b>326.414</b>
105	KNR 9-14 d.1. 0302-02 3.3	ST0.0.; ST9.0.	Obróbki dekarские dwuwarstwowe o powierzchni ponad 0,5 do 1,0 m2 obrabianej powierzchni wykonane papą SBS	m <sup>2</sup>		
			0.55*16.68+0.60*2*(1.04+1.79+0.99+1.15+1.60+1.31)+0.25*2*20.35	m <sup>2</sup>	28.805	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.805</b>
106	KNR-W 2- d.1. 02 0519-04 3.3	ST0.0.; ST10.0.	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej	m		
			2*28.1	m	56.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>56.200</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107	KNR-W 2- d.1. 02 0526-03 3.3	ST0.0.; ST10.0.	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej powlekanej	m		
			2*5.8	m	11.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.600</b>
<b>1.4</b>			<b>ELEWACJA</b>			
<b>1.4.1</b>			<b>Wymiana stolarki zewnętrznej</b>			
108	KNR 0-19 d.1. 0931-08 4.1	ST0.0.; ST6.0.	Wymiana istniejącej stolarki na drzwi PCV - Drzwi PCV zew. półtoraskrzydłowe, U max. 1,3 W/m2K, szklone szkłem bezpiecznym P4, profil RAL 7042, okucia powlekane, pochwyt i klamka systemowa, ościeżnica narożna - drzwi DP1 zgodnie z PT 2.81*1.96	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	5.508	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.508</b>
109	KNR 0-19 d.1. 0931-08 4.1	ST0.0.; ST6.0.	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe - Drzwi aluminiowe zew. półtoraskrzydłowe z naświetlami, U max. 1,3 W/m2K, szklone szkłem bezpiecznym P4, profil RAL 7042, okucia powlekane, pochwyt i klamka ze stali nierdzewnej, 3 zawiasy, bolce antywyważeniowe, wkładka, samozamykacze z szyną ślizgową, auto ryglowanie skrzydła biernego, 2 odbojniki ze stali nierdzewnej, ościeżnica narożna RAL 7042, próg 20mm, obwodowy fartuch EPDM - drzwi DA3 zgodnie z PT 2.54*3.18	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	8.077	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.077</b>
110	KNR 0-19 d.1. 0931-08 4.1	ST0.0.; ST6.0.	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe - Drzwi aluminiowe zew. półtoraskrzydłowe, U max. 1,3 W/m2K, szklone szkłem bezpiecznym P4, profil RAL 7042, okucia powlekane, pochwyt i klamka ze stali nierdzewnej, 3 zawiasy, bolce antywyważeniowe, wkładka, samozamykacze z szyną ślizgową, auto ryglowanie skrzydła biernego, 2 odbojniki ze stali nierdzewnej, ościeżnica narożna RAL 7042, próg 20mm, obwodowy fartuch EPDM - drzwi DA4 zgodnie z PT 1.72*2.09	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	3.595	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.595</b>
111	KNR 0-19 d.1. 0929-06 4.1	ST0.0.; ST6.0.	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednostzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 - Okna PCV 7 komorowe Umax=0,9 W/m2K, szklenie 3-szybowe P4A, zespolone o podwyższonej odporności na włamanie WK2 (RC2), rolety wewnętrzne w kasecie aluminiowej ręczne, ogranicznik otwierania zgodnie z PT 6*1.18*0.86	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	6.089	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.089</b>
112	KNR 0-19 d.1. 0929-07 4.1	ST0.0.; ST6.0.	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednostzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 - Okna PCV 7 komorowe Umax=0,9 W/m2K, szklenie 3-szybowe P4A, zespolone o podwyższonej odporności na włamanie WK2 (RC2), rolety wewnętrzne w kasecie aluminiowej ręczne, ogranicznik otwierania zgodnie z PT 21*1.18*1.45	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	35.931	
					<b>RAZEM</b>	<b>35.931</b>
113	KNR 0-19 d.1. 0929-11 4.1	ST0.0.; ST6.0.	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - Okna PCV 7 komorowe Umax=0,9 W/m2K, szklenie 3-szybowe P4A, zespolone o podwyższonej odporności na włamanie WK2 (RC2), rolety wewnętrzne w kasecie aluminiowej ręczne, ogranicznik otwierania zgodnie z PT 2.30*1.20+10*2.54*2.64	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	69.816	
					<b>RAZEM</b>	<b>69.816</b>
114	KNR 0-19 d.1. 1024-04 4.1	ST0.0.; ST6.0.	Montaż okien aluminiowych EI60 o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie - Okna aluminiowe Umax=0,9 W/m2K, szklenie 3-szybowe P4A, zespolone o podwyższonej odporności na włamanie WK2 (RC2), rolety wewnętrzne w kasecie aluminiowej ręczne, ogranicznik otwierania zgodnie z PT 1.00*2.14	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2.140	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.140</b>
<b>1.4.2</b>			<b>Izolacje ścian piwnicznych</b>			
115	KNR 2-01 d.1. 0217-01 4.2	ST0.0.; ST1.0.	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II - 70%	m <sup>3</sup>		
			(15.92*(1.76+2.05)+0.5*(0.5+1.6)*3.2*12.93+15.92*1.11*3.20+7.49*0.5*(0.5+1.6)*3.2-0.57*1.04*7.49+4.92*0.5*1.10*3.20+(5.52+7.41+7.34+6.84)*0.5*(0.5+1.6)*3.20)*70%	m <sup>3</sup>	196.786	
					<b>RAZEM</b>	<b>196.786</b>
116	KNR 2-01 d.1. 0310-01 4.2	ST0.0.; ST1.0.	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) - 30%	m <sup>3</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(15.92 \cdot (1.76+2.05)+0.5 \cdot (0.5+1.6) \cdot 3.2 \cdot 12.93+15.92 \cdot 1.11 \cdot 3.20+7.49 \cdot 0.5 \cdot (0.5+1.6) \cdot 3.2-0.57 \cdot 1.04 \cdot 7.49+4.92 \cdot 0.5 \cdot 1.10 \cdot 3.20+(5.52+7.41+7.34+6.84) \cdot 0.5 \cdot (0.5+1.6) \cdot 3.20) \cdot 30\%$	m <sup>3</sup>	84.337	
					<b>RAZEM</b>	<b>84.337</b>
117	KNR AT-40 d.1. 0106-02 4.2	ST0.0.; ST5.0.	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
	wschodnia		$5.63 \cdot 3.61+15.76 \cdot 1.17-11 \cdot 1.11 \cdot 0.15+7.64 \cdot 3.26$	m <sup>2</sup>	61.838	
	północna		$2.41 \cdot 3.26+8.86 \cdot 2.64+5.41 \cdot 3.26-1.63 \cdot 0.30$	m <sup>2</sup>	48.395	
	zachodnia		$7.60 \cdot 3.26+14.18 \cdot 1.47-10 \cdot 1.11 \cdot 0.15+7.02 \cdot 3.26-1.32 \cdot 0.55$	m <sup>2</sup>	66.115	
					<b>RAZEM</b>	<b>176.348</b>
118	KNR AT-40 d.1. 0203-04 4.2	ST0.0.; ST5.0.	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 2 1/2 cegły	m		
			$28.62+16.32+29.04$	m	73.980	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.980</b>
119	KNR AT-40 d.1. 0106-03 4.2	ST0.0.; ST5.0.	Ręczne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
			176.348	m <sup>2</sup>	176.348	
					<b>RAZEM</b>	<b>176.348</b>
120	KNR 0-41 d.1. 0107-05 4.2	ST0.0.; ST5.0.	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - wykonanie wyoblen (faset)	m		
			$28.62+16.32+29.04$	m	73.980	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.980</b>
121	KNR 0-41 d.1. 0107-02 4.2	ST0.0.; ST5.0.	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m <sup>2</sup>		
			176.348	m <sup>2</sup>	176.348	
					<b>RAZEM</b>	<b>176.348</b>
122	KNR 0-41 d.1. 0115-02 4.2	ST0.0.; ST5.0.	Docieplenie ścian piwnic płytami styrodurowymi 300kPa gr.18 mocowanymi całopowierzchniowo	m <sup>2</sup>		
			176.348	m <sup>2</sup>	176.348	
					<b>RAZEM</b>	<b>176.348</b>
123	KNR W-3 d.1. 0207-01 4.2	ST0.0.; ST5.0.	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m <sup>2</sup>		
			176.348	m <sup>2</sup>	176.348	
					<b>RAZEM</b>	<b>176.348</b>
124	KNR 2-01 d.1. 0320-0402 4.2	ST0.0.; ST1.0.	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 3.0 m, szerokość 1.6-2.5 m	m <sup>3</sup>		
			$(5.52+7.41+7.34+6.84) \cdot 0.5 \cdot (0.32+1.42) \cdot 3.20-(5.52+7.41+7.34+6.84) \cdot 0.49 \cdot 0.37$	m <sup>3</sup>	70.559	
			$0.5 \cdot (1.0 \cdot 2.1) \cdot 3.20+15.92$	m <sup>3</sup>	53.491	
			$4.92 \cdot 0.5 \cdot (1.32+2.42) \cdot 3.20+14.54 \cdot 0.30 \cdot 0.50$	m <sup>3</sup>	31.622	
			$9.16 \cdot 0.5 \cdot (0.5+1.30) \cdot 1.90$	m <sup>3</sup>	15.664	
					<b>RAZEM</b>	<b>171.336</b>
125	KNR 2-01 d.1. 0236-01 4.2	ST0.0.; ST1.0.	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
			171.336	m <sup>3</sup>	171.336	
					<b>RAZEM</b>	<b>171.336</b>
126	KNR 2-01 d.1. 0239-01 4.2 0214-03	ST0.0.; ST1.0.	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. 20 km lub na odkład; grunt kat. I-II	m <sup>3</sup>		
			$196.786+84.337-171.336$	m <sup>3</sup>	109.787	
					<b>RAZEM</b>	<b>109.787</b>
127	KNR 0-23 d.1. 2612-04 4.2	ST0.0.; ST10.0.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - dodatkowe mocowanie płyt styropianu w strefie cokołowej	szt		
	wschodnia		$5 \cdot (1.90+2.38+2.22)$	szt	32.500	
	północna		$5 \cdot (0.66+2.62+0.83+0.28)$	szt	21.950	
	zachodnia		$5 \cdot (2.20+2.15+0.83+3.47-0.72+0.80)$	szt	43.650	
					<b>RAZEM</b>	<b>98.100</b>
128	KNR 0-23 d.1. 2612-06 4.2	ST0.0.; ST5.0.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
	wschodnia		$1.90+2.38+2.22$	m <sup>2</sup>	6.500	
	północna		$0.66+2.62+0.83+0.28$	m <sup>2</sup>	4.390	
	zachodnia		$2.20+2.15+0.83+3.47-0.72+0.80$	m <sup>2</sup>	8.730	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.620</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
129	KNR 0-23 d.1. 0932-01 4.2	ST0.0.; ST5.0.	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - cokoły  19.620	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.620	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.620</b>
130	KNR 0-17 d.1. 0930-03 4.2	ST0.0.; ST5.0.	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - tynk mozaikowy cokołu 19.620	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.620	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.620</b>
<b>1.4.</b>			<b>Docieplenie elewacji</b>			
131	KNR 0-23 d.1. 2611-01 4.3	ST0.0.; ST7.0.	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  wschodnia północna zachodnia	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  146.808 105.680 145.234	
					<b>RAZEM</b>	<b>397.722</b>
132	KNR 0-23 d.1. 2611-04 4.3	ST0.0.; ST7.0.	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie  13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
133	KNR 0-23 d.1. 2611-02 4.3	ST0.0.; ST7.0.	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją  397.722	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  397.722	
					<b>RAZEM</b>	<b>397.722</b>
134	KNR 0-23 d.1. 2612-01 4.3	ST0.0.; ST7.0.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70 gr.8cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian  wschodnia północna zachodnia	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  146.808 105.680 123.689	
					<b>RAZEM</b>	<b>376.177</b>
135	KNR 0-23 d.1. 2613-01 4.3	ST0.0.; ST7.0.	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr.18cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian  4.00*5.86-0.92*2.06+12.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.645	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.645</b>
136	KNR 0-23 d.1. 2612-04 4.3	ST0.0.; ST7.0.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych i wełny za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły  5*(376.177+33.645)	szt  szt	  2049.110	
					<b>RAZEM</b>	<b>2049.110</b>
137	KNR 0-23 d.1. 2612-06 4.3	ST0.0.; ST7.0.	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie warstwy siatki na ścianach  376.177+33.645	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  409.822	
					<b>RAZEM</b>	<b>409.822</b>
138	KNR 0-23 d.1. 2612-08 4.3	ST0.0.; ST7.0.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  2*1.13+2*3.38+2*2.30+2*1.20+42*1.11+42*1.27+10*2.47+10*2.60+12*1.12+12*0.84+2*1.63+2*1.70+2.45+2*3.13	m  m	  205.570	
					<b>RAZEM</b>	<b>205.570</b>
139	KNR 9-24 d.1. 0209-06 4.3	ST0.0.; ST7.0.	Wykonanie boniowania - przyklejenie profili  wschodnia zachodnia	m  m m	  18.180 17.850	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.030</b>
140	KNR 0-23 d.1. 2612-07 4.3	ST0.0.; ST7.0.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach  0.18*205.57	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.003	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.003</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
141	KNR 0-23 d.1. 0931-01 4.3	ST0.0.; ST7.0.	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 376.177+33.645+37.003	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 446.825	
					<b>RAZEM</b>	<b>446.825</b>
142	KNR 0-23 d.1. 0931-02 4.3	ST0.0.; ST7.0.	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 376.177+33.645	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 409.822	
					<b>RAZEM</b>	<b>409.822</b>
143	KNR 0-23 d.1. 0931-04 4.3	ST0.0.; ST7.0.	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 37.003	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.003	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.003</b>
144	NNRNKB d.1. 202 0541- 4.3 02	ST0.0.; ST10.0.	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.25*(10*2.54+2.30+21*1.18+6*1.18+8*1.20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.290	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.290</b>
145	KNR 2-02 d.1. 1213-04 4.3	ST0.0.; ST20.0.	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4 m 7.30	m m	 7.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.300</b>
146	KNR 2-02 d.1. 1220-04 4.3	ST0.0.; ST20.0.	Konstrukcje daszków jednospadowych stalowych - z pokryciem szybą bezpieczną hartowaną - wraz z obróbkami i mocowaniem 2.92*1.13+2.64*1.13+1.43*1.25+15.82*0.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.246	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.246</b>
<b>1.4.</b>			<b>Elementy zewnętrzne</b>			
147	KNR 4-01 d.1. 0212-03 4.4	ST0.0.; ST1.0.	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - elementy zewnętrzne 0.06*6.045+0.10*(18.53+6.08+1.04+1.89+8.22)+0.22*2.98+0.14*2.86*15.70+0.11*2*3.16*1.40+2*0.18*6.02+0.14*0.71*(0.99+7.29)+0.14*3.08*(0.99+4.92)+0.26*1.00*(2*1.08+2.30)+0.03*14.54	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 18.988	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.988</b>
148	KNR 4-04 d.1. 1103-04 4.4 1103-05	ST0.0.; ST1.0.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 30 km 1.40*18.988	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 26.583	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.583</b>
149	KNR 2-31 d.1. 0402-03 4.4 detal 1 detal 2 detal 3 detal 4	ST0.0.; ST21.0.	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - do montażu palisady i obrzeży 2.77*0.0267 14.54*0.0786 9.16*0.0612 (5.52+7.41+7.34+6.84+2.07+5.09)*0.0271	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.074 1.143 0.561 0.929	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.707</b>
150	KNR 2-31 d.1. 0403-02 4.4 analogia detal 2 detal 3	ST0.0.; ST21.0.	Palisada betonowa wystająca o wymiarach 120x16x20 14.54 9.16+2*0.93	m m m	 14.540 11.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.560</b>
151	KNNR-W 3 d.1. 0207-01 4.4 detal 2 detal 3	ST0.0.; ST21.0.	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej 14.54*1.00 (9.16+2*0.93)*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.540 11.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.560</b>
152	KNR AT-04 d.1. 0101-03 4.4 detal 1 detal 2 detal 3	ST0.0.; ST21.0.	Warstwa wzmacniająca grunt pod z geowłókniny 15.92*2.77 14.54*2.33 9.16*2.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.098 33.878 20.335	
					<b>RAZEM</b>	<b>98.311</b>
153	KNR 2-02 d.1. 1101-07 4.4	ST0.0.; ST21.0.	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	detal 1 detal 2 detal 3 detal 4		15.92*0.82 14.54*0.46 9.16*0.46 (5.52+7.41+7.34+6.84+2.07+5.09)*0.11	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.054 6.688 4.214 3.770	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.726</b>
154	KNR 2-31 d.1. 0407-05 4.4	ST0.0.; ST21.0.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
	detal 1 detal 4		15.92 5.52+7.41+7.34+6.84+2.07+5.09	m m	15.920 34.270	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.190</b>
155	KNR 2-31 d.1. 0606-01 4.4	ST0.0.; ST21.0.	Ścieki z prefabrykatów betonowych - rynsztok 30x50x10 na podsypce piaskowej	m		
	detal 1 detal 2		15.92 14.54	m m	15.920 14.540	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.460</b>
156	KNR 2-31 d.1. 0511-02 4.4	ST0.0.; ST21.0.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
	detal 1 detal 2 detal 3 detal 4		15.92*0.73 14.54*0.40 9.16*0.73 (5.52+7.41+7.34+6.84+2.07+5.09)*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.622 5.816 6.687 13.708	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.833</b>
157	KNR AT-04 d.1. 0102-02 4.4	ST0.0.; ST21.0.	Warstwa wzmacniająca grunt z geokrat o wys. 10,0 cm	m <sup>2</sup>		
			14.54*2.11	m <sup>2</sup>	30.679	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.679</b>
158	KNR 2-02 d.1. 2112-02 4.4	ST0.0.; ST18.0.	Stopnie proste okładzinowe grubości 4 cm prefabrykowane - betonowe płyty zewnętrzne, na kruszywach granitowych, szlifowanych, piaskowanych i impregnowanych 3*1.55	m		
				m	4.650	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.650</b>
159	KNR 2-02 d.1. 2111-02 4.4	ST0.0.; ST18.0.	Posadzki pełne grubości 4 cm z elementów prostokątnych - betonowe płyty 60x40, na kruszywach granitowych, szlifowanych, piaskowanych i impregnowanych 6.36	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	6.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.360</b>
160	KNR 2-02 d.1. 2111-13 4.4	ST0.0.; ST18.0.	Cokoliki z płytek gr.4cm z elementów prostokątnych - betonowe płyty 60x40, na kruszywach granitowych, szlifowanych, piaskowanych i impregnowanych 5.98	m		
				m	5.980	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.980</b>
161	KNR-W 2- d.1. 02 1208-01 4.4	ST0.0.; ST18.0.	Balustrady schodowe całoszklane h=1,05m w profilu ze stali nierdzewnej wypełnione szkłem klejonym bezpiecznym, hartowanym, bezbarwnym, pochwyt nierdzewny 2*(2.11+0.88)	m		
				m	5.980	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.980</b>
162	KNR 2-02 d.1. 1110-05 4.4	ST0.0.; ST20.0.	Nawierzchnie tarasowe z deski kompozytowej na legarach systemowych	m <sup>2</sup>		
	analogia		158.0	m <sup>2</sup>	158.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>158.000</b>
<b>1.5</b>			<b>PRACE WEWNĘTRZNE</b>			
<b>1.5.1</b>			<b>Warstwy posadzkowe piwnicy</b>			
163	KNR 4-04 d.1. 0301-08 5.1	ST0.0.; ST1.0.	Rozebranie podłoża i warstw posadzkowych w piwnicy o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
			38.43*0.60+117.83*0.60+68.58*0.66+36.28*0.76+217.33*0.65+102.65*0.59	m <sup>3</sup>	368.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>368.420</b>
164	KNR 4-01 d.1. 0701-02 5.1	ST0.0.; ST1.0.	Odbicie tynków wewnętrznych w piwnicy z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
			2.52*39.1-2.2*2.0-2*1.4*2.0-3*0.9*2.0+2.52*75.9-1.4*2.0-2.2*2.0+3.04*46.3-1.25*0.45-1.4*2.0-1.1*2.0+2.84*62.3-21*1.18*0.86-1.1*2.0+3.29*43.2-6*1.18*0.86-1.1*2.0	m <sup>2</sup>	689.650	
					<b>RAZEM</b>	<b>689.650</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
165	KNR 4-04 d.1. 1103-04 5.1 1103-05	ST0.0.; ST1.0.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 30 km  1.4*368.42 1.4*0.02*689.65	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  515.788 19.310	
					<b>RAZEM</b>	<b>535.098</b>
166	KNR AT-40 d.1. 0203-06 5.1	ST0.0.; ST5.0.	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 3 1/2 cegły  5.27+1.42+6.80	m  m	  13.490	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.490</b>
167	KNR AT-40 d.1. 0203-05 5.1	ST0.0.; ST5.0.	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 3 cegły  8.43	m  m	  8.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.430</b>
168	KNR AT-40 d.1. 0203-04 5.1	ST0.0.; ST5.0.	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 2 1/2 cegły  4.70	m  m	  4.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.700</b>
169	KNR AT-40 d.1. 0203-03 5.1	ST0.0.; ST5.0.	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 2 cegły  7.17+7.28+5.40+6.25+3.20+1.54+0.51	m  m	  31.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.350</b>
170	KNR AT-40 d.1. 0203-02 5.1	ST0.0.; ST5.0.	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 1 1/2 cegły  4.07+3.39	m  m	  7.460	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.460</b>
171	KNR AT-40 d.1. 0203-01 5.1	ST0.0.; ST5.0.	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 1 cegły  1.83+0.82	m  m	  2.650	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.650</b>
172	KNR 2-02 d.1. 1101-07 5.1	ST0.0.; ST18.0.	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  0.25*(38.43+117.83+68.58+36.28+217.33+102.65)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  145.275	
					<b>RAZEM</b>	<b>145.275</b>
173	KNR 2-02 d.1. 1101-01 5.1 z.sz. 5.4. 9913	ST0.0.; ST18.0.	Podkłady betonowe - Beton C16/20 na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.  0.15*(38.43+117.83+68.58+36.28+217.33+102.65)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  87.165	
					<b>RAZEM</b>	<b>87.165</b>
174	KNR 0-41 d.1. 0106-02 5.1	ST0.0.; ST18.0.	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu  38.43+117.83+68.58+36.28+217.33+102.65+0.30*(39.1+75.9+1.6+1.6+46.3+62.3+4*1.2+43.2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  663.540	
					<b>RAZEM</b>	<b>663.540</b>
175	KNR 0-41 d.1. 0104-01 5.1	ST0.0.; ST18.0.	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami uszczelniającymi na klej systemowy  39.1+75.9+1.6+1.6+46.3+62.3+4*1.2+43.2	m  m	  274.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>274.800</b>
176	KNR 2-02 d.1. 0609-03 5.1	ST0.0.; ST8.0.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS200 gr.12cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa  38.43+117.83+68.58+36.28+217.33+102.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  581.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>581.100</b>
177	KNR 2-02 d.1. 0607-01 5.1	ST0.0.; ST18.0.	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii LDPE szerokiej poziome podposadzkowe  38.43+117.83+68.58+36.28+217.33+102.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  581.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>581.100</b>
178	NNRNKB d.1. 202 1127- 5.1 01 1127-03	ST0.0.; ST18.0.	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 7 cm zbrojone włóknem PE zatar- te na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w po- mieszczeniach o pow.ponad 8 m2 61.39+4.95+3.37+18.43+22.14+26.09+71.21+92.03+57.51+24.29+6.08+3.32+35.91+13.87+3.63	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  444.220	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>444.220</b>
179	NNRNKB d.1. 202 1127- 5.1 01 1127-03	ST0.0.; ST18.0.	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 6 cm zbrojone włóknem PE zatar- te na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w po- mieszczeniach o pow.ponad 8 m2 21.12+11.93+7.60+16.20+5.09+3.56+3.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68.710	
					<b>RAZEM</b>	<b>68.710</b>
<b>1.5.</b>			<b>Tynki renowacyjne piwnic</b>			
180	KNR 9-19 d.1. 0101-07 5.2	ST0.0.; ST11.0.	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 251-300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych 14*7	doby doby	98.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
181	KNR 9-21 d.1. 0401-05 5.2	ST0.0.; ST11.0.	Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych o powierzchni powyżej 50 m2 metodą natrysku 3.12*39.1-2.2*2.0-2*1.4*2.0-3*0.9*2.0+3.12*75.9-1.4*2.0-2.2*2.0+3.64* 46.3-1.25*0.45-1.4*2.0-1.1*2.0+3.44*62.3-21*1.18*0.86-1.1*2.0+3.89* 43.2-6*1.18*0.86-1.1*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	849.730	
					<b>RAZEM</b>	<b>849.730</b>
182	KNR AT-26 d.1. 0201-01 5.2	ST0.0.; ST11.0.	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca 2.52*39.1-2.2*2.0-2*1.4*2.0-3*0.9*2.0+2.52*75.9-1.4*2.0-2.2*2.0+3.04* 46.3-1.25*0.45-1.4*2.0-1.1*2.0+2.84*62.3-21*1.18*0.86-1.1*2.0+3.29* 43.2-6*1.18*0.86-1.1*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	689.650	
					<b>RAZEM</b>	<b>689.650</b>
183	KNR AT-26 d.1. 0201-04 5.2	ST0.0.; ST11.0.	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków 2.52*39.1-2.2*2.0-2*1.4*2.0-3*0.9*2.0+2.52*75.9-1.4*2.0-2.2*2.0+3.04* 46.3-1.25*0.45-1.4*2.0-1.1*2.0+2.84*62.3-21*1.18*0.86-1.1*2.0+3.29* 43.2-6*1.18*0.86-1.1*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	689.650	
					<b>RAZEM</b>	<b>689.650</b>
184	KNR AT-26 d.1. 0301-02 + 5.2 KNR AT-26 0301-03	ST0.0.; ST11.0.	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 2 mm 2.52*39.1-2.2*2.0-2*1.4*2.0-3*0.9*2.0+2.52*75.9-1.4*2.0-2.2*2.0+3.04* 46.3-1.25*0.45-1.4*2.0-1.1*2.0+2.84*62.3-21*1.18*0.86-1.1*2.0+3.29* 43.2-6*1.18*0.86-1.1*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	689.650	
					<b>RAZEM</b>	<b>689.650</b>
<b>1.5.</b>			<b>Ściany wewnętrzne z wykończeniem</b>			
185	KNR 9-01 d.1. 0104-02 5.3	ST0.0.; ST13.0.	Ściany działowe z bloczków betonowych gr.24cm 3.30*3.62+2*0.50*1.0+2.33*(2*0.66+0.44)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.047	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.047</b>
186	KNR 9-01 d.1. 0104-01 5.3	ST0.0.; ST13.0.	Ściany działowe z bloczków betonowych gr.18cm 3.30*(2.31+0.93+1.04)+0.9*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.924	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.924</b>
187	KNR 9-01 d.1. 0105-02 5.3	ST0.0.; ST13.0.	Ściany działowe z bloczków betonowych gr.14cm 2.57*(1.77+1.22+4.67)-0.9*2.0+2.74*(14.19+0.40+2.21+14.19+0.40+ 2.21+0.53+4.68)-3*1.0*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	118.226	
					<b>RAZEM</b>	<b>118.226</b>
188	KNR 9-01 d.1. 0105-02 5.3	ST0.0.; ST13.0.	Ściany działowe z bloczków betonowych gr.12cm 3.30*(2.84+0.61+0.33+1.64+1.93+1.43+3.30+5.05+7.30+1.64+1.64+ 1.64)-2*0.8*2.0-2*0.9*2.0-1.0*2.0+4*0.9*2.0+2*0.64*2.0+2.64*(4.67+ 1.50+1.17+3.27+4.67+2.59+2.45)-3*0.9*2.0-1.0*2.0+2.52*(3.02+2.38+ 1.94+2.35+2.50+2.45+0.56+4.43+1.21+3.98+0.48+3.48)-2*0.8*2.0-4*0.9* 2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	206.185	
					<b>RAZEM</b>	<b>206.185</b>
189	KNR 9-01 d.1. 0105-01 5.3	ST0.0.; ST13.0.	Ściany działowe z bloczków betonowych gr.8cm 2.74*(0.13+0.81)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.576	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.576</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
190	KNR-W 2- d.1. 02 2003-06 5.3	ST0.0.; ST12.0.	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach podwójnych rozstawionych (ściana 27cm) metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 100-02 - płyty twarde + zwykłe 4.54*2.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.394	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.394</b>
191	KNR-W 2- d.1. 02 2003-06 5.3	ST0.0.; ST12.0.	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 100-02 - płyty twarde + twarde 4.64*(1.54+0.29+4.93+4.86+2.24)-1.0*2.0+4.54*(18.29+2.38+10.88+5.75+3.10+1.84)-0.9*2.0-3*1.0*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 246.280	
					<b>RAZEM</b>	<b>246.280</b>
192	KNR-W 2- d.1. 02 2003-06 5.3	ST0.0.; ST12.0.	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 100-02 - płyty zwykłe + wodoodporne 4.64*1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.496	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.496</b>
193	KNR-W 2- d.1. 02 2003-06 5.3	ST0.0.; ST12.0.	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 100-02 - płyty twarde + zwykłe 4.54*6.70-1.0*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.418	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.418</b>
194	KNR-W 2- d.1. 02 2003-05 5.3	ST0.0.; ST12.0.	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 75-02 - płyty zwykłe + wodoodporne 4.64*(1.74+0.40)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.930	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.930</b>
195	KNR-W 2- d.1. 02 2003-05 5.3	ST0.0.; ST12.0.	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 75-02 - płyty twarde + wodoodporne 4.64*(3.02+2.09)-0.9*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.910	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.910</b>
196	KNR-W 2- d.1. 02 2003-11 5.3	ST0.0.; ST12.0.	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 75-02 - płyty wodoodporne 4.54*(1.44+0.58+0.86+0.71+1.68+0.15+1.20+0.15+0.15+0.90+0.15+1.44+0.15+1.05+0.15+1.05) 2.74*(1.85+0.89+0.20+0.40+0.83+1.05+0.44+0.15+1.06+0.15+1.34+0.15+1.25+1.38+1.05)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53.617 33.401	
					<b>RAZEM</b>	<b>87.018</b>
197	KNR 2-02 d.1. 0410-01 5.3 analogia	ST0.0.; ST12.0.	Dodatkowe wzmocnienie ścian GK płytami OSB3 gr.22mm 2.1*(4.31+1.85+1.35)+1.5*(1.20+1.44+0.9+1.16+1.54+1.2+1.2)+0.5*(2.60+2.30+1.1+1.3+4.4+0.6+4.45+1.995+9.00+4.30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.754	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.754</b>
198	NNRNKB d.1. 202 2143- 5.3 02	ST0.0.; ST20.0.	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.34 cm z płyt z konglomeratów kamiennych gr.3cm na spoiwie poliesterowym 10*2.54+2.30+21*1.18+6*1.18+1.00	m m	 60.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.560</b>
199	KNR 2-02 d.1. 2009-04 5.3	ST0.0.; ST14.0.	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 4.38+4.64+2.99+3.17+10.49+18.21+6.64+3.46+4.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.930	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.930</b>
200	KNR 2-02 d.1. 2008-01 5.3	ST0.0.; ST14.0.	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach 2*(17.047+15.924+118.226+206.185+2.576)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 719.916	
					<b>RAZEM</b>	<b>719.916</b>
201	KNR 2-02 d.1. 2008-08 5.3	ST0.0.; ST14.0.	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2 719.916	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 719.916	
					<b>RAZEM</b>	<b>719.916</b>
202	d.1. wycena indywidualna 5.3	ST0.0.; ST20.0.	Montaż pasów ochronnych pas wysokości 1400mm z tworzywa PCV 2mm 2.25+17.31+0.43+0.56+0.43+7.17+0.44+3.02+1.50+5.81+2.20+2.50+0.56+1.54+0.56+3.70+7.94-2*1.4-1.2-2*1.0-5*0.9-2*0.8 5.57+1.45+14.05+0.54+2.35+1.22+1.64+2.42+2.03+2.14+0.40+2.05+1.05+2.35+0.54+14.50+2.66+2.48+1.50+1.20+1.17+3.84-1.2-5*1.0-4*0.9-0.8	m m m	 45.820 56.550	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4.60+0.88+0.30+0.79+5.16+2.38+13.13+5.86+0.60+4.73+5.67+3.25+10.16+0.39+4.93+3.62+2.02+3.31-6*1.0-0.9	m	64.880	
					<b>RAZEM</b>	<b>167.250</b>
203	d.1. wycena indywidualna	ST0.0.; ST20.0.	Montaż odbojoporęczy z tworzywa o wysokiej wytrzymałości	m		
5.3			4.30+0.60+2.60+2.30+4.40+0.60+4.45+1.95+9.00+4.30+6.96+6.96+1.05+3.39+0.70+0.70+1.95+0.70+2.35+2.35+0.85	m	62.460	
					<b>RAZEM</b>	<b>62.460</b>
204	d.1. wycena indywidualna	ST0.0.; ST20.0.	Narożniki z kątownika z tworzywa o wysokiej wytrzymałości	m		
5.3			52*1.40	m	72.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>72.800</b>
205	KNR 0-12 d.1. 0829-05 5.3 analogia	ST0.0.; ST20.0.	Licowanie ścian lustrami - na klej	m <sup>2</sup>		
			2.0*(2.0+6.11)	m <sup>2</sup>	16.220	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.220</b>
206	KNR 2-02 d.1. 1514-01 5.3	ST0.0.; ST20.0.	Tapetowanie ścian - fototapeta	m <sup>2</sup>		
			2*2.0*2.60+3.30*(4.371+2.38)	m <sup>2</sup>	32.678	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.678</b>
207	KNR 0-12 d.1. 0829-05 5.3	ST0.0.; ST20.0.	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60 x 60 cm - na klej - fartuch ochronny	m <sup>2</sup>		
			0.80*(2.85+0.60)	m <sup>2</sup>	2.760	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.760</b>
208	KNR 2-02 d.1. 1112-05 5.3	ST0.0.; ST20.0.	Licowanie ścian wykładziną PCV gr.2,0mm - fartuch ochronny	m <sup>2</sup>		
			2.0*(0.15+1.05+0.15+1.05+1.44+0.15+1.20+0.15+0.15+1.26+0.15+1.06+0.15+0.90)	m <sup>2</sup>	18.020	
			2.0*(3.88+0.15+2.50+7.43)	m <sup>2</sup>	27.920	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.940</b>
209	KNR 2-02 d.1. 2009-02 5.3	ST0.0.; ST14.0.	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
	-1.01 Komunikacja		Piwnica 2.52*(2.25+17.31+0.43+0.56+0.43+7.17+0.44+3.02+1.50+5.81+2.20+2.50+0.56+1.54+0.56+3.70+7.94)-2*1.4*2.0-1.2*2.0-2*1.0*2.0-5*0.9*2.0-2*0.8*2.0	m <sup>2</sup>	121.758	
	-1.02 Mag		2.52*2*(2.38+2.27)-0.8*2.0	m <sup>2</sup>	21.836	
	-1.03 Pom		2.52*2*(2.38+1.56)-0.8*2.0	m <sup>2</sup>	18.258	
	-1.04 Próz		2.52*2*(7.31+3.95)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	54.750	
	-1.05 Roz-		2.52*2*(3.06+3.90)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	33.078	
	-1.06 Szat-		2.52*2*(2.84+7.34)-2*0.9*2.0	m <sup>2</sup>	47.707	
	-1.07 Szat-		2.52*2*(4.20+7.34)-2*0.9*2.0	m <sup>2</sup>	54.562	
	-1.08 Ła-		2.52*2*(2.45+3.30)-2*0.9*2.0	m <sup>2</sup>	25.380	
	-1.09 Sprę-		2.52*2*(4.67+3.47)-1.0*2.0-1.25*0.45	m <sup>2</sup>	38.463	
	-1.10 Szat-		2.52*2*(4.67+7.01)-2*0.9*2.0	m <sup>2</sup>	55.267	
	-1.11 Ła-		2.52*2*(2.45+2.47)-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	22.997	
	-1.12 Kory-		2.74*(5.57+1.45+14.05+0.54+2.35+1.22+1.64+2.42+2.03+2.14+0.40+2.05+1.05+2.35+0.54+14.50+2.66+2.48+1.50+1.20+1.17+3.84)-1.2*2.0-5*1.0*2.0-4*0.9*2.0-0.8*2.0	m <sup>2</sup>	162.791	
	-1.13 Sala		2.74*2*(16.26+6.65)-1.0*2.0-0.9*2.0-10*1.18*1.45	m <sup>2</sup>	104.637	
	-1.14 Sala		2.74*2*(11.26+6.08)-1.0*2.0-0.9*2.0-8*1.18*1.45	m <sup>2</sup>	77.535	
	-1.15 Sala		2.74*2*(4.86+5.54)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	54.992	
	-1.16 Maga-		3.32*2*(1.64+3.71)-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	33.724	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1.17 Mag mat czyst		3.32*2*(1.93+1.80)-0.8*2.0	m <sup>2</sup>	23.167	
	-1.18 WC Pers		3.32*2*(1.49+1.38+1.44+1.05)-0.9*2.0-2*0.8*2.0	m <sup>2</sup>	30.590	
	-1.19 Pokój odpocz		3.32*2*(4.93+7.30)-1.0*2.0-4*1.18*0.86	m <sup>2</sup>	75.148	
	-1.20 Pokój socjal		3.32*2*(2.90+4.81)-0.9*2.0-2*1.18*0.86	m <sup>2</sup>	47.365	
	-1.21 Maga- zynek		3.32*2*(1.64+2.22)-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	23.830	
	-1.22 Pom tech TT		2.52*2*(2.07+1.62)-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	16.798	
	tynki reno- wacyjne		-689.65	m <sup>2</sup>	-689.650	
	pasy ochronne		-167.25*1.4	m <sup>2</sup>	-234.150	
	PCV					
	fartuchy		-2.76-45.940	m <sup>2</sup>	-48.700	
	0.01 Kory- tarz/Poczek		Parter 4.06*(4.60+0.88+0.30+0.79+5.16+2.38+13.13+5.86+0.60+4.73+5.67+ 3.25+10.16+0.39)+4.56*(4.93+3.62+2.02+3.31)-6*1.0*2.0-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	284.567	
	0.03 Gab lek		4.06*2*(6.70+2.58)-1.0*2.0-2.54*2.64	m <sup>2</sup>	66.648	
	0.04 Sala Ćw. Indyw		4.06*2*(10.44+5.60)-1.0*2.0-0.9*2.0-3*2.54*2.64	m <sup>2</sup>	106.328	
	0.05 Maga- zynek		4.06*2*(1.68+2.35)-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	30.924	
	0.06 Wc Pacj NPS		4.56*2*(2.70+2.09)-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	41.885	
	0.07 Klatka schodowa		8.23*(3.93+4.64+3.73+2.31+1.40+2.11)-1.4*2.0	m <sup>2</sup>	146.328	
	0.08 Sala Ćw. Indyw		4.56*2*(4.78+7.40)-1.0*2.0-2.54*2.64	m <sup>2</sup>	102.376	
	0.09 Sala Ćw. Indyw		4.06*(1.44+7.43+0.15+7.40+7.56)-1.0*2.0-2*2.54*2.64	m <sup>2</sup>	81.948	
	0.10 Sala Ćw. Grupo		4.06*(10.73+9.78+0.70+10.00+3.82)-1.0*2.0-0.9*2.0-3*2.54*2.64	m <sup>2</sup>	118.305	
	0.11 Maga- zynek		3.40*2*(3.00+2.54)-0.9*2.0-2.30*1.20	m <sup>2</sup>	33.112	
					<b>RAZEM</b>	<b>1184.554</b>
210	KNR 2-02 d.1. 1505-07 5.3	ST0.0.; ST15.0.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			1184.554	m <sup>2</sup>	1184.554	
					<b>RAZEM</b>	<b>1184.554</b>
211	KNR 2-02 d.1. 1505-08 5.3	ST0.0.; ST15.0.	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
			1184.554	m <sup>2</sup>	1184.554	
					<b>RAZEM</b>	<b>1184.554</b>
<b>1.5.</b>			<b>Podłoga podniesiona</b>			
<b>4</b>						
212	KNR BC-02 d.1. 0211-01 5.4	ST0.0.; ST17.0.	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej kons- trukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m <sup>2</sup>		
			266.41*0.25	m <sup>2</sup>	66.603	
					<b>RAZEM</b>	<b>66.603</b>
213	KNR BC-02 d.1. 0217-01 5.4	ST0.0.; ST17.0.	Wykonanie wyrównania powierzchni zaprawą samopozomującą o gr. 5 mm na powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>		
			266.41	m <sup>2</sup>	266.410	
					<b>RAZEM</b>	<b>266.410</b>
214	KNR BC-02 d.1. 0218-01 5.4	ST0.0.; ST17.0.	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - grunto- wanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych.	m <sup>2</sup>		
			266.41	m <sup>2</sup>	266.410	
					<b>RAZEM</b>	<b>266.410</b>
215	d.1. wycena in- dywidualna	ST0.0.; ST17.0.	Podłogi podniesione na słupkach, wysokość do 48cm, grubość jastrychu 38mm - REI30	m <sup>2</sup>		
			266.41	m <sup>2</sup>	266.410	
					<b>RAZEM</b>	<b>266.410</b>
<b>1.5.</b>			<b>Wykończenie posadzek</b>			
<b>5</b>						

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
216	KNR 0-41 d.1. 0106-02 5.5	ST0.0.; ST18.0.	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci	m <sup>2</sup>		
			55.00	m <sup>2</sup>	55.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
217	KNR 0-41 d.1. 0104-01 5.5	ST0.0.; ST18.0.	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami uszczelniającymi na klej systemowy	m		
			104.42	m	104.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>104.420</b>
218	KNR 2-02 d.1. 1112-05 5.5	ST0.0.; ST18.0.	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe, marmoleum, grubość 2,0mm, antypoślizgowość R9	m <sup>2</sup>		
			61.39-39.70+4.95+3.37+18.43+22.14+71.21+73.39	m <sup>2</sup>	215.180	
					<b>RAZEM</b>	<b>215.180</b>
219	KNR 2-02 d.1. 1113-06 5.5	ST0.0.; ST18.0.	Posadzki z tworzyw sztucznych - cokoły 10cm z wywiniętej wykładziny grubości 2,0mm	m		
	-1.01 Komunikacja		(2.25+17.31+0.43+0.56+0.43+7.17+0.44+3.02+1.50+5.81+2.20+2.50+0.56+1.54+0.56+3.70+7.94-41.0)-1.2-2*1.0-2*0.9-2*0.8	m	10.320	
	-1.02 Magiel bru		2*(2.38+2.27)-0.8	m	8.500	
	-1.03 Pomporz		2*(2.38+1.56)-0.8	m	7.080	
	-1.06 Szatnia pacj "D"		2*(2.84+7.34)-2*0.9	m	18.560	
	-1.07 Szatnia pacj "D"		2*(4.20+7.34)-2*0.9	m	21.280	
	-1.10 Szatnia pacj "M"		2*(4.67+7.01)-2*0.9	m	21.560	
	-1.12 Korytarz/Poczek		(5.57+1.45+14.05+0.54+2.35+1.22+1.64+2.42+2.03+2.14+0.40+2.05+1.05+2.35+0.54+14.50+2.66+2.48+1.50+1.20+1.17+3.84)-1.2*-5*1.0*-4*0.9-0.8	m	44.750	
	0.01 Korytarz/Poczek		(4.60+0.88+0.30+0.79+5.16+2.38+13.13+5.86+0.60+4.73+5.67+3.25+10.16+0.39)+4.56*(4.93+3.62+2.02+3.31)-6*1.0-0.9	m	114.293	
					<b>RAZEM</b>	<b>246.343</b>
220	KNR 2-02 d.1. 1112-05 5.5	ST0.0.; ST18.0.	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe, marmoleum, grubość 2,5mm, antypoślizgowość R9	m <sup>2</sup>		
			17.98+50.59+3.95+35.18+56.75+89.46+7.43+92.03+57.51+24.29+6.08+3.32+35.91+13.87+3.63	m <sup>2</sup>	497.980	
					<b>RAZEM</b>	<b>497.980</b>
221	KNR 2-02 d.1. 1113-06 5.5	ST0.0.; ST18.0.	Posadzki z tworzyw sztucznych - cokoły 10cm z wywiniętej wykładziny grubości 2,5mm	m		
	-1.13 Sala Ćw. Grup		2*(16.26+6.65)-1.0-0.9	m	43.920	
	-1.14 Sala Ćw. Blocz		2*(11.26+6.08)-1.0-0.9	m	32.780	
	-1.15 Sala Ćw		2*(4.86+5.54)-1.0	m	19.800	
	-1.16 Magazynek		2*(1.64+3.71)-0.9	m	9.800	
	-1.17 Magmat czyst		2*(1.93+1.80)-0.8	m	6.660	
	-1.19 Pokój odpocz		2*(4.93+7.30)-1.0	m	23.460	
	-1.20 Pokój socjal		2*(2.90+4.81)-0.9	m	14.520	
	-1.21 Magazynek		2*(1.64+2.22)-0.9	m	6.820	
	0.03 Gablek		2*(6.70+2.58)-1.0	m	17.560	
	0.04 Sala Ćw. Indyw		2*(10.44+5.60)-1.0-0.9	m	30.180	
	0.05 Magazynek		2*(1.68+2.35)-0.9	m	7.160	
	0.08 Sala Ćw. Indyw		2*(4.78+7.40)-1.0	m	23.360	
	0.09 Sala Ćw. Indyw		(1.44+7.43+0.15+7.40+7.56)-1.0	m	22.980	
	0.10 Sala Ćw. Grupo		(10.73+9.78+0.70+10.00+3.82)-1.0-0.9	m	33.130	
	0.11 Magazynek		2*(3.00+2.54)-0.9	m	10.180	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>302.310</b>
222 d.1. 5.5	KNR 2-02 1112-09	ST0.0.; ST18.0.	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulo- nowych  215.180+0.10*281.843+497.980+0.10*302.310	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  771.575	
					<b>RAZEM</b>	<b>771.575</b>
223 d.1. 5.5	KNR 0-12 1118-03	ST0.0.; ST18.0.	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - płytki techniczne  21.12+11.93+16.20+3.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52.460	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.460</b>
224 d.1. 5.5	KNR 0-12 1119-01	ST0.0.; ST18.0.	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm  2*(7.31+3.95)-1.0  2*(3.06+3.90)-1.0  2*(4.67+3.47)-1.0  2*(2.07+1.62)-0.9	m  m  m  m	  21.520  12.920  15.280  6.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>56.200</b>
225 d.1. 5.5	KNR 0-12 1118-05	ST0.0.; ST18.0.	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, antypoślizgowość R10, ukła- danych metodą zwykłą  39.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  39.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.700</b>
226 d.1. 5.5	KNR 0-12 1119-01	ST0.0.; ST18.0.	Cokoliki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm i wysokości cokolika równej 15 cm  41.0-2*1.4-2*0.9	m  m	  36.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.400</b>
<b>1.5. 6</b>			<b>Wykończenie łazienek</b>			
227 d.1. 5.6	KNR 0-41 0106-02	ST0.0.; ST18.0.	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - uszczelnienie po- wierzchni poddanych działaniu wilgoci  4.85+7.60+5.09+1.18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.720	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.720</b>
228 d.1. 5.6	KNR 0-41 0104-01	ST0.0.; ST18.0.	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami uszczelniającymi na klej systemowy  0.06 wc pacj NPS -1.08 łaz pacj -1.11 łaz pacj -1.18 wc pers  2*(2.70+2.09)-0.9  2*(2.45+3.30)-2*0.9  2*(2.45+2.47)-0.9  2*(1.49+1.38+1.44+1.05)-0.9-2*0.8	m  m  m  m  m	  8.680  9.700  8.940  8.220	
					<b>RAZEM</b>	<b>35.540</b>
229 d.1. 5.6	KNR 0-12 1118-05	ST0.0.; ST18.0.	Posadzki z płytek 60x60, antypoślizgowość R10B, układanych metodą zwykłą  4.85+7.60+5.09+1.18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.720	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.720</b>
230 d.1. 5.6	KNR 0-12 1119-01	ST0.0.; ST18.0.	Cokoliki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm R10B i wysokości cokolika rów- nej 15 cm  0.06 wc pacj NPS -1.08 łaz pacj -1.11 łaz pacj -1.18 wc pers  2*(2.70+2.09)-0.9  2*(2.45+3.30)-2*0.9  2*(2.45+2.47)-0.9  2*(1.49+1.38+1.44+1.05)-0.9-2*0.8	m  m  m  m  m	  8.680  9.700  8.940  8.220	
					<b>RAZEM</b>	<b>35.540</b>
231 d.1. 5.6	KNR 0-12 0829-05	ST0.0.; ST20.0.	Licowanie ścian płytkami 120x60 - na klej	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.06 wc pacj NPS		2.50*2*(2.70+2.09)-0.9*2.00	m <sup>2</sup>	22.150	
	-1.08 łaz pacj		2.50*2*(2.45+3.30)-2*0.9*2.00	m <sup>2</sup>	25.150	
	-1.11 łaz pacj		2.74*2*(2.45+2.47)-0.9*2.00	m <sup>2</sup>	25.162	
	-1.18 wc pers		2.10*2*(1.49+1.38+1.44+1.05)-0.9*2.0-2*0.8*2.0	m <sup>2</sup>	17.512	
					<b>RAZEM</b>	<b>89.974</b>
232 d.1.	wycena indywidualna	ST0.0.; ST20.0.	Dostawa i montaż: Lustro 50x60 cmuchylne w oprawie chromowanej z uchwytem ułatwiającym regulację	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
233 d.1.	wycena indywidualna	ST0.0.; ST20.0.	Dostawa i montaż: Poręcz łukowa, uchylna, ścienna, z uchwytem na papier, długość 85cm, średnica 32mm stal nierdzewna matowa zgodnie z PT	kpl.		
			4	kpl.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
234 d.1.	wycena indywidualna	ST0.0.; ST20.0.	Dostawa i montaż: Poręcz łukowa, uchylna, ścienna, długość 60cm, średnica 32mm stal nierdzewna matowa zgodnie z PT	kpl.		
			6	kpl.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
235 d.1.	wycena indywidualna	ST0.0.; ST20.0.	Dostawa i montaż: Poręcz kątowa, ścienna, prawa, długość 30+30cm, średnica 32mm stal nierdzewna matowa zgodnie z PT	kpl.		
			2	kpl.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
236 d.1.	wycena indywidualna	ST0.0.; ST20.0.	Dostawa i montaż: Poręcz kątowa, ścienna, długość 50+70cm, średnica 32mm stal nierdzewna matowa zgodnie z PT	kpl.		
			2	kpl.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
237 d.1.	wycena indywidualna	ST0.0.; ST20.0.	Dostawa i montaż: Siedzisko prysznicowe, ścienna, średnica 25mm, stal nierdzewna matowa zgodnie z PT	kpl.		
			2	kpl.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
238 d.1.	wycena indywidualna	ST0.0.; ST20.0.	Dostawa i montaż: Parawan łazienkowy sufitowy szyna ze stali nierdzewnej zgodnie z PT	kpl.		
			2	kpl.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.5.7</b>			<b>Sufity</b>			
239 d.1.	KNR-W 2-02 2702-01 5.7	ST0.0.; ST16.0.	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami 60x60cm higienicznymi z wełny szklanej gr.15mm, podkonstrukcja T24, odporność na wilgoć C, klasa pochłaniania dźwięku A - Typ 1 zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			17.10	m <sup>2</sup>	17.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.100</b>
240 d.1.	KNR-W 2-02 2702-01 5.7	ST0.0.; ST16.0.	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami 120x60cm higienicznymi z wełny szklanej gr.20mm, podkonstrukcja T24, odporność na wilgoć C, klasa pochłaniania dźwięku A - Typ 2 zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			18.66+20.58+25.42+1.71+43.64+25.25+16.05	m <sup>2</sup>	151.310	
					<b>RAZEM</b>	<b>151.310</b>
241 d.1.	KNR-W 2-02 2702-01 5.7	ST0.0.; ST16.0.	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami 60x60cm higienicznymi z wełny szklanej gr.20mm, podkonstrukcja T24, odporność na wilgoć C, klasa pochłaniania dźwięku A - Typ 3 zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			50.51+6.21+12.26+48.73+17.33+6.08+1.62+8.41+11.63+23.03+1.99+1.02+0.60+3.63+36.15+16.00+10.75+7.43+20.54+3.95+4.85	m <sup>2</sup>	292.720	
					<b>RAZEM</b>	<b>292.720</b>
242 d.1.	KNR 2-02 2011-01 5.7	ST0.0.; ST16.0.	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm, wraz z elementami pionowymi łączącymi poziomy sufitów - Typ 4 zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			4.16+3.93+0.96+7.93+0.49+2.00+2.38+1.31+4.52+3.72+1.28+4.84+4.08+17.17+0.88+0.91+1.02+7.49+5.48+2.23+2.28+1.71+46.78-18.66+33.90+40.63+49.82+14.68+35.18+55.93+88.25-20.58-25.42-1.71-43.64-25.25-16.05	m <sup>2</sup>	294.630	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0.10*(0.40+4.85+11.11+1.49)+0.20*(2.20+2.20+0.32+4.07+11.11+1.44+0.63+1.13+0.63+0.60+1.80)+0.25*1.20+0.27*7.30+0.29*(0.63+1.07+2.37+2.40)+0.30*(6.80+1.83+0.81+1.19+1.60+5.26+0.65+1.73+0.51+0.90+0.99+0.90+14.88+14.88+0.68)+0.34*0.76+0.45*(0.65+0.94)+0.50*0.78+0.54*1.00+0.60*(3.25+1.08)+0.64*(1.60+1.22+2.10+1.70)+0.67*(0.75+2.97)+0.70*7.30+0.74*(0.40+0.92+0.65+3.65+3.65)	m <sup>2</sup>	50.442	
					<b>RAZEM</b>	<b>345.072</b>
243	KNR 2-02 d.1. 2009-04 5.7	ST0.0.; ST16.0.	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
			4.38+4.64+2.99+3.17+10.49+18.21+6.64+3.46+4.95	m <sup>2</sup>	58.930	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.930</b>
244	KNR 2-02 d.1. 2009-04 5.7 wycena indywidualna	ST0.0.; ST16.0.	Wykonanie specjalistycznego zabezpieczenia stropów pomieszczeń technicznych masą ognioodporną na bazie wermikulitu gr. 18mm do odporności REI120	m <sup>2</sup>		
			16.20+3.10+11.93+21.12	m <sup>2</sup>	52.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.350</b>
245	KNR 2-02 d.1. 1505-07 5.7	ST0.0.; ST15.0.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			58.93	m <sup>2</sup>	58.930	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.930</b>
246	KNR 2-02 d.1. 1505-08 5.7	ST0.0.; ST15.0.	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
			58.93	m <sup>2</sup>	58.930	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.930</b>
<b>1.5.</b>			<b>Stolarka wewnętrzna</b>			
<b>8</b>						
247	KNR 0-19 d.1. 1024-06 5.8	ST0.0.; ST19.0.	Montaż drzwi wewnętrznych stalowych - Drzwi stalowe wew. jednoskrzydłowe, pełne z blachy powlekanej RAL 7038, okucia powlekane, klamka ze stali nierdzewnej, 3 zawiasy, bolce antywyważeniowe, wkładka, samozamykacz z szyna ślizgową, odbojnik ze stali nierdzewnej, ościeżnica narożna RAL 7038, odporność ogniowa EI60 - drzwi DS1 i DS2 zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			6*0.90*2.00	m <sup>2</sup>	10.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
248	KNR 0-19 d.1. 1024-06 5.8	ST0.0.; ST19.0.	Montaż drzwi wewnętrznych stalowych - Drzwi stalowe wew. jednoskrzydłowe z blach 1,25mm ocynkowanych tłoczonych, bezprzylgowe, ościeżnica ukryta z blachy ocynkowanej 1,8mm, zawiasy ukryte z regulacją 3D, trwałość mechaniczna - kl. 6, wytrzymałość mechaniczna - kl. 4, samozamykacz ukryty, RAL 9003, odporność ogniowa EI60 - drzwi DS4 zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			1*0.90*2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
249	KNR 0-19 d.1. 1024-06 5.8	ST0.0.; ST19.0.	Montaż drzwi wewnętrznych aluminiowych jednoskrzydłowych - Drzwi aluminiowe wew., szklone szkłem bezpiecznym P4 z folią mrożoną, profil RAL 7038, okucia powlekane, klamka ze stali nierdzewnej, 3 zawiasy, bolce antywyważeniowe, wkładka Master Key, szczotka progowa, odbojnik ze stali nierdzewnej, ościeżnica narożna RAL 7038 - drzwi DA1 zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			8*1.00*2.00	m <sup>2</sup>	16.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
250	KNR 0-19 d.1. 1024-06 5.8	ST0.0.; ST19.0.	Montaż drzwi wewnętrznych aluminiowych jednoskrzydłowych - Drzwi aluminiowe wew., szklone szkłem bezpiecznym P4, profil RAL 7038, okucia powlekane, klamka ze stali nierdzewnej, 3 zawiasy, bolce antywyważeniowe, wkładka Master Key, szczotka progowa, odbojnik ze stali nierdzewnej, ościeżnica narożna RAL 7038, odporność ogniowa EI60, samozamykacz z szyną ślizgową, uszczelką progową, dymoszczelną opadającą - drzwi DA2 zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			1*1.20*2.0	m <sup>2</sup>	2.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
251	KNR 0-19 d.1. 1024-06 5.8	ST0.0.; ST19.0.	Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych - Drzwi drewniane wew. jednoskrzydłowe, rama drewniana wypełnienie płyta wiórową otworową, laminowane HPL, ościeżnica stalowa lakierowana RAL 7038, okucia i klamka ze stali nierdzewnej, wkładka patentowa lub blokada łazienkowa, samozamykacz - zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			4*0.80*2.00+9*0.90*2.00+1*1.00*2.00	m <sup>2</sup>	24.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.600</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
252	KNR 0-19 d.1. 1024-06 5.8	ST0.0.; ST19.0.	Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych - Drzwi drewniane wew. jednoskrzydłowe przesuwne, rama drewniana wypełnienie płyta wiórową otworową laminowaną HPL, ościeżnica do drzwi przesuwnych z domykaczem na prowadnicy, okucia i klamka ze stali nierdzewnej, wkładka patentowa lub blokada łazienkowa - zgodnie z PT 3*0.90*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
253	d.1. wycena indywidualna 5.8	ST0.0.; ST19.0.	Dodatkowe nakłady na montaż przeszkleń łazienkowych 40x40cm w drzwiach - zgodnie z PT 4	kpl. kpl.	 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
254	d.1. wycena indywidualna 5.8	ST0.0.; ST19.0.	Dodatkowe nakłady na montaż tulei wentylacyjnych, lub podcięcie w drzwiach - zgodnie z PT 14	kpl. kpl.	 14.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
<b>1.5.</b>			<b>Wypozażenie</b>			
255	KNR-W 2- d.1. 02 1208-01 5.9	ST0.0.; ST20.0.	Balustrady schodowe całoszklane h=0,90m w profilu ze stali nierdzewnej wypełnione szkłem klejonym bezpiecznym, hartowanym, bezbarwnym, pochwyt nierdzewny 2.98+1.20+16.0+1.2	m m	 21.380	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.380</b>
256	KNR-W 2- d.1. 02 1208-01 5.9	ST0.0.; ST20.0.	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej szczelbowa, montaż na kotwy chemiczne 2.64+8.45	m m	 11.090	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.090</b>
257	KNR-W 2- d.1. 02 1208-03 5.9	ST0.0.; ST20.0.	Pochwyt na wspornikach - stal ocynkowana, lakierowana 1.38+1.17+2.02+4.76+4.54+1.74+2.75+1.03	m m	 19.390	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.390</b>
258	KNR-W 2- d.1. 02 1208-03 5.9	ST0.0.; ST20.0.	Pochwyt na wspornikach podwójny - stal ocynkowana, lakierowana 5.02	m m	 5.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.020</b>
259	KNR-W 2- d.1. 02 1208-03 5.9	ST0.0.; ST20.0.	Pochwyt na wspornikach podwójny na słupkach - stal ocynkowana, lakierowana 4.78	m m	 4.780	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.780</b>
260	d.1. wycena indywidualna 5.9	ST0.0.; ST20.0.	Ścianka mobilna na szynie dwupunktowej, manualna, kolor: jasny dąb, RW 44dB, wysokość:330cm, długość:596cm 3.30*5.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.668	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.668</b>
261	d.1. wycena indywidualna 5.9	ST0.0.; ST20.0.	Wypozażenie - Zabudowy meblarskie MDF 18mm z laminatem HPL 0, 8mm z szufladami otwieranymi mechanizmem "push to open" lub blatem uchylnym 9*0.58+0.26+2*0.28+0.23+2*1.35+0.65+1.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.630	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.630</b>
262	d.1. wycena indywidualna 5.9	ST0.0.; ST20.0.	Wypozażenie - Zabudowy meblarskie kuchenne MDF 18mm z laminatem HPL 0,8mm zgodnie z PT 2.21	mb mb	 2.210	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.210</b>
263	d.1. wycena indywidualna 5.9	ST0.0.; ST20.0.	Identyfikacja wizualna - projekt, dostawa i montaż 1	kpl. kpl.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>			<b>MODERNIZACJA W CZĘŚCI TECHNICZNEJ</b>			
<b>2.1</b>			<b>ROZBIÓRKI</b>			
264	KNR 4-01 d.2. 0354-09 1	ST0.0.; ST1.0.	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi z ościeżnicami 11	szt. szt.	 11.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
265	KNR 4-04 d.2. 0815-01 1 analogia	ST0.0.; ST1.0.	Transport ręczny podestów, skrzydeł i ościeżnic z wyniesieniem lub opuszczeniem do poziomu gruntu	kg		
			165	kg	165.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>165.000</b>
266	KNR 4-04 d.2. 1104-01 1 1104-03	ST0.0.; ST1.0.	Transport skrzydeł i ościeżnic o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 30 km	t		
			0.165	t	0.165	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.165</b>
267	KNR-W 4- d.2. 01 0819-05 1	ST0.0.; ST1.0.	Rozebranie wykończenia posadzek	m <sup>2</sup>		
			75.71+32.28+14.74+29.02+69.69+13.77+6.11+31.74+31.05+21.05+41.04+36.08+1.54+16.61+43.64+39.84	m <sup>2</sup>	503.910	
					<b>RAZEM</b>	<b>503.910</b>
268	KNR 4-04 d.2. 1103-04 1 1103-05	ST0.0.; ST1.0.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 30 km	m <sup>3</sup>		
			503.91*0.02	m <sup>3</sup>	10.078	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.078</b>
<b>2.2</b>			<b>PRACE WEWNĘTRZNE</b>			
<b>2.2.1</b>			<b>Wymiana okien</b>			
269	KNR 0-19 d.2. 0929-06 2.1	ST0.0.; ST6.0.	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednozielne z PCV o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> - Okna PCV 7 komorowe U <sub>max</sub> =0,9 W/m <sup>2</sup> K, szklenie 3-szybowe P4A, zespolone o podwyższonej odporności na włamanie WK2 (RC2), rolety wewnętrzne w kasecie aluminiowej ręczne, ogranicznik otwierania zgodnie z PT 8*1.20*0.90	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	8.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.640</b>
270	NNRNKB d.2. 202 2143- 2.1 02	ST0.0.; ST20.0.	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.34 cm z płyt z konglomeratów kamiennych gr.3cm na spoiwie poliestrowym	m		
			8*1.20	m	9.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
<b>2.2.2</b>			<b>Ściany działowe</b>			
271	KNR 9-01 d.2. 0105-02 2.2	ST0.0.; ST13.0.	Ściany działowe z bloczków betonowych gr.12cm	m <sup>2</sup>		
			2.52*(5.80+3.50)-2*1.0*2.05	m <sup>2</sup>	19.336	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.336</b>
272	KNR 2-02 d.2. 2009-04 2.2	ST0.0.; ST14.0.	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
	0.01 Wiatrołap		Parter 3.10*3.48	m <sup>2</sup>	10.788	
	0.02 Hol Główny		3.10*(11.69+0.74+2.26+1.20+0.42+0.23+0.50+4.60+0.30+0.28+0.58+0.25)-1.02*2.05-1.94*2.05	m <sup>2</sup>	65.387	
	-1.25 Szatnia person		Piwnica 2.52*2*(4.88+6.63)-0.9*2.0-2*1.40*1.00	m <sup>2</sup>	53.410	
	-1.26 Szatnia person		2.52*2*(4.88+3.02)-0.9*2.20-1.40*1.00	m <sup>2</sup>	36.436	
	-1.27 Szatnia pers		2.52*2*(4.88+6.67+1.12+1.39+0.92+1.39)-2*0.8*2.0-3*0.9*2.0-2*1.40*1.00	m <sup>2</sup>	71.105	
	-1.28 Komunikacja		2.36*2*(30.98+2.42)-9*0.9*2.0-1.4*2.0-1.35*2.0-5.82*2.36-1.00*1.00	m <sup>2</sup>	121.213	
	-1.29 Mag int ter		2.52*2*(3.50+3.93)-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	35.647	
	-1.31 Magazyn 4		2.52*2*(3.50+1.75)-0.9*2.0-1.40*1.00	m <sup>2</sup>	23.260	
	-1.32 Magazyn infor		2.52*2*(3.45+9.20)-0.9*2.0-1.40*1.00	m <sup>2</sup>	60.556	
	-1.33 Pom tech		2.52*2*(3.45+9.00)-0.9*2.0-1.40*1.00	m <sup>2</sup>	59.548	
	-1.34 Magazyn 1		2.52*2*(3.45+6.10)-0.9*2.0-1.40*1.00	m <sup>2</sup>	44.932	
	-1.35 Archiwum szpital		2.52*2*(5.99+7.79+2.25+1.11)-0.9*2.0-1.0*1.0-3*1.40*1.00	m <sup>2</sup>	79.386	
	-1.36 Pom warsztat		2.52*2*(5.99+6.98+1.95)-0.9*2.0-0.8*2.0-2*1.40*1.00	m <sup>2</sup>	68.997	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1.37 WC -1.38 Pom tech-mag -1.39 Pom tech-mag -1.40 Pom tech-mag		2.52*2*(1.72+0.90)-0.8*2.0 2.52*2*(5.99+2.53)-5*0.9*2.0  2.52*(2.44+1.00+0.39+4.47+2.36+4.42+7.50+4.42+3.57+4.47+0.48+1.00)-0.9*2.0 2.52*2*(5.99+3.08+0.65+2.03+1.97+3.79+4.69)-8*0.9*2.0-3*1.40*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.605 33.941  90.230 93.288	
					<b>RAZEM</b>	<b>959.729</b>
273 d.2. 2.2	KNR 2-02 1505-07	ST0.0.; ST15.0.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			959.729	m <sup>2</sup>	959.729	
					<b>RAZEM</b>	<b>959.729</b>
274 d.2. 2.2	KNR 2-02 1505-08	ST0.0.; ST15.0.	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
			959.729	m <sup>2</sup>	959.729	
					<b>RAZEM</b>	<b>959.729</b>
<b>2.2. 3</b>			<b>Posadzki</b>			
275 d.2. 2.3	KNR 2-02 1112-05	ST0.0.; ST18.0.	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe, marmoleum, grubość 2,0mm, antypoślizgowość R9	m <sup>2</sup>		
			32.28+14.74+29.02	m <sup>2</sup>	76.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>76.040</b>
276 d.2. 2.3	KNR 2-02 1113-06	ST0.0.; ST18.0.	Posadzki z tworzyw sztucznych - cokoły 10cm z wywiniętej wykładziny grubości 2,0mm	m		
	-1.25 Szat- nia person -1.26 Szat- nia person -1.27 Szat- nia pers		2*(4.88+6.63)-0.9-2*1.40  2*(4.88+3.02)-0.9-1.40  2*(4.88+6.67+1.12+1.39+0.92+1.39)-2*0.8-3*0.9-2*1.40	m  m m	19.320  13.500 25.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.460</b>
277 d.2. 2.3	KNR 0-12 1118-03	ST0.0.; ST18.0.	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - płytki techniczne	m <sup>2</sup>		
			13.77+6.11+31.74+31.05+21.05+41.04+36.08+1.54+16.61+42.64+39.84	m <sup>2</sup>	281.470	
					<b>RAZEM</b>	<b>281.470</b>
278 d.2. 2.3	KNR 0-12 1119-01	ST0.0.; ST18.0.	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
	-1.29 Mag int ter -1.31 Maga- zyn 4 -1.32 Maga- zyn infor -1.33 Pom tech -1.34 Maga- zyn 1 -1.35 Archi- wum szpital -1.36 Pom warsztat -1.37 WC -1.38 Pom tech-mag -1.39 Pom tech-mag -1.40 Pom tech-mag		2*(3.50+3.93)-0.9 2*(3.50+1.75)-0.9 2*(3.45+9.20)-0.9 2*(3.45+9.00)-0.9 2*(3.45+6.10)-0.9 2*(5.99+7.79+2.25+1.11)-0.9 2*(5.99+6.98+1.95)-0.9-0.8 2*(1.72+0.90)-0.8 2*(5.99+2.53)-5*0.9 (2.44+1.00+0.39+4.47+2.36+4.42+7.50+4.42+3.57+4.47+0.48+1.00)-0.9 2*(5.99+3.08+0.65+2.03+1.97+3.79+4.69)-8*0.9	m m m m m m m m m m m	13.960 9.600 24.400 24.000 18.200 33.380 28.140 4.440 12.540 35.620 37.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>241.480</b>
279 d.2. 2.3	KNR 0-12 1118-05	ST0.0.; ST18.0.	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, antypoślizgowość R10, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
			69.69	m <sup>2</sup>	69.690	
					<b>RAZEM</b>	<b>69.690</b>
280 d.2. 2.3	KNR 0-12 1119-01	ST0.0.; ST18.0.	Cokoliki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-1.28 Komunikacja		2*(30.98+2.42)-9*0.9-1.4-1.35	m	55.950	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.950</b>
<b>2.2.4</b>			<b>Sufity</b>			
281 d.2. 2.4	KNR-W 2-02 2702-01	ST0.0.; ST16.0.	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami 120x60cm higienicznymi z wełny szklanej gr.20mm, podkonstrukcja T24, odporność na wilgoć C, klasa pochłaniania dźwięku A - Typ 2 zgodnie z PT 7.34+4*3.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.020</b>
282 d.2. 2.4	KNR-W 2-02 2702-01	ST0.0.; ST16.0.	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami 60x60cm higienicznymi z wełny szklanej gr.20mm, podkonstrukcja T24, odporność na wilgoć C, klasa pochłaniania dźwięku A - Typ 3 zgodnie z PT 69.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.690	
					<b>RAZEM</b>	<b>69.690</b>
283 d.2. 2.4	KNR 2-02 2011-01	ST0.0.; ST16.0.	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm, wraz z elementami pionowymi łączącymi poziomy sufitów - Typ 4 zgodnie z PT 12.37+20.17+12.95+12.77+13.50-20.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51.740	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.740</b>
284 d.2. 2.4	KNR 2-02 2009-04	ST0.0.; ST14.0.	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 32.28+14.74+29.10+13.77+6.11+31.74+30.97+21.04+41.04+36.08+1.53+1.30+32.92+42.64+3.99+17.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 357.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>357.030</b>
285 d.2. 2.4	KNR 2-02 1505-07	ST0.0.; ST15.0.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 357.030	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 357.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>357.030</b>
286 d.2. 2.4	KNR 2-02 1505-08	ST0.0.; ST15.0.	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 357.030	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 357.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>357.030</b>
<b>2.2.5</b>			<b>Stołarka</b>			
287 d.2. 2.5	KNR 0-19 1024-06	ST0.0.; ST19.0.	Montaż drzwi wewnętrznych stalowych - Drzwi stalowe wew. półtoras-krzydłowe, pełne z blachy powlekanej RAL 7038, okucia powlekane, klamka ze stali nierdzewnej, 3 zawiasy, bolce antywyważeniowe, wkładka, samozamykacz z szyną ślizgową, odbojnik 2szt ze stali nierdzewnej, ościeżnica narożna RAL 7038, odporność ogniowa EI60 - drzwi DS3 zgodnie z PT 2*1.40*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
288 d.2. 2.5	KNR 0-19 1024-06	ST0.0.; ST19.0.	Montaż drzwi wewnętrznych stalowych - Drzwi stalowe wew. jednoskrzydłowe, pełne z blachy powlekanej RAL 7038, okucia powlekane, klamka ze stali nierdzewnej, 3 zawiasy, bolce antywyważeniowe, wkładka, samozamykacz ramieniowy, odbojnik ze stali nierdzewnej, ościeżnica narożna RAL 7038, odporność ogniowa EI30 - drzwi DS5 zgodnie z PT 9*0.90*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.200</b>
289 d.2. 2.5	KNR 0-19 1024-06	ST0.0.; ST19.0.	Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych - Drzwi drewniane wew. jednoskrzydłowe, rama drewniana wypełnienie płyta wiórową otworową, laminowane HPL, ościeżnica stalowa lakierowana RAL 7038, okucia i klamka ze stali nierdzewnej, wkładka patentowa lub blokada łazienkowa, samozamykacz - zgodnie z PT 2*0.80*2.00+4*0.90*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>
290 d.2. 2.5	KNR 0-19 1024-06	ST0.0.; ST19.0.	Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych - Drzwi drewniane wew. jednoskrzydłowe przesuwne, rama drewniana wypełnienie płyta wiórową otworową, laminowane HPL, ościeżnica do drzwi przesuwnych z domykaczem na prowadnicy, okucia i klamka ze stali nierdzewnej, wkładka patentowa lub blokada łazienkowa - zgodnie z PT 1*0.90*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
291 d.2. 2.5	wycena indywidualna	ST0.0.; ST19.0.	Dodatkowe nakłady na montaż przeszkleń łazienkowych 40x40cm w drzwiach - zgodnie z PT 2	kpl. kpl.	 2.000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
292 d.2. 2.5	wycena indywidualna	ST0.0.; ST19.0.	Dodatkowe nakłady na montaż tulei wentylacyjnych, lub podcięcie w drzwiach - zgodnie z PT	kpl.		
		2		kpl.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 263	MODERNIZACJA W OSIACH 2-14; A-E	0.00				0.00%
1.1	1 - 63	KONSTRUKCJE	0.00				0.00%
1.1.1	1 - 21	Konstrukcje żelbetowe	0.00				0.00%
1.1.2	22 - 40	Nadproża stalowe	0.00				0.00%
1.1.3	41 - 48	Konstrukcje stalowe i wzmocnienia belek w osiach 10,11,13	0.00				0.00%
1.1.4	49 - 54	Wzmocnienia stropów Ackermana	0.00				0.00%
1.1.5	55 - 63	Ściany oporowe	0.00				0.00%
1.2	64 - 74	ROZBIÓRKI	0.00				0.00%
1.3	75 - 107	DACH	0.00				0.00%
1.3.1	75 - 84	Modernizacja kominów	0.00				0.00%
1.3.2	85 - 91	Attyka	0.00				0.00%
1.3.3	92 - 107	Pokrycie dachowe	0.00				0.00%
1.4	108 - 162	ELEWACJA	0.00				0.00%
1.4.1	108 - 114	Wymiana stolarki zewnętrznej	0.00				0.00%
1.4.2	115 - 130	Izolacje ścian piwnicznych	0.00				0.00%
1.4.3	131 - 146	Docieplenie elewacji	0.00				0.00%
1.4.4	147 - 162	Elementy zewnętrzne	0.00				0.00%
1.5	163 - 263	PRACE WEWNĘTRZNE	0.00				0.00%
1.5.1	163 - 179	Warstwy posadzkowe piwnicy	0.00				0.00%
1.5.2	180 - 184	Tynki renowacyjne piwnic	0.00				0.00%
1.5.3	185 - 211	Ściany wewnętrzne z wykończeniem	0.00				0.00%
1.5.4	212 - 215	Podłoga podniesiona	0.00				0.00%
1.5.5	216 - 226	Wykończenie posadzek	0.00				0.00%
1.5.6	227 - 238	Wykończenie łazienek	0.00				0.00%
1.5.7	239 - 246	Sufity	0.00				0.00%
1.5.8	247 - 254	Stolarka wewnętrzna	0.00				0.00%
1.5.9	255 - 263	Wypośażenie	0.00				0.00%
2	264 - 292	MODERNIZACJA W CZĘŚCI TECH- NICZNEJ	0.00				0.00%
2.1	264 - 268	ROZBIÓRKI	0.00				0.00%
2.2	269 - 292	PRACE WEWNĘTRZNE	0.00				0.00%
2.2.1	269 - 270	Wymiana okien	0.00				0.00%
2.2.2	271 - 274	Ściany działowe	0.00				0.00%
2.2.3	275 - 280	Posadzki	0.00				0.00%
2.2.4	281 - 286	Sufity	0.00				0.00%
2.2.5	287 - 292	Stolarka	0.00				0.00%
		RAZEM	0.00				0.00%
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			0.00				

Słownie: zero i 00/100 zł