

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45262300-4	Betonowanie
45262400-5	Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej
45320000-6	Roboty izolacyjne
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45321000-3	Izolacja cieplna
45443000-4	Roboty elewacyjne
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45410000-4	Tynkowanie
45432200-6	Wykładanie i tapetowanie ścian
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45262510-9	Roboty kamieniarskie

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i Termomodernizacja Pawilonu D w Zespole Szkół Nr3 w Dąbrowie Górniczej  
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Górnicza 41-303 , ul. Morcinka 3  
INWESTOR : Gmina Dąbrowa Górnicza  
ADRES INWESTORA : ul. Graniczna 21 , 41-300 Dąbrowa Górnicza  
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 29 Styczeń 2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29 Styczeń 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45110000-1</b>	<b>B 01 - Roboty rozbiórkowe i zabezpieczające</b>			
1	KNR 2-02	Dwukrotne pokrycie zabezpieczające nawierzchni sali gimnastycznej z folii polietylenowej szerokiej gr. 0,3-0,4 mm poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1	0607-01-ana-logia	Krotność = 2			
	SST B-1				
		524.43	m <sup>2</sup>	524.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>524.43</b>
2	KNR 2-02	Zabezpieczenie mechaniczne posadzki sali gimnastycznej z płyt pilśniowych twardych gr.2,4 mm poziome na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0610-05	Krotność = 2			
	SST B-1				
		524.43	m <sup>2</sup>	524.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>524.43</b>
3	KNR 2-02	Zabezpieczenie mechaniczne posadzki sali gimnastycznej z płyt pilśniowych twardych gr.2,4 mm poziome na sucho - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0610-06				
		524.43	m <sup>2</sup>	524.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>524.43</b>
4	KNR 4-04	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1	0901-06				
	SST B-1				
		8	m	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
5	KNR 4-04	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1	0901-07				
	SST B-1				
		8	m	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
6	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji świetlików dachowych (okien) z elementów stalowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-03				
	SST B-1				
	e. południowa	6.5*31.6	m <sup>2</sup>	205.40	
	e. północna	6.5*31.6	m <sup>2</sup>	205.40	
	e. wschodnia	6.5*6.3+6.5*2+28.5*1.5	m <sup>2</sup>	96.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>507.50</b>
7	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-03				
	SST B-1				
		48.90	m <sup>3</sup>	48.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.90</b>
8	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębok. 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
d.1	0346-02				
	SST B-1				
		8	gniazd.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
9	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	0354-12				
	SST B-1				
		175.40	m	175.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.40</b>
10	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1	0329-03				
	SST B-1				
		3.80	m <sup>3</sup>	3.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.80</b>
11	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02				
	SST B-1				
		7.85	m <sup>3</sup>	7.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.85</b>
12	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0336-07				
	SST B-1				
		129	m	129.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.00</b>
13	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0336-06				
	SST B-1				
		27.80	m	27.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.80</b>
14	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0336-03				
	SST B-1				
		47.80	m	47.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.80</b>
15	KNR 4-01	Wykucie bruzd pionowych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0339-06				
	SST B-1				
		34.90	m	34.90	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>34.90</b>
16	KNR 4-01 d.1 0339-03 SST B-1	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		38.70	m	38.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.70</b>
17	KNR 4-01 d.1 0210-02 SST B-1	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego	m		
		(25+12)*2	m	74.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.00</b>
18	KNR 4-01 d.1 0346-01 SST B-1	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		14	gniazd.	14.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
19	KNR 4-01 d.1 0208-02 SST B-1	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	szt.		
		28	szt.	28.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.00</b>
20	KNR 4-01 d.1 0329-02 SST B-1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>		
	0.08	2	m <sup>2</sup>	2.00	
	0.09	2*1.5	m <sup>2</sup>	3.00	
	kor.	1.5*3.37*3	m <sup>2</sup>	15.17	
	0.20	1.0*2*2	m <sup>2</sup>	4.00	
	0.24	1.0*2	m <sup>2</sup>	2.00	
	0.27	1.3*2	m <sup>2</sup>	2.60	
	1.19	2	m <sup>2</sup>	2.00	
	1.20	1*5*3.2	m <sup>2</sup>	16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.77</b>
21	KNR 4-04 d.1 0105-04 SST B-1	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
	-1.03	(1.8+1.5*2+1.5)*2.77	m <sup>2</sup>	17.45	
	-1.04	(1.8+1.5*2+1.5)*2.77	m <sup>2</sup>	17.45	
	-1.08	(2.8*2)*2.77	m <sup>2</sup>	15.51	
	-1.17	(2.8+2*2)*2.77	m <sup>2</sup>	18.84	
	-1.20	(1.8+1.5*2+1.5)*2.77	m <sup>2</sup>	17.45	
	0.03	5.7*3.37	m <sup>2</sup>	19.21	
	0.05	2.9*3.37	m <sup>2</sup>	9.77	
	0.06	(2.1+1.6)*3.37	m <sup>2</sup>	12.47	
	0.07	(2.1+1.6)*3.37	m <sup>2</sup>	12.47	
	0.12	2.8*3.37	m <sup>2</sup>	9.44	
	0.20	5.0*3.37	m <sup>2</sup>	16.85	
	0.21	5.7*3.37	m <sup>2</sup>	19.21	
	0.22	(2.4+1*4+1.4)*3.37	m <sup>2</sup>	26.29	
	0.29	3.7*3.37	m <sup>2</sup>	12.47	
	1.05-1.06	(5.5*2+1.1*2+3.7)*3.2	m <sup>2</sup>	54.08	
	1.13	4.8*3.2	m <sup>2</sup>	15.36	
	1.18	4*3.2	m <sup>2</sup>	12.80	
	1.19	4.9*3.2	m <sup>2</sup>	15.68	
	1.21	1.2*3.2	m <sup>2</sup>	3.84	
	1.22	1.2*3.2	m <sup>2</sup>	3.84	
	1.28	1.5*3.2	m <sup>2</sup>	4.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>335.28</b>
22	KNR AT-17 d.1 0106-01 SST B-1	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm	m <sup>2</sup>		
	-1.08	2*0.2*2	m <sup>2</sup>	0.80	
	-1.09	2*0.2	m <sup>2</sup>	0.40	
	-1.10	2*0.2	m <sup>2</sup>	0.40	
	0.01	2.0*0.2	m <sup>2</sup>	0.40	
	0.05	2.0*0.2	m <sup>2</sup>	0.40	
	0.06	2*0.2	m <sup>2</sup>	0.40	
	0.07	2*0.2	m <sup>2</sup>	0.40	
	0.09	2*0.4	m <sup>2</sup>	0.80	
	0.28	2*0.2*2	m <sup>2</sup>	0.80	
	1.07	2*0.4*2	m <sup>2</sup>	1.60	
	1.12	2*0.2	m <sup>2</sup>	0.40	
	1.16	2*0.2	m <sup>2</sup>	0.40	
	1.29	2*0.2*2	m <sup>2</sup>	0.80	
	1.17	2*0.2*2	m <sup>2</sup>	0.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.80</b>
23	KNR AT-17 d.1 0104-06 SST B-1	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - strop	m <sup>2</sup>		
		4.65	m <sup>2</sup>	4.65	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4.65</b>
24	KNNR-W 3	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-03				
	SST B-1				
	-1.01	109.69	m <sup>2</sup>	109.69	
	-1.02	15.9	m <sup>2</sup>	15.90	
	-1.03	16.38	m <sup>2</sup>	16.38	
	-1.04	15.3	m <sup>2</sup>	15.30	
	-1.05	17.3	m <sup>2</sup>	17.30	
	-1.06	17.9	m <sup>2</sup>	17.90	
	-1.07	11.4	m <sup>2</sup>	11.40	
	-1.08	27.88	m <sup>2</sup>	27.88	
	-1.09	16.58	m <sup>2</sup>	16.58	
	-1.10	21.64	m <sup>2</sup>	21.64	
	-1.11	317.23	m <sup>2</sup>	317.23	
	-1.12	211.77	m <sup>2</sup>	211.77	
	-1.13	14.41	m <sup>2</sup>	14.41	
	-1.14	28.65	m <sup>2</sup>	28.65	
	-1.15	3.3	m <sup>2</sup>	3.30	
	-1.16	341.63	m <sup>2</sup>	341.63	
	-1.17	82	m <sup>2</sup>	82.00	
	-1.18	76.69	m <sup>2</sup>	76.69	
	-1.19	17.52	m <sup>2</sup>	17.52	
	-1.20	16	m <sup>2</sup>	16.00	
	-1.21	99.02	m <sup>2</sup>	99.02	
	-1.22	43.1	m <sup>2</sup>	43.10	
	-1.23	15.02	m <sup>2</sup>	15.02	
	-1.24	9.82	m <sup>2</sup>	9.82	
	-1.25	7	m <sup>2</sup>	7.00	
	-1.26	18.95	m <sup>2</sup>	18.95	
	-1.27	182.29	m <sup>2</sup>	182.29	
	0.01	9.7	m <sup>2</sup>	9.70	
	0.02	9.8	m <sup>2</sup>	9.80	
	0.03	50.8	m <sup>2</sup>	50.80	
	0.04	3.4	m <sup>2</sup>	3.40	
	0.05	17.5	m <sup>2</sup>	17.50	
	0.06	15.69	m <sup>2</sup>	15.69	
	0.07	16.62	m <sup>2</sup>	16.62	
	0.08	15.86	m <sup>2</sup>	15.86	
	0.09	8.21	m <sup>2</sup>	8.21	
	0.10	32.19	m <sup>2</sup>	32.19	
	0.11	17.16	m <sup>2</sup>	17.16	
	0.12	30.3	m <sup>2</sup>	30.30	
	0.13	33.92	m <sup>2</sup>	33.92	
	0.14	524.43	m <sup>2</sup>	524.43	
	0.15	534.88	m <sup>2</sup>	534.88	
	0.16	11.84	m <sup>2</sup>	11.84	
	0.17	32.5	m <sup>2</sup>	32.50	
	0.18	95.92	m <sup>2</sup>	95.92	
	0.19	6.7	m <sup>2</sup>	6.70	
	0.20	20.5	m <sup>2</sup>	20.50	
	0.21	12.3	m <sup>2</sup>	12.30	
	0.22	25.09	m <sup>2</sup>	25.09	
	0.23	19.31	m <sup>2</sup>	19.31	
	0.24	3.78	m <sup>2</sup>	3.78	
	0.25	3.26	m <sup>2</sup>	3.26	
	0.26	3.57	m <sup>2</sup>	3.57	
	0.27	3.6	m <sup>2</sup>	3.60	
	0.28	10.4	m <sup>2</sup>	10.40	
	0.29	4.1	m <sup>2</sup>	4.10	
	0.30	7.25	m <sup>2</sup>	7.25	
	0.31	6.2	m <sup>2</sup>	6.20	
	0.32	11.02	m <sup>2</sup>	11.02	
	0.33	1.3	m <sup>2</sup>	1.30	
	0.34	3.5	m <sup>2</sup>	3.50	
	1.01	145.51	m <sup>2</sup>	145.51	
	1.02	55.5	m <sup>2</sup>	55.50	
	1.03	16.66	m <sup>2</sup>	16.66	
	1.04	8.1	m <sup>2</sup>	8.10	
	1.05	8.1	m <sup>2</sup>	8.10	
	1.06	5.1	m <sup>2</sup>	5.10	
	1.07	7.38	m <sup>2</sup>	7.38	
	1.08	12.47	m <sup>2</sup>	12.47	
	1.09	19.35	m <sup>2</sup>	19.35	
	1.10	17.05	m <sup>2</sup>	17.05	
	1.11	5.86	m <sup>2</sup>	5.86	
	1.12	9.21	m <sup>2</sup>	9.21	
	1.13	8.9	m <sup>2</sup>	8.90	
	1.14	15.23	m <sup>2</sup>	15.23	
	1.15	15.56	m <sup>2</sup>	15.56	
	1.16	56.65	m <sup>2</sup>	56.65	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1.17	26.42	m <sup>2</sup>	26.42	
	1.18	66.12	m <sup>2</sup>	66.12	
	1.19	31.3	m <sup>2</sup>	31.30	
	1.20	25.09	m <sup>2</sup>	25.09	
	1.21	3.69	m <sup>2</sup>	3.69	
	1.22	3.61	m <sup>2</sup>	3.61	
	1.23	3.82	m <sup>2</sup>	3.82	
	1.24	7.75	m <sup>2</sup>	7.75	
	1.25	11.77	m <sup>2</sup>	11.77	
	1.26	17.34	m <sup>2</sup>	17.34	
	1.27	8.9	m <sup>2</sup>	8.90	
	1.28	13.4	m <sup>2</sup>	13.40	
	1.29	14.9	m <sup>2</sup>	14.90	
	1.30	33.54	m <sup>2</sup>	33.54	
	1.31	33.54	m <sup>2</sup>	33.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>4064.79</b>
25	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-03				
	SST B-1				
	-1.01	109.69	m <sup>2</sup>	109.69	
	-1.02	15.9	m <sup>2</sup>	15.90	
	-1.03	16.38	m <sup>2</sup>	16.38	
	-1.04	15.3	m <sup>2</sup>	15.30	
	-1.05	17.3	m <sup>2</sup>	17.30	
	-1.06	17.9	m <sup>2</sup>	17.90	
	-1.07	11.4	m <sup>2</sup>	11.40	
	-1.08	27.88	m <sup>2</sup>	27.88	
	-1.09	16.58	m <sup>2</sup>	16.58	
	-1.10	21.64	m <sup>2</sup>	21.64	
	-1.11	317.23	m <sup>2</sup>	317.23	
	-1.12	211.77	m <sup>2</sup>	211.77	
	-1.15	3.3	m <sup>2</sup>	3.30	
	-1.19	17.52	m <sup>2</sup>	17.52	
	-1.20	16	m <sup>2</sup>	16.00	
	-1.21	99.02	m <sup>2</sup>	99.02	
	-1.23	15.02	m <sup>2</sup>	15.02	
	-1.24	9.82	m <sup>2</sup>	9.82	
	-1.25	7	m <sup>2</sup>	7.00	
	-1.26	18.95	m <sup>2</sup>	18.95	
	0.01	9.7	m <sup>2</sup>	9.70	
	0.02	9.8	m <sup>2</sup>	9.80	
	0.03	50.8	m <sup>2</sup>	50.80	
	0.04	3.4	m <sup>2</sup>	3.40	
	0.05	17.5	m <sup>2</sup>	17.50	
	0.06	15.69	m <sup>2</sup>	15.69	
	0.07	16.62	m <sup>2</sup>	16.62	
	0.08	15.86	m <sup>2</sup>	15.86	
	0.09	8.21	m <sup>2</sup>	8.21	
	0.10	32.19	m <sup>2</sup>	32.19	
	0.12	30.3	m <sup>2</sup>	30.30	
	0.13	33.92	m <sup>2</sup>	33.92	
	0.15	534.88	m <sup>2</sup>	534.88	
	0.16	11.84	m <sup>2</sup>	11.84	
	0.17	32.5	m <sup>2</sup>	32.50	
	0.18	95.92	m <sup>2</sup>	95.92	
	0.19	6.7	m <sup>2</sup>	6.70	
	0.20	20.5	m <sup>2</sup>	20.50	
	0.21	12.3	m <sup>2</sup>	12.30	
	0.22	25.09	m <sup>2</sup>	25.09	
	0.23	19.31	m <sup>2</sup>	19.31	
	0.24	3.78	m <sup>2</sup>	3.78	
	0.25	3.26	m <sup>2</sup>	3.26	
	0.26	3.57	m <sup>2</sup>	3.57	
	0.27	3.6	m <sup>2</sup>	3.60	
	0.28	10.4	m <sup>2</sup>	10.40	
	0.29	4.1	m <sup>2</sup>	4.10	
	0.30	7.25	m <sup>2</sup>	7.25	
	0.31	6.2	m <sup>2</sup>	6.20	
	0.32	11.02	m <sup>2</sup>	11.02	
	0.33	1.3	m <sup>2</sup>	1.30	
	0.34	3.5	m <sup>2</sup>	3.50	
	1.02	55.5	m <sup>2</sup>	55.50	
	1.03	16.66	m <sup>2</sup>	16.66	
	1.04	8.1	m <sup>2</sup>	8.10	
	1.05	8.1	m <sup>2</sup>	8.10	
	1.06	5.1	m <sup>2</sup>	5.10	
	1.07	7.38	m <sup>2</sup>	7.38	
	1.09	19.35	m <sup>2</sup>	19.35	
	1.10	17.05	m <sup>2</sup>	17.05	
	1.13	8.9	m <sup>2</sup>	8.90	
	1.14	15.23	m <sup>2</sup>	15.23	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1.15	15.56	m <sup>2</sup>	15.56	
	1.16	56.65	m <sup>2</sup>	56.65	
	1.17	26.42	m <sup>2</sup>	26.42	
	1.18	66.12	m <sup>2</sup>	66.12	
	1.19	31.3	m <sup>2</sup>	31.30	
	1.20	25.09	m <sup>2</sup>	25.09	
	1.21	3.69	m <sup>2</sup>	3.69	
	1.22	3.61	m <sup>2</sup>	3.61	
	1.23	3.82	m <sup>2</sup>	3.82	
	1.24	7.75	m <sup>2</sup>	7.75	
	1.25	11.77	m <sup>2</sup>	11.77	
	1.27	8.9	m <sup>2</sup>	8.90	
	1.28	13.4	m <sup>2</sup>	13.40	
	1.30	33.54	m <sup>2</sup>	33.54	
	1.31	33.54	m <sup>2</sup>	33.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>2549.14</b>
26	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m <sup>2</sup>		
d.1	0816-06				
	SST B-1				
	1.01	145.51	m <sup>2</sup>	145.51	
	1.08	12.47	m <sup>2</sup>	12.47	
	1.11	5.86	m <sup>2</sup>	5.86	
	1.12	9.21	m <sup>2</sup>	9.21	
	1.26	17.34	m <sup>2</sup>	17.34	
	1.29	14.9	m <sup>2</sup>	14.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.29</b>
27	KNR 4-01	Rozbiórka izolacji z papy - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-06-ana-				
	logia				
	SST B-1				
		4064.79	m <sup>2</sup>	4064.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>4064.79</b>
28	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-07				
	SST B-1				
		4064.79	m <sup>2</sup>	4064.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>4064.79</b>
29	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1	0819-15				
	SST B-1				
	-1.03	(5.42*2+2.82)*2.0	m <sup>2</sup>	27.32	
	-1.04	(5.42*2+2.58*2)*2	m <sup>2</sup>	32.00	
	-1.07	(5.67*2+2.56*2)*2.77	m <sup>2</sup>	45.59	
	-1.08	(5.57*2+5.2*2)*2	m <sup>2</sup>	43.08	
	-1.16	(25*2+12*2)*1.8	m <sup>2</sup>	133.20	
	-1.20	(5.42*2+2.7*2)*2	m <sup>2</sup>	32.48	
	-1.23	(5.42+2.55)*2	m <sup>2</sup>	15.94	
	-1.24	2.62*2	m <sup>2</sup>	5.24	
	-1.25	1.8*2	m <sup>2</sup>	3.60	
	0.05	6	m <sup>2</sup>	6.00	
	0.15	(29.8*2+17.8*2)*2	m <sup>2</sup>	190.40	
	0.16	(5.48+2)*2	m <sup>2</sup>	14.96	
	0.19	4	m <sup>2</sup>	4.00	
	0.20	5.48*2	m <sup>2</sup>	10.96	
	0.21	4	m <sup>2</sup>	4.00	
	0.22	(3.29*2+2.8*2)*2.77	m <sup>2</sup>	33.74	
	0.25	(3.1*2+1*2)*2	m <sup>2</sup>	16.40	
	0.26	(3.1*2+1*4)*2	m <sup>2</sup>	20.40	
	1.04	2*2	m <sup>2</sup>	4.00	
	1.05	2*2	m <sup>2</sup>	4.00	
	1.06	(3.4+1.5)*2	m <sup>2</sup>	9.80	
	1.08	2	m <sup>2</sup>	2.00	
	1.10	(5.9*2+2.82*2)*3.18	m <sup>2</sup>	55.46	
	1.20	(6*2+4.4*2)*3.18	m <sup>2</sup>	66.14	
	1.21	(3*2+1.2*2)*2	m <sup>2</sup>	16.80	
	1.22	(3*2+1.2*2)*2	m <sup>2</sup>	16.80	
	1.27	(3.3*2+2.6*2)*2	m <sup>2</sup>	23.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>837.91</b>
30	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-01				
	SST B-1				
	-1.01	109.69*0.15	m <sup>3</sup>	16.45	
	-1.02	15.9*0.15	m <sup>3</sup>	2.39	
	-1.03	16.38*0.15	m <sup>3</sup>	2.46	
	-1.04	15.3*0.15	m <sup>3</sup>	2.30	
	-1.05	17.3*0.15	m <sup>3</sup>	2.60	
	-1.06	17.9*0.15	m <sup>3</sup>	2.69	
	-1.07	11.4*0.15	m <sup>3</sup>	1.71	
	-1.08	27.88*0.15	m <sup>3</sup>	4.18	
	-1.09	16.58*0.15	m <sup>3</sup>	2.49	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
-1.10		21.64*0.15	m <sup>3</sup>	3.25	
-1.11		317.23*0.15	m <sup>3</sup>	47.58	
-1.12		211.77*0.15	m <sup>3</sup>	31.77	
-1.13		14.41*0.15	m <sup>3</sup>	2.16	
-1.14		28.65*0.15	m <sup>3</sup>	4.30	
-1.15		3.3*0.15	m <sup>3</sup>	0.50	
-1.16		341.63*0.15	m <sup>3</sup>	51.24	
-1.17		82*0.15	m <sup>3</sup>	12.30	
-1.18		76.69*0.15	m <sup>3</sup>	11.50	
-1.19		17.52*0.15	m <sup>3</sup>	2.63	
-1.20		16*0.15	m <sup>3</sup>	2.40	
-1.21		99.02*0.15	m <sup>3</sup>	14.85	
-1.22		43.1*0.15	m <sup>3</sup>	6.47	
-1.23		15.02*0.15	m <sup>3</sup>	2.25	
-1.24		9.82*0.15	m <sup>3</sup>	1.47	
-1.25		7*0.15	m <sup>3</sup>	1.05	
-1.26		18.95*0.15	m <sup>3</sup>	2.84	
-1.27		182.29*0.15	m <sup>3</sup>	27.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.17</b>
31	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-01	z odrzuceniem na odległość do 3 m			
	SST B-1				
		1754.45*0.25	m <sup>3</sup>	438.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>438.61</b>
32	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących funda-	m <sup>3</sup>		
d.1	0104-01	mentów			
	SST B-1				
		(49.09*2+18.6*2+37.09*2)*2	m <sup>3</sup>	419.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>419.12</b>
33	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-05	lastrach o pow.odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>			
	SST B-1				
-1.01		(16.6*2+11.6*2)*2.77-1.8*3	m <sup>2</sup>	150.83	
-1.02		(5.42*2+2.62)*2.77-1.8	m <sup>2</sup>	35.48	
-1.03		(5.42*2+2.82*2)*2.77-1.8	m <sup>2</sup>	43.85	
-1.04		(5.42*2+2.58*2)*2.77-1.8	m <sup>2</sup>	42.52	
-1.05		(2.92*2+6*2)*2.77-1.8*2	m <sup>2</sup>	45.82	
-1.06		(6*2+2.6*2)*2.77-1.8	m <sup>2</sup>	45.84	
-1.07		(5.7*2+2.56*2)*2.77-1.8	m <sup>2</sup>	43.96	
-1.08		(5.7*2+5.2*2)*2.77-1.8*2	m <sup>2</sup>	56.79	
-1.09		(5.7*2+2.81*2)*2.77-1.8*2	m <sup>2</sup>	43.55	
-1.10		(5.7*2+3.7*2)*2.77-1.8	m <sup>2</sup>	50.28	
-1.11		(17.67*2+17.7*2)*2.77-2*1.8	m <sup>2</sup>	192.35	
-1.12		(11.89*2+17.7*2)*2.77-2*1.8	m <sup>2</sup>	160.33	
-1.13		(5.67*2+2.4*2)*2.77-1.8	m <sup>2</sup>	42.91	
-1.14		(5.7*2+4.94*2)*2.77-1.8*2	m <sup>2</sup>	55.35	
-1.15		(2.2*2+2.2*2)*2.77-1.8	m <sup>2</sup>	22.58	
-1.16		(29.7*2+17.6*2)*2.77-1.8*2-3.6	m <sup>2</sup>	254.84	
-1.17		(11.7*2+11.8*2)*2.77-3.6*2	m <sup>2</sup>	122.99	
-1.18		(7.51*2+7.94*2)*2.77-1.8	m <sup>2</sup>	83.79	
-1.19		(5.9*2+3.02*2)*2.77-1.8	m <sup>2</sup>	47.62	
-1.20		(5.9*2+2.6*2)*2.77-1.8	m <sup>2</sup>	45.29	
-1.21		(17.3*2+5.71*2)*2.77-1.8-3.6	m <sup>2</sup>	122.08	
-1.22		(17.3*2+2.7*2)*2.77-1.8	m <sup>2</sup>	109.00	
-1.23		(5.7+2.7)*2.77	m <sup>2</sup>	23.27	
-1.24		2.6*2.77	m <sup>2</sup>	7.20	
-1.25		(4+5.7)*2.77	m <sup>2</sup>	26.87	
0.01		(3.3*2+2.7*2)*3.37-3.2*2	m <sup>2</sup>	34.04	
0.02		(3.3*2+2.8*2)*3.37-1.8	m <sup>2</sup>	39.31	
0.03		(11.8*2+10.1*2)*3.37-3.2*2-1.8*8	m <sup>2</sup>	126.81	
0.04		(2.7+0.6)*3.37	m <sup>2</sup>	11.12	
0.05		(6.3+3+3.3)*3.37	m <sup>2</sup>	42.46	
0.06		(6*2+2.8*2)*3.37-1.8	m <sup>2</sup>	57.51	
0.07		(6*2+2.8*2)*3.37-1.8	m <sup>2</sup>	57.51	
0.08		(6*2+2.6*2)*3.37-1.8	m <sup>2</sup>	56.16	
0.09		(2.8*2+2.8*2)*3.37-3.2*2	m <sup>2</sup>	31.34	
0.10		(5.5*2+5.7*2)*3.37-3.2	m <sup>2</sup>	72.29	
0.11		(5.7*2+2.7*2)*3.37-3.2*2	m <sup>2</sup>	50.22	
0.12		(6*2+5.6*2)*3.37-3.2*2	m <sup>2</sup>	71.78	
0.13		(5.6*2+5.8*2)*3.37-3.2	m <sup>2</sup>	73.64	
0.14		(29.8+17.8*2)*7.2	m <sup>2</sup>	470.88	
0.15		(29.8+17.8*2)*7.2	m <sup>2</sup>	470.88	
0.16		(4.7+1.9)*3.37	m <sup>2</sup>	22.24	
0.17		(5.7*2+2.4*2)*3.37-1.8	m <sup>2</sup>	52.79	
0.18		(11.7*2+11.7*2)*3.37-3.2*2-1.8*3	m <sup>2</sup>	145.92	
0.19		1.8*3.37	m <sup>2</sup>	6.07	
0.20		(5.8*2+3.5*2)*3.37-2*2	m <sup>2</sup>	58.68	
0.21		(2.2+2.8)*3.37-2	m <sup>2</sup>	14.85	
0.22		(6*2+4.4*2)*3.37-1.8	m <sup>2</sup>	68.30	
0.23		(7*2+2.65)*3.37-2	m <sup>2</sup>	54.11	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
0.24		3*2*3.37	m <sup>2</sup>	20.22	
0.25		(3.1*2+1)*3.37	m <sup>2</sup>	24.26	
0.26		3.1*2*3.37	m <sup>2</sup>	20.89	
0.27		1.8*3.37	m <sup>2</sup>	6.07	
0.28		(3+2.8*2)*3.37	m <sup>2</sup>	28.98	
0.29		2.1*2*3.37	m <sup>2</sup>	14.15	
0.30		(3*2+2.3*2)*3.37-1.8	m <sup>2</sup>	33.92	
0.32		2.2*3.37	m <sup>2</sup>	7.41	
0.33		1.3*3.37	m <sup>2</sup>	4.38	
0.34		2*3.37	m <sup>2</sup>	6.74	
1.01		(8.95*2+16.4*2)*3.2-3.2*2-1.8	m <sup>2</sup>	154.04	
1.02		(5.6+2.85+3.8)*3.3	m <sup>2</sup>	40.43	
1.03		3*2*3.2	m <sup>2</sup>	19.20	
1.04		2*3.2	m <sup>2</sup>	6.40	
1.05		2.05*3.2	m <sup>2</sup>	6.56	
1.06		(1.52+3.2)*3.2	m <sup>2</sup>	15.10	
1.07		(2.8*2+2.5*2)*3.2-1.8*2	m <sup>2</sup>	30.32	
1.08		(4.4*2+2.6*2)*3.2-1.8*2	m <sup>2</sup>	41.20	
1.09		(5.7*2+2.6)*3.2-1.8	m <sup>2</sup>	43.00	
1.10		(5.9*2+2.8*2)*3.2-1.8	m <sup>2</sup>	53.88	
1.11		(5.8*2+2.6*2)*3.2-1.8	m <sup>2</sup>	51.96	
1.12		(2.8*2+3*2)*3.2-1.8	m <sup>2</sup>	35.32	
1.13		(2.8*2+3.1*2)*3.2-1.8	m <sup>2</sup>	35.96	
1.14		(5.9*2+2.4*2)*3.2-1.8	m <sup>2</sup>	51.32	
1.15		(5.7*2+2.4)*3.2	m <sup>2</sup>	44.16	
1.16		(5.45*2+10.4*2)*3.2-1.8	m <sup>2</sup>	99.64	
1.17		(5.4*2+8.8*2)*3.2-1.8*6	m <sup>2</sup>	80.08	
1.18		(8.8*2+11.55*2)*3.2-3.2*3	m <sup>2</sup>	120.64	
1.19		(6*2+5.1*2)*3.2-1.8	m <sup>2</sup>	69.24	
1.20		(6*2+4.3*2)*3.2-1.8	m <sup>2</sup>	64.12	
1.21		(3*2+1.1*2)*3.2-1.8	m <sup>2</sup>	24.44	
1.22		(3*2+1.2*2)*3.2-1.8	m <sup>2</sup>	25.08	
1.23		(3.2*2+1.2)*3.2-1.8	m <sup>2</sup>	22.52	
1.24		(2.9*2+1.5*2)*3.2	m <sup>2</sup>	28.16	
1.25		(2.9*2+3.8)*3.2	m <sup>2</sup>	30.72	
1.26		5.8*2*3.2	m <sup>2</sup>	37.12	
1.27		(3.4*22.6)*3.2	m <sup>2</sup>	245.89	
1.28		(4.8*2+2.8*2)*3.2-1.8*2	m <sup>2</sup>	45.04	
1.29		(4.8*2+2.9*2)*3.2-1.8*2	m <sup>2</sup>	45.68	
1.30		17.8*3.2	m <sup>2</sup>	56.96	
1.31		17.8*3.2	m <sup>2</sup>	56.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>5812.46</b>
34	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich,	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-11	belkach,biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m2			
	SST B-1				
	-1.01	109.69	m <sup>2</sup>	109.69	
	-1.02	15.9	m <sup>2</sup>	15.90	
	-1.03	16.38	m <sup>2</sup>	16.38	
	-1.04	15.3	m <sup>2</sup>	15.30	
	-1.05	17.3	m <sup>2</sup>	17.30	
	-1.06	17.9	m <sup>2</sup>	17.90	
	-1.07	11.4	m <sup>2</sup>	11.40	
	-1.08	27.88	m <sup>2</sup>	27.88	
	-1.09	16.58	m <sup>2</sup>	16.58	
	-1.10	21.64	m <sup>2</sup>	21.64	
	-1.11	317.23	m <sup>2</sup>	317.23	
	-1.12	211.77	m <sup>2</sup>	211.77	
	-1.13	14.41	m <sup>2</sup>	14.41	
	-1.14	28.65	m <sup>2</sup>	28.65	
	-1.15	3.3	m <sup>2</sup>	3.30	
	-1.16	341.63	m <sup>2</sup>	341.63	
	-1.17	82	m <sup>2</sup>	82.00	
	-1.18	76.69	m <sup>2</sup>	76.69	
	-1.19	17.52	m <sup>2</sup>	17.52	
	-1.20	16	m <sup>2</sup>	16.00	
	-1.21	99.02	m <sup>2</sup>	99.02	
	-1.22	43.1	m <sup>2</sup>	43.10	
	-1.23	15.02	m <sup>2</sup>	15.02	
	-1.24	9.82	m <sup>2</sup>	9.82	
	-1.25	7	m <sup>2</sup>	7.00	
	-1.26	18.95	m <sup>2</sup>	18.95	
	0.01	9.7	m <sup>2</sup>	9.70	
	0.02	9.8	m <sup>2</sup>	9.80	
	0.03	50.8	m <sup>2</sup>	50.80	
	0.04	3.4	m <sup>2</sup>	3.40	
	0.05	17.5	m <sup>2</sup>	17.50	
	0.06	15.69	m <sup>2</sup>	15.69	
	0.07	16.62	m <sup>2</sup>	16.62	
	0.08	15.86	m <sup>2</sup>	15.86	
	0.09	8.21	m <sup>2</sup>	8.21	
	0.10	32.19	m <sup>2</sup>	32.19	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.11	17.16	m <sup>2</sup>	17.16	
	0.12	30.3	m <sup>2</sup>	30.30	
	0.13	33.92	m <sup>2</sup>	33.92	
	0.14	524.43	m <sup>2</sup>	524.43	
	0.15	534.88	m <sup>2</sup>	534.88	
	0.16	11.84	m <sup>2</sup>	11.84	
	0.17	32.5	m <sup>2</sup>	32.50	
	0.18	95.92	m <sup>2</sup>	95.92	
	0.19	6.7	m <sup>2</sup>	6.70	
	0.20	20.5	m <sup>2</sup>	20.50	
	0.21	12.3	m <sup>2</sup>	12.30	
	0.22	25.09	m <sup>2</sup>	25.09	
	0.23	19.31	m <sup>2</sup>	19.31	
	0.24	3.78	m <sup>2</sup>	3.78	
	0.25	3.26	m <sup>2</sup>	3.26	
	0.26	3.57	m <sup>2</sup>	3.57	
	0.27	3.6	m <sup>2</sup>	3.60	
	0.28	10.4	m <sup>2</sup>	10.40	
	0.29	4.1	m <sup>2</sup>	4.10	
	0.30	7.25	m <sup>2</sup>	7.25	
	0.31	6.2	m <sup>2</sup>	6.20	
	0.32	11.02	m <sup>2</sup>	11.02	
	0.33	1.3	m <sup>2</sup>	1.30	
	0.34	3.5	m <sup>2</sup>	3.50	
	1.01	145.51	m <sup>2</sup>	145.51	
	1.02	55.5	m <sup>2</sup>	55.50	
	1.03	16.66	m <sup>2</sup>	16.66	
	1.04	8.1	m <sup>2</sup>	8.10	
	1.05	8.1	m <sup>2</sup>	8.10	
	1.06	5.1	m <sup>2</sup>	5.10	
	1.07	7.38	m <sup>2</sup>	7.38	
	1.08	12.47	m <sup>2</sup>	12.47	
	1.09	19.35	m <sup>2</sup>	19.35	
	1.10	17.05	m <sup>2</sup>	17.05	
	1.11	5.86	m <sup>2</sup>	5.86	
	1.12	9.21	m <sup>2</sup>	9.21	
	1.13	8.9	m <sup>2</sup>	8.90	
	1.14	15.23	m <sup>2</sup>	15.23	
	1.15	15.56	m <sup>2</sup>	15.56	
	1.16	56.65	m <sup>2</sup>	56.65	
	1.17	26.42	m <sup>2</sup>	26.42	
	1.18	66.12	m <sup>2</sup>	66.12	
	1.19	31.3	m <sup>2</sup>	31.30	
	1.20	25.09	m <sup>2</sup>	25.09	
	1.21	3.69	m <sup>2</sup>	3.69	
	1.22	3.61	m <sup>2</sup>	3.61	
	1.23	3.82	m <sup>2</sup>	3.82	
	1.24	7.75	m <sup>2</sup>	7.75	
	1.25	11.77	m <sup>2</sup>	11.77	
	1.26	17.34	m <sup>2</sup>	17.34	
	1.27	8.9	m <sup>2</sup>	8.90	
	1.28	13.4	m <sup>2</sup>	13.40	
	1.29	14.9	m <sup>2</sup>	14.90	
	1.30	33.54	m <sup>2</sup>	33.54	
	1.31	33.54	m <sup>2</sup>	33.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>3882.50</b>
35	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub	m <sup>2</sup>		
d.1	0211-01	podłogach			
	SST B-1				
		534.86	m <sup>2</sup>	534.86	
				<b>RAZEM</b>	<b>534.86</b>
36	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub	m <sup>2</sup>		
d.1	0211-03	podłogach			
	SST B-1				
		$(1.20+2.30)/2*(25+12)*2$	m <sup>2</sup>	129.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.50</b>
37	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych i pochwyty	m		
d.1	0804-03				
	SST B-1				
		76	m	76.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.00</b>
38	KNR 2-05	Demontaż sufitu panelowego nad halą basenową-normalne warunki demonta-	m <sup>2</sup>		
d.1	0903-05	żu wraz z ustawieniem i demontażem rusztowań			
	z.o.7. -analo-				
	gia				
	SST B-1				
		534.88	m <sup>2</sup>	534.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>534.88</b>

- 10 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1.20	(1+2)*3.2	m <sup>2</sup>	9.60	
	1.26	3*3.2-1.6	m <sup>2</sup>	8.00	
	1.27	(2.4*2+1.9)*3.2-1.6*2	m <sup>2</sup>	18.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>438.21</b>
49	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.2	0303-01				
	SST B-5				
	-1.08	(1.4*2+2.9)*2.77-1.6*3	m <sup>2</sup>	10.99	
	-1.10	(1.1*2+1.8*2)*2.77-1.6*2	m <sup>2</sup>	12.87	
	-1.20	(1.4*2+1.8)*2.77-1.6*2+1.5	m <sup>2</sup>	11.04	
	-1.25	(1.8+1.2+1)*2.77-1.6*2	m <sup>2</sup>	7.88	
	0.01	3.1*3.37-1.6	m <sup>2</sup>	8.85	
	0.06	(1.2+2.5)*3.37-1.6	m <sup>2</sup>	10.87	
	0.07	(1.2+2.5)*3.37-1.6	m <sup>2</sup>	10.87	
	0.16	(1.3+2.2)*3.37	m <sup>2</sup>	11.80	
	0.20	(3.5+1.2)*3.37-1.6*2	m <sup>2</sup>	12.64	
	0.21	(1.6+2.9*2)*3.37-1.6*2	m <sup>2</sup>	21.74	
	0.22	(2.2+1.5)*3.37-1.6*2	m <sup>2</sup>	9.27	
	0.29	1*3.37-1.6	m <sup>2</sup>	1.77	
	1.05	(1.2+1)*3.2-1.6	m <sup>2</sup>	5.44	
	1.04	(2.05+1.2)*3.2-1.6*2	m <sup>2</sup>	7.20	
	1.19	(3.6+1.1*2+3.5)*3.2-1.6*2	m <sup>2</sup>	26.56	
	1.20	(2.2+1.4)*3.2-1.6*2	m <sup>2</sup>	8.32	
	1.21	(1.2*2)*3.2-1.6*2	m <sup>2</sup>	4.48	
	1.22	(1.2*2)*3.2-1.6*2	m <sup>2</sup>	4.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>187.07</b>
50	NNRNKB	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - transport materiałów żurawiem	m <sup>2</sup>		
d.2	202 0194a-01				
	SST B-5				
		85.60	m <sup>2</sup>	85.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.60</b>
51	NNRNKB	(z.X) Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM"	m <sup>2</sup>		
d.2	202 0195a-01				
	SST B-5				
		178.90	m <sup>2</sup>	178.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.90</b>
52	KNR 2-02	Słupy i filarki prostokąt.na zapr.cement.0,41*0,41	m		
d.2	0118-12				
	SST B-5				
		4.80	m	4.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.80</b>
53	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. typu Porotherm	m		
d.2	0126-05	11,5			
	SST B-5				
		78	m	78.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.00</b>
54	KNR 2	Ściany murowane - osadzenie podokienników wewnętrznych komorowe plastikowe	m		
d.2	0302-07				
	SST B-5				
		168.40	m	168.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.40</b>
55	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19	m		
d.2	0126-05				
	SST B-5				
		39	m	39.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.00</b>
56	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych YF-225/17,5	m		
d.2	0126-05				
	SST B-5				
		12.50	m	12.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.50</b>
57	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
d.2	0326-02				
	SST B-5				
		78	m	78.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.00</b>
58	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
d.2	0326-04				
	SST B-5				
		48	m	48.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.00</b>
59	KNR 4-01	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - obmurowanie końców belek	szt.		
d.2	0317-06				
	SST B-5				
		176	szt.	176.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60 d.2	KNR 4-01 0326-05 SST B-5	Zamurowanie gniazd i wnęk o objętości do 0.05 m <sup>3</sup> 'na pełno' w ścianach z cegieł	szt.		
		94	szt.	94.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.00</b>
61 d.2	KNR 4-01 0308-04 SST B-5	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m <sup>2</sup>	szt.		
		13	szt.	13.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.00</b>
62 d.2	KNR 4-01 0308-05 SST B-5	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m <sup>2</sup>	szt.		
		8	szt.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
<b>3</b>	<b>45262300-4</b>	<b>Konstrukcje żelbetowe</b>			
63 d.3	KNR 2-02 0202-01 SST B-3	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
		2.90	m <sup>3</sup>	2.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.90</b>
64 d.3	KNR 2-02 0207-03 SST B-3	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - ręczne układanie betonu	m <sup>2</sup>		
		11.25	m <sup>2</sup>	11.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.25</b>
65 d.3	KNR 2-02 0207-07 SST B-3	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu Krotność = 15	m <sup>2</sup>		
		11.25	m <sup>2</sup>	11.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.25</b>
66 d.3	KNR 2-02 0218-02 SST B-3	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu	m <sup>2</sup>		
		9.60	m <sup>2</sup>	9.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.60</b>
67 d.3	KNR 2-02 0218-06 SST B-3	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 10	m <sup>2</sup>		
		9.60	m <sup>2</sup>	9.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.60</b>
68 d.3	KNR 2-02 0218-07 SST B-3	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
		0.45	m <sup>3</sup>	0.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.45</b>
69 d.3	KNR 2-02 0216-02 SST B-3	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu	m <sup>2</sup>		
		25.70+240.38+7.75	m <sup>2</sup>	273.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>273.83</b>
70 d.3	KNR 2-02 0216-05 SST B-3	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu	m <sup>2</sup>		
		240.38	m <sup>2</sup>	240.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.38</b>
71 d.3	KNR 2-02 0216-05 SST B-3	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		25.70+7.705	m <sup>2</sup>	33.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.41</b>
72 d.3	KNR 2-02 0218-07-ana- logia SST B-3	Strop żelbetowy belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
		2.45	m <sup>3</sup>	2.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.45</b>
73 d.3	KNR 2-02 0210-04 SST B-3	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
		2.65	m <sup>3</sup>	2.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.65</b>
74 d.3	KNR-W 9 1104-01 SST B-3	Wiercenie otworów o śr. do 42 mm w elementach z betonu żwirowego i żelbetu o grubości do 40 cm	szt.		
		745	szt.	745.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>745.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75	KNR 5-08 d.3 0702-03 SST B-4	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych osadzanych w gotowych otworach z zabetonowaniem do 1kg na stropie (1 mocowanie)- kotwy białowe pręty zbrojeniowe fi 10 mm dł. 70 cm mocowanie na kleju montażowym HILTI RE 500 745	szt.  szt.	  745.00	  <b>745.00</b>
76	KNR BC-02 d.3 0208-01 SST B-3	Mechaniczne wykucie skorodowanego zbrojenia, wystających elementów stalowych oraz skucie betonu w miejscach napraw o śr. 12 mm na powierzchniach poziomych 216	m  m	  216.00	  <b>216.00</b>
77	KNR BC-02 d.3 0208-02 SST B-3	Mechaniczne wykucie skorodowanego zbrojenia, wystających elementów stalowych oraz skucie betonu w miejscach napraw o śr. 12 mm na powierzchniach pionowych 345	m  m	  345.00	  <b>345.00</b>
78	KNR BC-02 d.3 0209-01 SST B-3	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach poziomych i pionowych; pręty o śr. do 16 mm np. Sika Monotop 610 216+345	m  m	  561.00	  <b>561.00</b>
79	KNR 2-02 d.3 0219-01-ana- logia SST B-3	Przelew żelbetowy z z Betonu C30/37 W8 zbrojony włóknami np. "Tabix"  31.08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  31.08	  <b>31.08</b>
80	KNR BC-02 d.3 0211-06 SST B-9	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm; np Sika Monotop 610 i 614 129.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  129.50	  <b>129.50</b>
81	TZKNBK III - d.3 02 SST B-3	Wykonanie i rozebranie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych, o powierzchni deskowania w rozwinięciu do 0.5 m2 65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65.00	  <b>65.00</b>
82	KNR 2-02 d.3 1906-01 SST B-3	Deskowanie systemowe Stal-Form ścian prostych o grubości do 20 cm i wysokości do 4 m 129.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  129.50	  <b>129.50</b>
83	KNR 4-01 d.3 0203-05 SST B-3	Uzupełnienie zbrojonych ścian z betonu monolitycznego-Beton C30/37 W8 12.45	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12.45	  <b>12.45</b>
84	KNR 4-01 d.3 0203-04 SST B-3	Uzupełnienie zbrojonych płyt dennych -niecka gbasenowa Beton C30/37 W8 12*25*0.22	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  66.00	  <b>66.00</b>
85	KNR 4-01 d.3 0201-01 SST B-3	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji-zabezpieczenie konstrukcji stropu plaży 182	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  182.00	  <b>182.00</b>
86	KNR 2-02 d.3 0290-02 SST B-4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm 3.89	t  t	  3.89	  <b>3.89</b>
87	KNR 2 d.3 0105-09 SST B-4	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - płyty krzyżowo zbrojone 8.53	t  t	  8.53	  <b>8.53</b>
88	KNR 13-12 d.3 0406-01 SST B-3	Podlewki i uzupełnienia zaprawą lub betonem 1.85	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.85	  <b>1.85</b>
89	KNR 4-01 d.3 0207-07 SST B-3	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłożach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem 97.60	m  m	  97.60	  <b>97.60</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>97.60</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
90	KNR 4-01 d.3 0206-02 SST B-3	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		45	szt.	45.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.00</b>
91	KNR 4-01 d.3 0206-04 SST B-3	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		14	szt.	14.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
92	KNR 2-02 d.3 0617-01	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą dylatacyjną PCW	m		
		320	m	320.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.00</b>
93	KNR 2-02 d.3 0617-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą dylatacyjną PCW szerokości 200 mm '3'	m		
		150	m	150.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.00</b>
<b>4 45262400-5 Konstrukcje stalowe</b>					
94	KNNR 7 d.4 0209-07 SST B-14	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 200 kg	t		
		Wzmocnienia I nadproża - wg projektu br. konstrukcja	t	2.98	
		2.98		<b>RAZEM</b>	<b>2.98</b>
95	KNNR 7 d.4 0208-05 SST B-14	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 50 kg-konstrukcja pod centrale wentylacyjne oraz wzmocnienie konstrukcji stalowej dachu - wg projektu br. konstrukcja	t		
	Konstr. pod centr.	2.44+0.432+0.59	t	3.46	
	Wzmocnienie konstr. dachu	1.11+0.11	t	1.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.68</b>
96	KNR-W 7-12 d.4 0114-02 SST B-14	Czyszczenie strumieniowo ściernie do pierwszego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni C)	m <sup>2</sup>		
		765	m <sup>2</sup>	765.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>765.00</b>
97	KNR-W 7-12 d.4 0105-02 SST B-14	Odtłuszczanie konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
		765	m <sup>2</sup>	765.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>765.00</b>
98	KNR-W 7-12 d.4 0205-02 SST B-14	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
		Farba do gruntowania epoksydowa np. Sigmacover 256 ( 75 mikrometrów)	m <sup>2</sup>	765.00	
		Krotność = 2			
		765			
				<b>RAZEM</b>	<b>765.00</b>
99	KNR-W 7-12 d.4 0215-03 SST B-14	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi konstrukcji szkieletowych typu np. Flame Stal -trzykrotne malowanie	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3	m <sup>2</sup>	765.00	
		765			
				<b>RAZEM</b>	<b>765.00</b>
100	Norma własna d.4 SST B-14	Dostawa i montaż balustrad ze stali nierdzewnej	m		
		35.08+33.17	m	68.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.25</b>
<b>5 45320000-6 TERMOMODERNIZACJA</b>					
<b>5.1 B 07 - Posadzki na gruncie- CPV 454321000-5</b>					
101	KNR 2-02 d.5. 1101-07 1 SST B-1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		1754.45*0.20	m <sup>3</sup>	350.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.89</b>
102	KNR 2-02 d.5. 1101-01 1 SST B-2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
	-1.01	109.69*0.10	m <sup>3</sup>	10.97	
	-1.02	15.9*0.10	m <sup>3</sup>	1.59	
	-1.03	16.38*0.10	m <sup>3</sup>	1.64	
	-1.04	15.3*0.10	m <sup>3</sup>	1.53	
	-1.05	17.3*0.10	m <sup>3</sup>	1.73	
	-1.06	17.9*0.10	m <sup>3</sup>	1.79	
	-1.07	11.4*0.10	m <sup>3</sup>	1.14	
	-1.08	27.88*0.10	m <sup>3</sup>	2.79	
	-1.09	16.58*0.10	m <sup>3</sup>	1.66	
	-1.10	21.64*0.10	m <sup>3</sup>	2.16	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.11	317.23*0.10	m <sup>3</sup>	31.72	
	-1.12	211.77*0.10	m <sup>3</sup>	21.18	
	-1.13	14.41*0.10	m <sup>3</sup>	1.44	
	-1.14	28.65*0.10	m <sup>3</sup>	2.87	
	-1.15	3.3*0.10	m <sup>3</sup>	0.33	
	-1.16	341.63*0.10	m <sup>3</sup>	34.16	
	-1.17	82*0.10	m <sup>3</sup>	8.20	
	-1.18	76.69*0.10	m <sup>3</sup>	7.67	
	-1.19	17.52*0.10	m <sup>3</sup>	1.75	
	-1.20	16*0.10	m <sup>3</sup>	1.60	
	-1.21	99.02*0.10	m <sup>3</sup>	9.90	
	-1.22	43.1*0.10	m <sup>3</sup>	4.31	
	-1.23	15.02*0.10	m <sup>3</sup>	1.50	
	-1.24	9.82*0.10	m <sup>3</sup>	0.98	
	-1.25	7*0.10	m <sup>3</sup>	0.70	
	-1.26	18.95*0.10	m <sup>3</sup>	1.90	
	-1.27	182.29*0.10	m <sup>3</sup>	18.23	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.44</b>
103	NNRNKB d.5. 202 0618-03 1 SST B-6	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej modyfikowanej na osno- wie poliestrowej-pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
	-1.01	109.69	m <sup>2</sup>	109.69	
	-1.02	15.9	m <sup>2</sup>	15.90	
	-1.03	16.38	m <sup>2</sup>	16.38	
	-1.04	15.3	m <sup>2</sup>	15.30	
	-1.05	17.3	m <sup>2</sup>	17.30	
	-1.06	17.9	m <sup>2</sup>	17.90	
	-1.07	11.4	m <sup>2</sup>	11.40	
	-1.08	27.88	m <sup>2</sup>	27.88	
	-1.09	16.58	m <sup>2</sup>	16.58	
	-1.10	21.64	m <sup>2</sup>	21.64	
	-1.11	317.23	m <sup>2</sup>	317.23	
	-1.12	211.77	m <sup>2</sup>	211.77	
	-1.13	14.41	m <sup>2</sup>	14.41	
	-1.14	28.65	m <sup>2</sup>	28.65	
	-1.15	3.3	m <sup>2</sup>	3.30	
	-1.16	341.63	m <sup>2</sup>	341.63	
	-1.17	82	m <sup>2</sup>	82.00	
	-1.18	76.69	m <sup>2</sup>	76.69	
	-1.19	17.52	m <sup>2</sup>	17.52	
	-1.20	16	m <sup>2</sup>	16.00	
	-1.21	99.02	m <sup>2</sup>	99.02	
	-1.22	43.1	m <sup>2</sup>	43.10	
	-1.23	15.02	m <sup>2</sup>	15.02	
	-1.24	9.82	m <sup>2</sup>	9.82	
	-1.25	7	m <sup>2</sup>	7.00	
	-1.26	18.95	m <sup>2</sup>	18.95	
	-1.27	182.29	m <sup>2</sup>	182.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>1754.37</b>
104	NNRNKB d.5. 202 0618-03 1 SST B-6	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej modyfikowanej na osno- wie poliestrowej-druga warstwa	m <sup>2</sup>		
	-1.01	109.69	m <sup>2</sup>	109.69	
	-1.02	15.9	m <sup>2</sup>	15.90	
	-1.03	16.38	m <sup>2</sup>	16.38	
	-1.04	15.3	m <sup>2</sup>	15.30	
	-1.05	17.3	m <sup>2</sup>	17.30	
	-1.06	17.9	m <sup>2</sup>	17.90	
	-1.07	11.4	m <sup>2</sup>	11.40	
	-1.08	27.88	m <sup>2</sup>	27.88	
	-1.09	16.58	m <sup>2</sup>	16.58	
	-1.10	21.64	m <sup>2</sup>	21.64	
	-1.11	317.23	m <sup>2</sup>	317.23	
	-1.12	211.77	m <sup>2</sup>	211.77	
	-1.13	14.41	m <sup>2</sup>	14.41	
	-1.14	28.65	m <sup>2</sup>	28.65	
	-1.15	3.3	m <sup>2</sup>	3.30	
	-1.16	341.63	m <sup>2</sup>	341.63	
	-1.17	82	m <sup>2</sup>	82.00	
	-1.18	76.69	m <sup>2</sup>	76.69	
	-1.19	17.52	m <sup>2</sup>	17.52	
	-1.20	16	m <sup>2</sup>	16.00	
	-1.21	99.02	m <sup>2</sup>	99.02	
	-1.22	43.1	m <sup>2</sup>	43.10	
	-1.23	15.02	m <sup>2</sup>	15.02	
	-1.24	9.82	m <sup>2</sup>	9.82	
	-1.25	7	m <sup>2</sup>	7.00	
	-1.26	18.95	m <sup>2</sup>	18.95	
	-1.27	182.29	m <sup>2</sup>	182.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>1754.37</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
105	KNR 2-02 d.5. 1101-01-ana- 1 logia SST B-3	Płyta żelbetowa gr. 15 cm	m <sup>3</sup>		
	-1.01	109.69*0.15	m <sup>3</sup>	16.45	
	-1.02	15.9*0.15	m <sup>3</sup>	2.39	
	-1.03	16.38*0.15	m <sup>3</sup>	2.46	
	-1.04	15.3*0.15	m <sup>3</sup>	2.30	
	-1.05	17.3*0.15	m <sup>3</sup>	2.60	
	-1.06	17.9*0.15	m <sup>3</sup>	2.69	
	-1.07	11.4*0.15	m <sup>3</sup>	1.71	
	-1.08	27.88*0.15	m <sup>3</sup>	4.18	
	-1.09	16.58*0.15	m <sup>3</sup>	2.49	
	-1.10	21.64*0.15	m <sup>3</sup>	3.25	
	-1.11	317.23*0.15	m <sup>3</sup>	47.58	
	-1.12	211.77*0.15	m <sup>3</sup>	31.77	
	-1.13	14.41*0.15	m <sup>3</sup>	2.16	
	-1.14	28.65*0.15	m <sup>3</sup>	4.30	
	-1.15	3.3*0.15	m <sup>3</sup>	0.50	
	-1.16	341.63*0.15	m <sup>3</sup>	51.24	
	-1.17	82*0.15	m <sup>3</sup>	12.30	
	-1.18	76.69*0.15	m <sup>3</sup>	11.50	
	-1.19	17.52*0.15	m <sup>3</sup>	2.63	
	-1.20	16*0.15	m <sup>3</sup>	2.40	
	-1.21	99.02*0.15	m <sup>3</sup>	14.85	
	-1.22	43.1*0.15	m <sup>3</sup>	6.47	
	-1.23	15.02*0.15	m <sup>3</sup>	2.25	
	-1.24	9.82*0.15	m <sup>3</sup>	1.47	
	-1.25	7*0.15	m <sup>3</sup>	1.05	
	-1.26	18.95*0.15	m <sup>3</sup>	2.84	
	-1.27	182.29*0.15	m <sup>3</sup>	27.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.17</b>
106	KNR 2 d.5. 0105-09 1 SST B-4	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - płyty krzyżowo zbrojone	t		
		10.30	t	10.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.30</b>
107	KNR 2-02 d.5. 0607-01 1 SSTB-6	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe gr 0,2 mm	m <sup>2</sup>		
	-1.01	109.69	m <sup>2</sup>	109.69	
	-1.02	15.9	m <sup>2</sup>	15.90	
	-1.03	16.38	m <sup>2</sup>	16.38	
	-1.04	15.3	m <sup>2</sup>	15.30	
	-1.05	17.3	m <sup>2</sup>	17.30	
	-1.06	17.9	m <sup>2</sup>	17.90	
	-1.07	11.4	m <sup>2</sup>	11.40	
	-1.08	27.88	m <sup>2</sup>	27.88	
	-1.09	16.58	m <sup>2</sup>	16.58	
	-1.10	21.64	m <sup>2</sup>	21.64	
	-1.11	317.23	m <sup>2</sup>	317.23	
	-1.12	211.77	m <sup>2</sup>	211.77	
	-1.13	14.41	m <sup>2</sup>	14.41	
	-1.14	28.65	m <sup>2</sup>	28.65	
	-1.15	3.3	m <sup>2</sup>	3.30	
	-1.16	341.63	m <sup>2</sup>	341.63	
	-1.17	82	m <sup>2</sup>	82.00	
	-1.18	76.69	m <sup>2</sup>	76.69	
	-1.19	17.52	m <sup>2</sup>	17.52	
	-1.20	16	m <sup>2</sup>	16.00	
	-1.21	99.02	m <sup>2</sup>	99.02	
	-1.22	43.1	m <sup>2</sup>	43.10	
	-1.23	15.02	m <sup>2</sup>	15.02	
	-1.24	9.82	m <sup>2</sup>	9.82	
	-1.25	7	m <sup>2</sup>	7.00	
	-1.26	18.95	m <sup>2</sup>	18.95	
	-1.27	182.29	m <sup>2</sup>	182.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>1754.37</b>
108	KNR-W 2-02 d.5. 0608-03 1 SST B-7	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych PS-E FS20 gr 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
	-1.01	109.69	m <sup>2</sup>	109.69	
	-1.02	15.9	m <sup>2</sup>	15.90	
	-1.03	16.38	m <sup>2</sup>	16.38	
	-1.04	15.3	m <sup>2</sup>	15.30	
	-1.05	17.3	m <sup>2</sup>	17.30	
	-1.06	17.9	m <sup>2</sup>	17.90	
	-1.07	11.4	m <sup>2</sup>	11.40	
	-1.08	27.88	m <sup>2</sup>	27.88	
	-1.09	16.58	m <sup>2</sup>	16.58	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.10	21.64	m <sup>2</sup>	21.64	
	-1.11	317.23	m <sup>2</sup>	317.23	
	-1.12	211.77	m <sup>2</sup>	211.77	
	-1.13	14.41	m <sup>2</sup>	14.41	
	-1.14	28.65	m <sup>2</sup>	28.65	
	-1.15	3.3	m <sup>2</sup>	3.30	
	-1.16	341.63	m <sup>2</sup>	341.63	
	-1.17	82	m <sup>2</sup>	82.00	
	-1.18	76.69	m <sup>2</sup>	76.69	
	-1.19	17.52	m <sup>2</sup>	17.52	
	-1.20	16	m <sup>2</sup>	16.00	
	-1.21	99.02	m <sup>2</sup>	99.02	
	-1.22	43.1	m <sup>2</sup>	43.10	
	-1.23	15.02	m <sup>2</sup>	15.02	
	-1.24	9.82	m <sup>2</sup>	9.82	
	-1.25	7	m <sup>2</sup>	7.00	
	-1.26	18.95	m <sup>2</sup>	18.95	
	-1.27	182.29	m <sup>2</sup>	182.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>1754.37</b>
109	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o	m <sup>2</sup>		
d.5.	202 1132-01	gr. 5 cm			
1					
	-1.01	109.69	m <sup>2</sup>	109.69	
	-1.02	15.9	m <sup>2</sup>	15.90	
	-1.03	16.38	m <sup>2</sup>	16.38	
	-1.04	15.3	m <sup>2</sup>	15.30	
	-1.05	17.3	m <sup>2</sup>	17.30	
	-1.06	17.9	m <sup>2</sup>	17.90	
	-1.07	11.4	m <sup>2</sup>	11.40	
	-1.08	27.88	m <sup>2</sup>	27.88	
	-1.09	16.58	m <sup>2</sup>	16.58	
	-1.10	21.64	m <sup>2</sup>	21.64	
	-1.11	317.23	m <sup>2</sup>	317.23	
	-1.12	211.77	m <sup>2</sup>	211.77	
	-1.15	3.3	m <sup>2</sup>	3.30	
	-1.19	17.52	m <sup>2</sup>	17.52	
	-1.20	16	m <sup>2</sup>	16.00	
	-1.21	99.02	m <sup>2</sup>	99.02	
	-1.23	15.02	m <sup>2</sup>	15.02	
	-1.24	9.82	m <sup>2</sup>	9.82	
	-1.25	7	m <sup>2</sup>	7.00	
	-1.26	18.95	m <sup>2</sup>	18.95	
	-1.27	182.29	m <sup>2</sup>	182.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>1167.89</b>
110	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
d.5.	1106-07				
1	SST B-11				
	-1.13	14.41	m <sup>2</sup>	14.41	
	-1.14	28.65	m <sup>2</sup>	28.65	
	-1.16	341.63	m <sup>2</sup>	341.63	
	-1.17	82	m <sup>2</sup>	82.00	
	-1.18	76.69	m <sup>2</sup>	76.69	
	-1.22	43.1	m <sup>2</sup>	43.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>586.48</b>
111	KNR 0-39	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych druga warstwa (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną	m <sup>2</sup>		
d.5.	0115-01	folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókni-			
1	SST B-6	ny			
		86.96	m <sup>2</sup>	86.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.96</b>
112	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek np. LORENA	m <sup>2</sup>		
d.5.	202 2806-05				
1	SST B-11				
		1	m <sup>2</sup>	1.00	
	-1.03	16.38	m <sup>2</sup>	16.38	
	-1.04	15.3	m <sup>2</sup>	15.30	
	-1.08	27.88	m <sup>2</sup>	27.88	
	-1.20	16	m <sup>2</sup>	16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.56</b>
113	NNRNKB	(z.VI) Posadzki wielobarwne układane metodą kombinowaną płytki typu KAN-	m <sup>2</sup>		
d.5.	202 2808-05	DO			
1	SST B-11				
		1	m <sup>2</sup>	1.00	
	-1.01	109.69	m <sup>2</sup>	109.69	
	-1.02	15.9	m <sup>2</sup>	15.90	
	-1.05	17.3	m <sup>2</sup>	17.30	
	-1.07	11.4	m <sup>2</sup>	11.40	
	-1.09	16.58	m <sup>2</sup>	16.58	
	-1.10	21.64	m <sup>2</sup>	21.64	
	-1.11	317.23	m <sup>2</sup>	317.23	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.12	211.77	m <sup>2</sup>	211.77	
	-1.15	3.3	m <sup>2</sup>	3.30	
	-1.16	341.63	m <sup>2</sup>	341.63	
	-1.19	17.52	m <sup>2</sup>	17.52	
	-1.21	99.02	m <sup>2</sup>	99.02	
	-1.27	182.29	m <sup>2</sup>	182.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>1366.27</b>
114	KNR 0-12II	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą	m		
d.5. 1119-02					
1	SST B-11				
		1245	m	1245.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1245.00</b>
115	NNRNKB	(z.VI) Posadzki z płytek kwasoodpornych	m <sup>2</sup>		
d.5. 202 2805-03-					
1	analogia				
	SST B-11				
		50.79	m <sup>2</sup>	50.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.79</b>
116	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
d.5. 202 2809-01					
1	SST B-11				
		47.90	m	47.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.90</b>
<b>5.2</b>	<b>45261000-4</b>	<b>Dach</b>			
117	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.5. 0535-08					
2	SST B-1				
		57.36	m <sup>2</sup>	57.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.36</b>
118	KNR 4-04	Częściowe rozebranie pokrycia dachowego z luźnej papy.	m <sup>2</sup>		
d.5. 0509-03					
2	SST B-1				
		155	m <sup>2</sup>	155.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.00</b>
119	KNR AT-40	Oczyszczenie i zmycie podłoża z papy asfaltowej	m <sup>2</sup>		
d.5. 0501-03					
2	SST B-8				
		2316	m <sup>2</sup>	2316.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2316.00</b>
120	KNR 2-05	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną - demontaż attyki i podsufitki	m <sup>2</sup>		
d.5. 1007-01					
2	z.o.7.				
	SST B-13				
		(41.8+53.8)*2*3.05+564	m <sup>2</sup>	1147.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>1147.16</b>
121	KNR 0-25	Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzch-ni D	m <sup>2</sup>		
d.5. 0104-02					
2	SST B-14				
		230	m <sup>2</sup>	230.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.00</b>
122	KNNR 7	Malowanie farbami pęczniejącymi konstrukcji kratownicowej	t		
d.5. 0907-01					
2	SST B-14				
		5.25	t	5.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.25</b>
123	KNR 4-02	Montaż wywiewników dachowych.	szt.		
d.5. 0216-03					
2	SST B-13				
		10	szt.	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
124	KNR 4-02	Demontaż wpustów dachowych	szt.		
d.5. 0234-01					
2	SST B-13				
		12	szt.	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
125	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.5. 0535-06					
2	SST B-13				
		11.5*12	m	138.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.00</b>
126	KNR 13-22	Wywiezienie transportem samochodowym (ciągnikiem z przyczepą) materia-łów porozbiórkowych - odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.5. 0407-02					
2	SST B-1				
		7.5	m <sup>3</sup>	7.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.50</b>
127	KNR 13-22	Wywiezienie transportem samochodowym (ciągnikiem z przyczepą) materia-łów porozbiórkowych - dodatek za wydłużenie transportu na odległość dal-szych 0.5 km-dopłata za wywóz na wysypisko śmieci	m <sup>3</sup>		
d.5. 0407-05					
2	SST B-1				
		7.5	m <sup>3</sup>	7.50	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>7.50</b>
128	Norma włas- na 2 SST B-1	Opłata za utylizację papy	m <sup>3</sup>		
		155*0.02	m <sup>3</sup>	3.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.10</b>
129	KNR-W 4-01 d.5. 0433-02 2 SST B-2	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		10	szt.	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
130	KNR 4-01 d.5. 0310-02 2 SST B-5	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - podniesienie kominów o 30cm.	m <sup>3</sup>		
		19.445*0.3	m <sup>3</sup>	5.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.83</b>
131	KNR 2-02 d.5. 0902-05 2 SST B-9	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na kominach.	m <sup>2</sup>		
		22.58	m <sup>2</sup>	22.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.58</b>
132	KNR 2-02 d.5. 0219-05 2 SST B-3	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		
		19.445	m <sup>2</sup>	19.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.45</b>
133	KNR 2-02 d.5. 1215-01 2 SST B-9	Montaż krtek wentylacyjnych w kominach.	szt.		
		202	szt.	202.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.00</b>
134	KNR 0-22 d.5. 0528-02 2 SST B-8	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej.	m <sup>2</sup>		
		170	m <sup>2</sup>	170.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.00</b>
135	KNR-W 2-02 d.5. 0516-02 2 SST B-8	Obróbki szczytu attyki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej	m <sup>2</sup>		
		57.36	m <sup>2</sup>	57.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.36</b>
136	KNR-W 2-02 d.5. 0526-04 2 SST B-13	Rury spustowe okrągłe o śr. 20 cm.	m		
		11.5*12	m	138.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.00</b>
137	KNR 4-02 d.5. 0216-03 2 analogia	Montaż wpustów ściekowych podgrzewanych.	szt.		
		12	szt.	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
138	Norma włas- na 2	Maty grzewcze przy wpustach	szt		
		12	szt	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
139	Norma włas- na 2	Pokrycie dachu ze styropapy gr. 18 cm-wg. dokumentacji	m <sup>2</sup>		
		2316	m <sup>2</sup>	2316.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2316.00</b>
140	KNR-W 2-02 d.5. 0504-02 2 SST B-8	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe-parametry papy wg. dokumentacji	m <sup>2</sup>		
		2316	m <sup>2</sup>	2316.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2316.00</b>
141	KNR 2 d.5. 1105-03 2 SST B-12	Montaż kłapy dymowej EI30 1,5x1,5m Ilość. 2 szt.	m <sup>2</sup>		
		2.25*2	m <sup>2</sup>	4.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.50</b>
142	KNR AT-40 d.5. 0506-03 2 SST B-13	Uszczelnienia w obrębie wentylatorów, komonów, rur spustowych i kłap dymowych	m <sup>2</sup>		
		81.5	m <sup>2</sup>	81.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.50</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
143	KNR 2-02 d.5. 2007-02 2 SST B-14	Wykonanie podkonstrukcji na attyce pod panele powlekane	m <sup>2</sup>		
		3.2*191.3	m <sup>2</sup>	612.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>612.16</b>
144	KNR 2-02 d.5. 0505-04 2 SST B-14	Montaż na attyce paneli z blachy powlekanej szer 40cm z blachy 0,7mm.	m <sup>2</sup>		
		612.160	m <sup>2</sup>	612.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>612.16</b>
145	KNR-W 2-02 d.5. 0516-01 2 SST B-14	Obróbki okapuz blachy ocynkowanej powlekanej przy panelach powlekanych.	m <sup>2</sup>		
		76.4	m <sup>2</sup>	76.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.40</b>
146	KNR 2-02 d.5. 2007-02 2 SST B-14	Wykonanie podkonstrukcji na podsufitce okapu pod panele powlekane	m <sup>2</sup>		
		564.4	m <sup>2</sup>	564.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>564.40</b>
147	KNR 2-02 d.5. 0505-04 2 SST B-13	Montaż na podsufitce okapu paneli z blachy powlekanej szer 40cm z blachy 0,7mm.	m <sup>2</sup>		
		564.4	m <sup>2</sup>	564.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>564.40</b>
<b>5.3</b>	<b>45321000-3</b>	<b>Ocieplenie ścian piwnicznych</b>			
148	KNR 2-31 d.5. 0805-03 3 SST B-1	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		390	m <sup>2</sup>	390.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.00</b>
149	KNR 2-31 d.5. 0802-07 3 SST B-1	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
		390	m <sup>2</sup>	390.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.00</b>
150	KNR-W 3 d.5. 0102-05 3 SST B-1	Wykopy nieumocnione w gruncie suchym kat. IV z zasypaniem wykopu ziemią z ukopu - wykonywane zewnątrz remontowanego budynku.	m <sup>3</sup>		
		486.5	m <sup>3</sup>	486.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>486.50</b>
151	KNR 4-01 d.5. 0108-07 3	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi gruzu i ziemi na wysypisko śmieci wraz z kosztami składowania	m <sup>3</sup>		
	Kostka beto- nowa	390*0.08	m <sup>3</sup>	31.20	
	Podbudowa	390*0.15	m <sup>3</sup>	58.50	
	Roboty ziem- ne	486.50	m <sup>3</sup>	486.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>576.20</b>
152	KNR 0-29 d.5. 0636-01 3 SST B-6	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotylnkowanych pod uszczelnienia w technologii bitumicznej dwuskładnikowej	m <sup>2</sup>		
		408.3	m <sup>2</sup>	408.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>408.30</b>
153	KNR 0-29 d.5. 0641-02 3 SST B-6	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą bitumiczną dwuskładnikową.	m <sup>2</sup>		
		408	m <sup>2</sup>	408.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>408.00</b>
154	KNR 0-29 d.5. 0642-01 3 SST B-7	Docieplenie ścian piwnic płytami styrodurowymi XPS 12cm mocowanymi punktowo klejem bitumicznym	m <sup>2</sup>		
		665	m <sup>2</sup>	665.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>665.00</b>
155	KNR-W 3 d.5. 0207-02 3 SST B-6	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni	m <sup>2</sup>		
		407	m <sup>2</sup>	407.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>407.00</b>
156	KNR 2-31 d.5. 0402-04 3 SST B-3 pod obrzeża	Ława betonowa z oporem pod obrzeża betonowe	m <sup>3</sup>		
		0.025*185	m <sup>3</sup>	4.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.63</b>
157	KNR 2-31 d.5. 0407-05 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		185	m	185.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>185.00</b>
158	KNR 2-31 d.5. 0104-01 + 3 KNR 2-31 0104-02	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr. 10cm	m <sup>2</sup>		
		185*0.5	m <sup>2</sup>	92.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.50</b>
159	KNR 2-31 d.5. 0202-05 3	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		92.5	m <sup>2</sup>	92.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.50</b>
160	KNR 2-31 d.5. 0202-06 3	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 15	m <sup>2</sup>		
		92.5	m <sup>2</sup>	92.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.50</b>
161	KNR 2-31 d.5. 0104-01 + 3 KNR 2-31 0104-02	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr. 10cm	m <sup>2</sup>		
		180	m <sup>2</sup>	180.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.00</b>
162	KNR 2-31 d.5. 0114-05 3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		297.5	m <sup>2</sup>	297.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>297.50</b>
163	KNR 2-31 d.5. 0105-05 3 analogia	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		297.5	m <sup>2</sup>	297.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>297.50</b>
164	KNR 2-31 d.5. 0511-02 3 analogia	Nawierzchnia z kostki betonowej-rodzaj kostki i kolor wg. dokumentacji - szara	m <sup>2</sup>		
		297.5	m <sup>2</sup>	297.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>297.50</b>
<b>5.4</b>	<b>45443000-4</b>	<b>Elewacja</b>			
165	KNR-W 4-01 d.5. 0701-06 4 SST B-1	Odbicie spękanych i luźnych tynków na elewacjach - przyjęto 50%.	m <sup>2</sup>		
		630.6*0.5	m <sup>2</sup>	315.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.30</b>
166	KNR 4-01 d.5. 0307-02 4 SST B-5	Przemurów. ciągłe pęknięć o głęb. 1 ceg. przy użyciu zapr. cem. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		23	m	23.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.00</b>
167	KNR 4-01 d.5. 0308-04 4 SST B-5	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
		11	szt.	11.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.00</b>
168	KNR 4-01 d.5. 0308-05 4 SST B-5	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
		7	szt.	7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
169	KNR 4-01 d.5. 0704-02 4 SST B-9	Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		315.3	m <sup>2</sup>	315.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.30</b>
170	KNR-W 4-01 d.5. 0726-03 4 SST B-9	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów	m <sup>2</sup>		
		315.3	m <sup>2</sup>	315.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.30</b>
171	KNR 4-01 d.5. 0354-08 4 SST B-1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		617.75	m <sup>2</sup>	617.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>617.75</b>
172	KNR 2-02 d.5. 0925-01 4 SST B-7	Oslony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
		319.15	m <sup>2</sup>	319.15	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
173	KNR 0-33 d.5. 0101-04 4 SST B-7	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 15 cm eps 70	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>319.15</b>
		973.44	m <sup>2</sup>	973.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>973.44</b>
174	KNR 0-33 d.5. 0121-01 4 SST B-7	Ochrona narożników wypukłych listwą narożnikową z siatką	m		
		855	m	855.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>855.00</b>
175	KNR 0-33 d.5. 0101-01 4 SST B-7	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		342.5*0.25	m <sup>2</sup>	85.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.63</b>
176	KNR 0-33 d.5. 0123-01 4 SST B-7	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian	m <sup>2</sup>		
		973.44	m <sup>2</sup>	973.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>973.44</b>
177	KNR 0-33 d.5. 0101-05 4 SST B-7	Zbrojenie całej powierzchni elewacji siatką z włókna szklanego 160g/m2 i masą zbrojeniową	m <sup>2</sup>		
		973.44+85.625	m <sup>2</sup>	1059.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>1059.07</b>
178	KNR 0-33 d.5. 0124-01 4 SST B-9	Tynki elewacyjne silikatowe na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej	m <sup>2</sup>		
		721.94+85.625	m <sup>2</sup>	807.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>807.57</b>
179	KNR 0-33 d.5. 0124-02 4 SST B-9	Tynki elewacyjne silikatowe na bazie żywicy syntetycznej	m <sup>2</sup>		
		721.94+85.625	m <sup>2</sup>	807.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>807.57</b>
180	KNR 0-33 d.5. 0123-05 4 analogia	Wykonanie uszczelnień przy styku wyprawy elewacyjnej z oknami i drzwiami masą uszczelniającą typu Sto Seal F505	m		
		547.2	m	547.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>547.20</b>
181	KNR 0-33 d.5. 0123-04 4	Montaż taśmy rozprężnej uszczelniającej - typu Sto-Fugendichtband	m		
		342.5	m	342.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>342.50</b>
182	Norma włas- d.5. na 4 SST B-14	Dostawa i montaż dkonstrukcji aluminiowej dla płyt CEMBONIT	m <sup>2</sup>		
		292.15	m <sup>2</sup>	292.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>292.15</b>
183	KNR 2-02 d.5. 2006-04 4 SST B-11	Dostawa i montaż płyt elewacyjnych typu CEMBONIT lub równoważna, montowana na stelażu, barwiona w masie kolor ruby RAL 2010 niejednolity w rozkładzie koloru na powierzchni barwienia	m <sup>2</sup>		
		292.15	m <sup>2</sup>	292.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>292.15</b>
184	KNR 0-33 d.5. 0101-04 4 SST B-7	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70 gr. 20 cm - ściany szczytowe Sz5	m <sup>2</sup>		
		175*2.25	m <sup>2</sup>	393.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>393.75</b>
185	KNR 0-33 d.5. 0123-01 4 SST B-7	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian	m <sup>2</sup>		
		393.75	m <sup>2</sup>	393.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>393.75</b>
186	KNR 0-33 d.5. 0101-05 4 SST B-7	Zbrojenie całej powierzchni elewacji siatką z włókna szklanego 160g/m2.	m <sup>2</sup>		
		393.75	m <sup>2</sup>	393.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>393.75</b>
187	KNR 4-01 d.5. 1204-02 4 SST B-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		393.75	m <sup>2</sup>	393.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>393.75</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
188	KNR 0-17 d.5. 0929-01 4 SST B-9	Przygotowanie podłoża pod tynk mozaikowy, nałożenie na podłoże farby gruntującej 1-a warstwa	m <sup>2</sup>		
		453.25	m <sup>2</sup>	453.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>453.25</b>
189	KNR 0-33 d.5. 0101-05 4 SST B-9	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego, siatka pancerna 300g/m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>		
		453.25	m <sup>2</sup>	453.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>453.25</b>
190	KNR 0-17 d.5. 0929-03 4 SST B-9	Tynk mozaikowy na cokole i gzymsie	m <sup>2</sup>		
		453.25	m <sup>2</sup>	453.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>453.25</b>
191	KNR AT-08 d.5. 0105-02 4	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkami Coatex Special NV na wysokość 2,5m wraz z gzymsem	m <sup>2</sup>		
		542.5	m <sup>2</sup>	542.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>542.50</b>
192	KNR 2-02 d.5. 0507-02 4 SST B-13	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z ocynkowanej powleka-nej	m <sup>2</sup>		
		126.70	m <sup>2</sup>	126.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.70</b>
<b>5.5</b>	<b>45420000-7</b>	<b>Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna</b>			
193	KNR 0-19 d.5. 1023-09 5	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m <sup>2</sup> - O1, O2, O3, O4, O5, O6. Współczynnik U dla całych okien U<1,1W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>		
		35.72	m <sup>2</sup>	35.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.72</b>
194	KNR 0-19 d.5. 1023-11 5	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> - O7, O8, O9, O10, O11, O12, O13, O14 Współczynnik U dla całych okien U<1,1W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>		
		284.67	m <sup>2</sup>	284.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>284.67</b>
195	KNR 0-19 d.5. 1023-12 5	Montaż drzwi zewnętrznych z PCV z obróbką osadzenia, D20, D21, Dt, D24 Współczynnik U dla całych drzwi mniejszy U<1,5W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>		
		21.37	m <sup>2</sup>	21.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.37</b>
196	KSNR 2 d.5. 1202-03 5	Montaż drzwi stalowych pełnych EI 30 1x8x2,0m	m <sup>2</sup>		
		3.6	m <sup>2</sup>	3.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.60</b>
197	Norma włas- na d.5. 5	Wycieraczka systemowa 1,00*2,5 m	m		
		1	m	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
198	KNR 4-01 d.5. 0811-07 5	Rozebranie okładzin z płytek na schodach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		9.6	m <sup>2</sup>	9.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.60</b>
199	KNR K-01 d.5. 0108-05 5	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetonowych schodów zewnętrznych i murków - wykonanie warstwy szepnej	m <sup>2</sup>		
		13.85	m <sup>2</sup>	13.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.85</b>
200	KNR K-01 d.5. 0116-02 5	Wykonanie zabezpieczenia powierzchniowego powłoką mineralną (cementowo-polimerową) - naprawa schodów zewnętrznych. i murków	m <sup>2</sup>		
		13.85	m <sup>2</sup>	13.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.85</b>
201	KNR 4-04 d.5. 0804-01 5	Rozebranie balustrad na schodach zewnętrznych	m		
		8.6	m	8.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.60</b>
202	KNR AT-06 d.5. 0101-04 5 SST B-1	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku IV-wywóz sufitu podwieszanego i balustrad na złomowisko	t		
		8.6*0.15	t	1.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.29</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
203	KNR AT-06 d.5. 0108-01 5 SST B-1	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I - gruz po glazurze ściennej i podłogowej	kurs		
		2	kurs	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
204	KNR AT-06 d.5. 0108-04 5 SST B-1	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km- wywóz na złomowisko	kurs		
		2	kurs	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
205	Norma włas- d.5. na 5	Dostawa i montaż balustrad na schodach zewnętrznych, malowanych proszko- wo H=1,1 m	m		
		8.6	m	8.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.60</b>
206	KNR 2-02 d.5. 1121-05 5	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną	m <sup>2</sup>		
		9.6	m <sup>2</sup>	9.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.60</b>
207	kalk. własna d.5. 5	Dostawa i montaż daszku szklanego na odciągach ze stali nierdzewnej	m <sup>2</sup>		
		2.45*1.40	m <sup>2</sup>	3.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.43</b>
<b>6</b>		<b>B 07 - Posadzki - CPV 454321000-5</b>			
208	KNR 2-02 d.6 0607-01 SST B-6	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe gr 0,2 mm	m <sup>2</sup>		
	0.01	9.7	m <sup>2</sup>	9.70	
	0.02	9.8	m <sup>2</sup>	9.80	
	0.03	50.8	m <sup>2</sup>	50.80	
	0.04	3.4	m <sup>2</sup>	3.40	
	0.05	17.5	m <sup>2</sup>	17.50	
	0.06	15.69	m <sup>2</sup>	15.69	
	0.07	16.62	m <sup>2</sup>	16.62	
	0.08	15.86	m <sup>2</sup>	15.86	
	0.09	8.21	m <sup>2</sup>	8.21	
	0.10	32.19	m <sup>2</sup>	32.19	
	0.11	17.16	m <sup>2</sup>	17.16	
	0.12	30.3	m <sup>2</sup>	30.30	
	0.13	33.92	m <sup>2</sup>	33.92	
	0.14	524.43	m <sup>2</sup>	524.43	
	0.15	534.88	m <sup>2</sup>	534.88	
	0.16	11.84	m <sup>2</sup>	11.84	
	0.17	32.5	m <sup>2</sup>	32.50	
	0.18	95.92	m <sup>2</sup>	95.92	
	0.19	6.7	m <sup>2</sup>	6.70	
	0.20	20.5	m <sup>2</sup>	20.50	
	0.21	12.3	m <sup>2</sup>	12.30	
	0.22	25.09	m <sup>2</sup>	25.09	
	0.23	19.31	m <sup>2</sup>	19.31	
	0.24	3.78	m <sup>2</sup>	3.78	
	0.25	3.26	m <sup>2</sup>	3.26	
	0.26	3.57	m <sup>2</sup>	3.57	
	0.27	3.6	m <sup>2</sup>	3.60	
	0.28	10.4	m <sup>2</sup>	10.40	
	0.29	4.1	m <sup>2</sup>	4.10	
	0.30	7.25	m <sup>2</sup>	7.25	
	0.31	6.2	m <sup>2</sup>	6.20	
	0.32	11.02	m <sup>2</sup>	11.02	
	0.33	1.3	m <sup>2</sup>	1.30	
	0.34	3.5	m <sup>2</sup>	3.50	
	1.01	145.51	m <sup>2</sup>	145.51	
	1.02	55.5	m <sup>2</sup>	55.50	
	1.03	16.66	m <sup>2</sup>	16.66	
	1.04	8.1	m <sup>2</sup>	8.10	
	1.05	8.1	m <sup>2</sup>	8.10	
	1.06	5.1	m <sup>2</sup>	5.10	
	1.07	7.38	m <sup>2</sup>	7.38	
	1.08	12.47	m <sup>2</sup>	12.47	
	1.09	19.35	m <sup>2</sup>	19.35	
	1.10	17.05	m <sup>2</sup>	17.05	
	1.11	5.86	m <sup>2</sup>	5.86	
	1.12	9.21	m <sup>2</sup>	9.21	
	1.13	8.9	m <sup>2</sup>	8.90	
	1.14	15.23	m <sup>2</sup>	15.23	
	1.15	15.56	m <sup>2</sup>	15.56	
	1.16	56.65	m <sup>2</sup>	56.65	
	1.17	26.42	m <sup>2</sup>	26.42	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1.18	66.12	m <sup>2</sup>	66.12	
	1.19	31.3	m <sup>2</sup>	31.30	
	1.20	25.09	m <sup>2</sup>	25.09	
	1.21	3.69	m <sup>2</sup>	3.69	
	1.22	3.61	m <sup>2</sup>	3.61	
	1.23	3.82	m <sup>2</sup>	3.82	
	1.24	7.75	m <sup>2</sup>	7.75	
	1.25	11.77	m <sup>2</sup>	11.77	
	1.26	17.34	m <sup>2</sup>	17.34	
	1.27	8.9	m <sup>2</sup>	8.90	
	1.28	13.4	m <sup>2</sup>	13.40	
	1.29	14.9	m <sup>2</sup>	14.90	
	1.30	33.54	m <sup>2</sup>	33.54	
	1.31	33.54	m <sup>2</sup>	33.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>2310.42</b>
209	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o	m <sup>2</sup>		
d.6	202 1132-01	gr. 5 cm			
	SST B-11				
	0.01	9.7	m <sup>2</sup>	9.70	
	0.02	9.8	m <sup>2</sup>	9.80	
	0.03	50.8	m <sup>2</sup>	50.80	
	0.04	3.4	m <sup>2</sup>	3.40	
	0.05	17.5	m <sup>2</sup>	17.50	
	0.06	15.69	m <sup>2</sup>	15.69	
	0.07	16.62	m <sup>2</sup>	16.62	
	0.08	15.86	m <sup>2</sup>	15.86	
	0.09	8.21	m <sup>2</sup>	8.21	
	0.10	32.19	m <sup>2</sup>	32.19	
	0.11	17.16	m <sup>2</sup>	17.16	
	0.12	30.3	m <sup>2</sup>	30.30	
	0.13	33.92	m <sup>2</sup>	33.92	
	0.14	524.43	m <sup>2</sup>	524.43	
	0.15	534.88	m <sup>2</sup>	534.88	
	0.16	11.84	m <sup>2</sup>	11.84	
	0.17	32.5	m <sup>2</sup>	32.50	
	0.18	95.92	m <sup>2</sup>	95.92	
	0.19	6.7	m <sup>2</sup>	6.70	
	0.20	20.5	m <sup>2</sup>	20.50	
	0.21	12.3	m <sup>2</sup>	12.30	
	0.22	25.09	m <sup>2</sup>	25.09	
	0.23	19.31	m <sup>2</sup>	19.31	
	0.24	3.78	m <sup>2</sup>	3.78	
	0.25	3.26	m <sup>2</sup>	3.26	
	0.26	3.57	m <sup>2</sup>	3.57	
	0.27	3.6	m <sup>2</sup>	3.60	
	0.28	10.4	m <sup>2</sup>	10.40	
	0.29	4.1	m <sup>2</sup>	4.10	
	0.30	7.25	m <sup>2</sup>	7.25	
	0.31	6.2	m <sup>2</sup>	6.20	
	0.32	11.02	m <sup>2</sup>	11.02	
	0.33	1.3	m <sup>2</sup>	1.30	
	0.34	3.5	m <sup>2</sup>	3.50	
	1.01	145.51	m <sup>2</sup>	145.51	
	1.02	55.5	m <sup>2</sup>	55.50	
	1.03	16.66	m <sup>2</sup>	16.66	
	1.04	8.1	m <sup>2</sup>	8.10	
	1.05	8.1	m <sup>2</sup>	8.10	
	1.06	5.1	m <sup>2</sup>	5.10	
	1.07	7.38	m <sup>2</sup>	7.38	
	1.08	12.47	m <sup>2</sup>	12.47	
	1.09	19.35	m <sup>2</sup>	19.35	
	1.10	17.05	m <sup>2</sup>	17.05	
	1.11	5.86	m <sup>2</sup>	5.86	
	1.12	9.21	m <sup>2</sup>	9.21	
	1.13	8.9	m <sup>2</sup>	8.90	
	1.14	15.23	m <sup>2</sup>	15.23	
	1.15	15.56	m <sup>2</sup>	15.56	
	1.16	56.65	m <sup>2</sup>	56.65	
	1.17	26.42	m <sup>2</sup>	26.42	
	1.18	66.12	m <sup>2</sup>	66.12	
	1.19	31.3	m <sup>2</sup>	31.30	
	1.20	25.09	m <sup>2</sup>	25.09	
	1.21	3.69	m <sup>2</sup>	3.69	
	1.22	3.61	m <sup>2</sup>	3.61	
	1.23	3.82	m <sup>2</sup>	3.82	
	1.24	7.75	m <sup>2</sup>	7.75	
	1.25	11.77	m <sup>2</sup>	11.77	
	1.26	17.34	m <sup>2</sup>	17.34	
	1.27	8.9	m <sup>2</sup>	8.90	
	1.28	13.4	m <sup>2</sup>	13.40	
	1.29	14.9	m <sup>2</sup>	14.90	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1.30	33.54	m <sup>2</sup>	33.54	
	1.31	33.54	m <sup>2</sup>	33.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>2310.42</b>
210	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
d.6	1106-07				
	SST B-11				
	0.01	9.7	m <sup>2</sup>	9.70	
	0.02	9.8	m <sup>2</sup>	9.80	
	0.03	50.8	m <sup>2</sup>	50.80	
	0.04	3.4	m <sup>2</sup>	3.40	
	0.05	17.5	m <sup>2</sup>	17.50	
	0.06	15.69	m <sup>2</sup>	15.69	
	0.07	16.62	m <sup>2</sup>	16.62	
	0.08	15.86	m <sup>2</sup>	15.86	
	0.09	8.21	m <sup>2</sup>	8.21	
	0.10	32.19	m <sup>2</sup>	32.19	
	0.11	17.16	m <sup>2</sup>	17.16	
	0.12	30.3	m <sup>2</sup>	30.30	
	0.13	33.92	m <sup>2</sup>	33.92	
	0.14	524.43	m <sup>2</sup>	524.43	
	0.15	534.88	m <sup>2</sup>	534.88	
	0.16	11.84	m <sup>2</sup>	11.84	
	0.17	32.5	m <sup>2</sup>	32.50	
	0.18	95.92	m <sup>2</sup>	95.92	
	0.19	6.7	m <sup>2</sup>	6.70	
	0.20	20.5	m <sup>2</sup>	20.50	
	0.21	12.3	m <sup>2</sup>	12.30	
	0.22	25.09	m <sup>2</sup>	25.09	
	0.23	19.31	m <sup>2</sup>	19.31	
	0.24	3.78	m <sup>2</sup>	3.78	
	0.25	3.26	m <sup>2</sup>	3.26	
	0.26	3.57	m <sup>2</sup>	3.57	
	0.27	3.6	m <sup>2</sup>	3.60	
	0.28	10.4	m <sup>2</sup>	10.40	
	0.29	4.1	m <sup>2</sup>	4.10	
	0.30	7.25	m <sup>2</sup>	7.25	
	0.31	6.2	m <sup>2</sup>	6.20	
	0.32	11.02	m <sup>2</sup>	11.02	
	0.33	1.3	m <sup>2</sup>	1.30	
	0.34	3.5	m <sup>2</sup>	3.50	
	1.01	145.51	m <sup>2</sup>	145.51	
	1.02	55.5	m <sup>2</sup>	55.50	
	1.03	16.66	m <sup>2</sup>	16.66	
	1.04	8.1	m <sup>2</sup>	8.10	
	1.05	8.1	m <sup>2</sup>	8.10	
	1.06	5.1	m <sup>2</sup>	5.10	
	1.07	7.38	m <sup>2</sup>	7.38	
	1.08	12.47	m <sup>2</sup>	12.47	
	1.09	19.35	m <sup>2</sup>	19.35	
	1.10	17.05	m <sup>2</sup>	17.05	
	1.11	5.86	m <sup>2</sup>	5.86	
	1.12	9.21	m <sup>2</sup>	9.21	
	1.13	8.9	m <sup>2</sup>	8.90	
	1.14	15.23	m <sup>2</sup>	15.23	
	1.15	15.56	m <sup>2</sup>	15.56	
	1.16	56.65	m <sup>2</sup>	56.65	
	1.17	26.42	m <sup>2</sup>	26.42	
	1.18	66.12	m <sup>2</sup>	66.12	
	1.19	31.3	m <sup>2</sup>	31.30	
	1.20	25.09	m <sup>2</sup>	25.09	
	1.21	3.69	m <sup>2</sup>	3.69	
	1.22	3.61	m <sup>2</sup>	3.61	
	1.23	3.82	m <sup>2</sup>	3.82	
	1.24	7.75	m <sup>2</sup>	7.75	
	1.25	11.77	m <sup>2</sup>	11.77	
	1.26	17.34	m <sup>2</sup>	17.34	
	1.27	8.9	m <sup>2</sup>	8.90	
	1.28	13.4	m <sup>2</sup>	13.40	
	1.29	14.9	m <sup>2</sup>	14.90	
	1.30	33.54	m <sup>2</sup>	33.54	
	1.31	33.54	m <sup>2</sup>	33.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>2310.42</b>
211	KNR 0-39	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókny	m <sup>2</sup>		
d.6	0115-03				
	SSTB-6	128.90	m <sup>2</sup>	128.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.90</b>

- 27 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.03	50.80	m <sup>2</sup>	50.80	
	0.04	3.40	m <sup>2</sup>	3.40	
	0.05	17.50	m <sup>2</sup>	17.50	
	0.06	15.69	m <sup>2</sup>	15.69	
	0.07	16.62	m <sup>2</sup>	16.62	
	0.08	15.88	m <sup>2</sup>	15.88	
	0.09	8.21	m <sup>2</sup>	8.21	
	0.12	30.30	m <sup>2</sup>	30.30	
	0.13	33.92	m <sup>2</sup>	33.92	
	0.18	95.92	m <sup>2</sup>	95.92	
	0.20	20.50	m <sup>2</sup>	20.50	
	0.23	19.31	m <sup>2</sup>	19.31	
	0.27	5.80	m <sup>2</sup>	5.80	
	0.28	10.40	m <sup>2</sup>	10.40	
	0.29	4.10	m <sup>2</sup>	4.10	
	0.30	7.25	m <sup>2</sup>	7.25	
	0.31	6.20	m <sup>2</sup>	6.20	
	0.33	1.30	m <sup>2</sup>	1.30	
	1.02	55.50	m <sup>2</sup>	55.50	
	1.03	16.66	m <sup>2</sup>	16.66	
	1.07	7.38	m <sup>2</sup>	7.38	
	1.09	19.35	m <sup>2</sup>	19.35	
	1.10	17.05	m <sup>2</sup>	17.05	
	1.13	8.90	m <sup>2</sup>	8.90	
	1.14	15.23	m <sup>2</sup>	15.23	
	1.15	15.56	m <sup>2</sup>	15.56	
	1.16	56.05	m <sup>2</sup>	56.05	
	1.17	26.42	m <sup>2</sup>	26.42	
	1.18	66.12	m <sup>2</sup>	66.12	
	1.19	31.30	m <sup>2</sup>	31.30	
	1.23	3.82	m <sup>2</sup>	3.82	
	1.25	11.27	m <sup>2</sup>	11.27	
	1.28	13.40	m <sup>2</sup>	13.40	
	1.30	33.54	m <sup>2</sup>	33.54	
	1.31	33.54	m <sup>2</sup>	33.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>814.69</b>
225	NNRNKB	(z.VI) Okładziny schodów z płytek typu KANDO o wym. 30x30 cm na zaprawie	m <sup>2</sup>		
d.6	202 2810-05	klejowej o grub. warstwy 5 mm wraz z podstopnicami			
	SST B-11				
		129.50	m <sup>2</sup>	129.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.50</b>
226	KNR 0-12II	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej	m		
d.6	1119-02	bez przecinania płytek metodą zwykłą			
	SST B-11				
		2196.50	m	2196.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>2196.50</b>
227	KNR 2-02	Posadzki z deszczulek na kleju	m <sup>2</sup>		
d.6	1111-01				
	SST B-11				
		59.80	m <sup>2</sup>	59.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.80</b>
228	Norma włas-	Sytemowa podłoga pływająca sportowa wg. systemu Speed sport DuraCu-	m <sup>2</sup>		
d.6	na	chion III lub równoważną			
	SST B-11				
		145.51	m <sup>2</sup>	145.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.51</b>
229	Norma włas-	Posadzka z granitu płomieniowanego	m <sup>2</sup>		
d.6	na				
	SST B-11				
	Łącznik-po-	204.60	m <sup>2</sup>	204.60	
	ziom parteru				
				<b>RAZEM</b>	<b>204.60</b>
<b>7</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Tynki, okładziny wewnętrzne, roboty malarskie i syfity podwieszane</b>			
230	KNNR 2	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m <sup>2</sup>		
d.7	0801-03				
	SST B-9				
		6997.60	m <sup>2</sup>	6997.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>6997.60</b>
231	KNNR 2	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów	m <sup>2</sup>		
d.7	0801-04				
	SST B-9				
		3882.50	m <sup>2</sup>	3882.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>3882.50</b>
232	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego	m <sup>2</sup>		
d.7	2009-02	wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku			
	SST B-9				
		4389.70	m <sup>2</sup>	4389.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>4389.70</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
233 d.7	KNR 2-02 2009-04 SST B-9	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		3589.70	m <sup>2</sup>	3589.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>3589.70</b>
234 d.7	KNR 0-12 0829-02 SST B-11	Licowanie ścian płytkami serii LORENA 30*45 cm- na klej	m <sup>2</sup>		
		679.50	m <sup>2</sup>	679.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>679.50</b>
235 d.7	KNR 0-12 0829-01 SST B-11	Licowanie ścian płytkami LORENA mozaic- na klej	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
236 d.7	KNR 0-12 0829-02 SST B-11	Licowanie ścian płytkami serii Karoo CREAM Mosaic 29,70*29,70 cm- na klej	m <sup>2</sup>		
		14.60	m <sup>2</sup>	14.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.60</b>
237 d.7	KNR 0-12 0829-02 SST B-11	Licowanie ścian płytkami serii Organza 20*50 cm- na klej	m <sup>2</sup>		
		9.50	m <sup>2</sup>	9.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.50</b>
238 d.7	NNRNKB 202 2803-03 SST B-11	Licowanie ścian płytkami kwasoodpornymi	m <sup>2</sup>		
		104.78	m <sup>2</sup>	104.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.78</b>
239 d.7	KNR BC-02 0210-02 SST B-6 Ściany base- nu, plaży i pom. ratow- nika	Warstwa kontaktowa pod szpachlówkę wyrównawczą np. HE 449	m <sup>2</sup>		
		830.82	m <sup>2</sup>	830.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>830.82</b>
240 d.7	KNR BC-02 0214-03 SST B-6	Wyrównanie powierzchni szpachlą polimerowo-cementową np. Sopro RS 462	m <sup>2</sup>		
		830.82	m <sup>2</sup>	830.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>830.82</b>
241 d.7	KNR BC-02 0214-05 SST B-6	Wyrównanie nawierzchni szpachlą polimerowo-cementową np. Sopro RS 462 - dodatek za każdy następny 1 mm grubości warstwy Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		830.82	m <sup>2</sup>	830.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>830.82</b>
242 d.7	KNR BC-02 0301-06 SST B-6	Izolacja z dwuskładnikowej zaprawy np. Sopro DSF 523 pionowych narażo- nych na działanie wody ciśnieniowej; grubość warstwy 2,5 mm	m <sup>2</sup>		
		830.82	m <sup>2</sup>	830.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>830.82</b>
243 d.7	KNR BC-02 0301-07 SST B-6	Izolacje z dwuskładnikowej masy izolacyjnej np. SOPRO DSF 523-dodatek za 1 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		830.82	m <sup>2</sup>	830.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>830.82</b>
244 d.7	KNR BC-02 0301-11 SST B-6	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy Sopro DSF 523 - wklejenie taśmy uszczelniającej SOPRO FDB 523	m		
		47.68	m	47.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.68</b>
245 d.7	KNR 0-12 0829-01 z.sz. 5.3.a SST B-11	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 10 x 10 cm - na klej Płytki o specjalnych wzorach.-płytki basenowe RAKO na kleju wodoodpornym Sopro 1 i zaprawie spoinującej Soprodur HF8	m <sup>2</sup>		
		830.82	m <sup>2</sup>	830.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>830.82</b>
246 d.7	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm-Sufit Ecophon Fokus A	m <sup>2</sup>		
		621.16	m <sup>2</sup>	621.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>621.16</b>
247 d.7	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm-Sufit Ecophon biały zwykły	m <sup>2</sup>		
		564.90	m <sup>2</sup>	564.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>564.90</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
248 d.7	KNNR 2 1401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania 2791.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2791.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>2791.33</b>
249 d.7	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej 2876.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2876.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>2876.96</b>
250 d.7	KNR 0-33 0124-06-ana- logia	Tynki pocienione organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie-Lamperie naścianach 2876.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2876.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>2876.96</b>
<b>8</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Stołarka drzwiowa i okienna wewnętrzna</b>			
251 d.8	KNNR 2 1302-03 SST B-12 Drzwi D2 Drzwi D8	Montaż drzwi technicznych stalowych malowanych proszkowo  0.90*2.10*4 1.0*2.10*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7.56 8.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.96</b>
252 d.8	KNNR 2 1302-03 SST B-12 Drzwi D15	Montaż drzwi technicznych stalowych malowanych proszkowo wsp. akustyczny drzwi D1-30  1.40*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.94</b>
253 d.8	KNNR 2 1302-03 SST B-12 Drzwi D1	Montaż drzwi technicznych stalowych malowanych proszkowo-zewnętrzne antywłamaniowe  0.90*2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.89</b>
254 d.8	KNNR 2 1302-03 SST B-12 Drzwi D4 Drzwi D9 Drzwi D10 Drzwi D 13 Drzwi D14	Montaż drzwi wewnętrznych odpornych na uderzenia -kl. 4 , wytrzymałość mechaniczna -kl.3 odporność na uderzenia w liczbie cykli 1000000  0.90*2.10*31 1.0*2.10*39 1.0*2.10*7 1.1*2.10*2 1.10*2.10*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  58.59 81.90 14.70 4.62 6.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.74</b>
255 d.8	KNNR 2 1302-03 analogia Drzwi D5 Drzwi D3 Drzwi D6 Drzwi D12 Drzwi D16	Montaż drzwi technicznych stalowych malowanych proszkowo-EI 30  0.90*2.10*2 0.9*2.10*5 0.90*2.10 1.00*2.10*3 1.5*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.78 9.45 1.89 6.30 3.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.57</b>
256 d.8	KNR 0-19 1024-08 SST B-12 Drzwi D18	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie- Drzwi D 18  2.10*1.5*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.20</b>
257 d.8	KNR 0-19 1024-08 SST B-12 Drzwi D17	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych ze stali nierdzewnej- Drzwi D 17  2.10*1.5*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.75</b>
258 d.8	KNR 0-19 1023-12 SST B-12 drzwi D11	Montaż drzwi wewnętrznych PCV  1.0*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.10</b>
259 d.8	KNR 0-19 1023-12 SST B-12 Drzwi D19	Montaż drzwi z PCV z obróbką obsadzenia-wewnętrzne  3.89*2.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.48</b>
260 d.8	KNR 0-19 1023-11 SST B-12	Montaż okien z PCV stałych z szybą termoizolacyjną z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2  6*3*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.00</b>
<b>9</b>	<b>45262510-9</b>	<b>Pochylnia i okładzina schodów zewnętrznych</b>			
261 d.9	KNR 2-31 0807-01 SST B-1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  2.20*10.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>22.00</b>
262	KNR 2-01 d.9 0205-04 0214-04 SST B-1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km  1.10*2.20*10.00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  24.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.20</b>
263	KNR 2-02 d.9 1101-01 SST B-3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B10  (9.10*0.35+9.10*0.45)*0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.73</b>
264	KNR 2-02 d.9 0207-01 0207-07 SST B-3	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu  (1.18+1.72)*0.5*9*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.10</b>
265	KNR 2-02 d.9 0290-02 SST B-4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane siatki z prętów fi 10 mm 10x10 cm 0.293	t  t	  0.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.29</b>
266	KNR 2-02 d.9 0603-09 SST B-6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa  (1.18+1.72)*0.5*9.0+((0.91+1.45)*0.5*9.0)*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44.91	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.91</b>
267	KNR 2-02 d.9 0603-10 SST B-6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa  (1.18+1.72)*0.5*9.0+((0.91+1.45)*0.5*9.0)*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44.91	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.91</b>
268	KNNR 2 d.9 1201-02	Podkłady murarskie pod podłogi i posadzki - na gruncie  (0.90+1.45)*0.5*1.30*9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.75</b>
269	KNR 2-31 d.9 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  1.30*9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.70</b>
270	KNR 2-31 d.9 23103-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm  1.30*9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.70</b>
271	Kalk Własna d.9 SST B-14	Balustrady z pochwytym dla osób niepełnosprawnych z rur ze stali nierdzewnej wg PB - 353,58 kg 21.27	m  m	  21.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.27</b>
272	KNR 2-02 d.9 0126-05 SST B-5	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19  39	m  m	  39.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.00</b>
273	KNR 2-02 d.9 0126-05 SST B-5	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych YF-225/17,5  12.50	m  m	  12.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.50</b>
274	Norma własna d.9 SST B-11	Okładzina schodów z granitu płomieniowanego  56.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.70</b>
<b>10</b>		<b>Wzmocnienie konstrukcji dachu</b>			
275	KNR 2-05 d.10 0208-03	Konstrukcje podparć,zawieszef i osłon o masie elementu do 20 kg - kątowniki  1.11	t  t	  1.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.11</b>
276	KNR 2-05 d.10 0208-03	Konstrukcje podparć,zawieszef i osłon o masie elementu do 20 kg - blachy  0.105	t  t	  0.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.11</b>
<b>11</b>		<b>WYPOSAŻENIE</b>			
277	Norma własna d.11	Szafa ubraniowa BHP dwudrzwiowa z ławką -wg. karty wyp. poz. 1	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		103	szt	103.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.00</b>
278 d.11	Norma własna	Ławka szatniowa regulowana z wieszakiem- wg. kart. wyp. poz. 2	szt		
		3	szt	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
279 d.11	Norma własna	Szafka BHP -wg. kart. wyp. poz. 3	szt		
		18	szt	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
280 d.11	Norma własna	Szafka skrytkowa -wg. kart. wyposażenia poz. 4	szt		
		36	szt	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
281 d.11	Norma własna	Stół TIRAMISU-wg. kart. wypos. poz. 5	szt		
		7	szt	7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
282 d.11	Norma własna	Krzesło MIO-wg. kart. wyp. poz. 6	szt		
		36	szt	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
283 d.11	Norma własna	Ławeczka bez oparcia 160 z płyty laminowanej-wg. kart. wyp. poz. 7	szt		
		8	szt	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
284 d.11	Norma własna	Regał wysoki z szafką-wg. kart. wyp. poz. 8	szt		
		10	szt	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
285 d.11	Norma własna	Regał wysoki-wg. kart. wyp. poz. 9	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
286 d.11	Norma własna	Biurko premium wg. kart. wyp.10	szt		
		7	szt	7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
287 d.11	Norma własna	Krzesło obrotowe z niskim oparciem-wg. kart. wyp. poz. 11	szt		
		8	szt	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
288 d.11	Norma własna	Piec przeznaczony do pom. sauny suchej	szt		
		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
289 d.11	Norma własna	Sofa wypoczynkowa 3-osobowa-wg. kart. techn. poz. 12	szt		
		3	szt	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
290 d.11	Norma własna	Fotel-wg. kart. wyp. poz. 13	szt		
		10	szt	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
291 d.11	Norma własna	Ława -wg. kart. wypos. poz. 14	szt		
		3	szt	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
292 d.11	Norma własna	Ława -wg. kart. wypos. poz. 15	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
293 d.11	Norma własna	Przebieralnie systemowe z płyt HPF z ławą i wieszakami na odzież	szt		
		6	szt	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
294 d.11	Norma własna	Stół 2-osobowy-wg. kart. wyp. poz. 16	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
295 d.11	Norma własna	Krzesło siedziskiem i oparciem-wg. kart. wyp. poz. 17	szt		
		24	szt	24.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
296 d.11	Norma własna	Tablica szkolna tryptyk zielona -wg. kart. wyp. poz. 18	szt		
		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
297 d.11	Norma własna	Kozetka-wg. kart wyp. poz. 19	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
298 d.11	Norma własna	Parawan -wg. kart. wyp. poz. 20	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
299 d.11	Norma własna	Stolik rehabilitacyjny-wg. kart. techn. poz. 21	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
300 d.11	Norma własna	Szafka lekarska ( z kółkami)-wg. kart. wyposażenia poz. 22	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
301 d.11	Norma własna	Materac antypoślizgowy-wg. kart. wypos. poz. 23	szt		
		12	szt	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
302 d.11	Norma własna	Mikrofalówka	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
303 d.11	Norma własna	Drabinka gimnastyczna Pojedyńcza-wg. kart. wyp. poz. 24	szt		
		28	szt	28.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.00</b>
304 d.11	Norma własna	Ławeczki gimnastyczne-wg. kart. wyposażenia poz. 25	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
305 d.11	Norma własna	Blat roboczy-163/60	szt		
		4	szt	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
306 d.11	Norma własna	Skrzynia trapezowa-wg. kart. wyp. poz. 26	szt		
		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
307 d.11	Norma własna	Odkocznia gimnastyczna-wg. kart. wyp. poz. 27	szt		
		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
308 d.11	Norma własna	Koziol gimnastyczny wg. kart. wyp. poz. 28	szt		
		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
309 d.11	Norma własna	Szafa na sprzęt sportowy-wg. kart. wypos. poz. 29	szt		
		10	szt	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
310 d.11	Norma własna	Ławka -wg. kart. wypos. poz. 30	szt		
		6	szt	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
311 d.11	Norma własna	Ścianka wspinaczkowa wg. oddzielnego opracowania-wg. karty wypos. poz. 40	kpl		
		1	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
312 d.11	Norma własna	Kosz na sprzęt basenowy-wg. kart. wyposażenia poz. 31	szt		
		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
313 d.11	Norma własna	Szafy gospodarcze SDBG -wg. karty wyp. poz. 32	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
314 d.11	Norma własna	Dozownik mydła w płynie 0,5 l.-wg. kart. wypos. poz. 33	szt		
		36	szt	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
315 d.11	Norma własna	Podajnik na ręcznik papierowy-wg. karty wyp. poz. 34	szt		
		27	szt	27.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.00</b>
316 d.11	Norma własna	Podajnik na papier toaletowy-wg. karty wypos. poz. 35	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		23	szt	23.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.00</b>
317 d.11	Norma własna	Suszarka do włosów na przycisk basenowy-wg. karty. wypos. poz. 36	szt		
		25	szt	25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
318 d.11	Norma własna	Szczotka WC stojąca -wg. kart. wypos. poz. 37	szt		
		23	szt	23.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.00</b>
319 d.11	Norma własna	Kosz. otwierany pedałowaty z wiadrem 5L-wg. kart. wyp. poz. 38	szt		
		24	szt	24.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
320 d.11	Norma własna	Kosz. otwierany 25L-wg. kart. wyp. poz. 39	szt		
		24	szt	24.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
321 d.11	Norma własna	Poręcz ścienna stała	szt		
		7	szt	7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
322 d.11	Norma własna	Makarony pływackie	szt		
		18	szt	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
323 d.11	Norma własna	Deski do pływania	szt		
		18	szt	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
324 d.11	Norma własna	Koło ratunkowe	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
325 d.11	norma własna	Dostawa i montaż lin basenowych (torowa) dł. 25 mb	szt		
		6	szt	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
326 d.11	Norma własna	Dostawa i montaż siatek zabezpieczających okna sali gimnastycznej	m <sup>2</sup>		
		95	m <sup>2</sup>	95.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.00</b>
<b>12</b>		<b>ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>			
327 d.12	KNR 4-01 0819-15 SST B-1 -1.01 0.09+0.03+ 0.01+0.07+ 0.18 1,09+1,03	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek  64.37*2.40 139.50*3.0  9.8*4.5+15*4.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  154.49 418.50  111.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>684.59</b>
328 d.12	KNR 2-02 1106-02 -1.13 -1.14 -1.16 -1.17 -1.18 -1.22	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm  14.41 28.65 341.63 82 76.69 43.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  14.41 28.65 341.63 82.00 76.69 43.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>586.48</b>
329 d.12	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3 586.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  586.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>586.48</b>
330 d.12	KNR 2-02 1111-01 SST B-11 pom 0.10	Posadzki z deszczulek na kleju  32.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.19	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.19</b>
331 d.12	KNR 0-33 0109-04  przy oknach 013 i 014	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 16 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Mineral wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej tynk silikatowy - roboty wykonywane ręcznie 9.96+10.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.76</b>
332 d.12	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą perforowaną	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2316	m <sup>2</sup>	2316.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2316.00</b>
333 d.12	KNR-W 2-02 2004-08	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi wodo i ognioodpornymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 75-01 215	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 215.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>215.00</b>
334 d.12	KNR-W 2-02 2004-02	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 75-01 96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.00</b>
335 d.12	Norma własna	Dostawa i montaż Podnośniku basenowego HANDI-MOVE 1	kpl kpl	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
336 d.12	Norma własna	Wymiana okładziny sauny z desek ze świerka skandynawskiego 65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.00</b>
337 d.12	Norma własna	Drabiny rozsuwane przy wyłazach dachowych 2	szt szt	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
338 d.12	Norma własna	Wykonanie elementu dekoracyjnego w postaci " HERBU DĄBROWY GÓRNICZEJ " z kafli barwionych 1	kpl kpl	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
339 d.12	Norma własna	Dostawa i montaż kurtyny p/poż EI30 od stropu do posadzki pom. 028-4,55*3,37=15,33 m2 - 1 szt pom. 002-3,15*3,37=10, 62 m2-1 szt 1	kpl kpl	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>