

## 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  
PRACOWNIA PROJEKTOWO-KONSERWATORSKA  
**PROKON S.C.**  
NIP 9910498406, Regon 1411601418  
46-053 Suchy Bór, ul. Kasztanowa 15

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	Rozbórka 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	Przebicie 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	m2		
	0.08	2	m2	2.00	
	0.09	2*1.5	m2	3.00	
	kor.	1.5*3.37*3	m2	15.17	
	0.20	1.0*2*2	m2	4.00	
	0.24	1.0*2	m2	2.00	
	0.27	1.3*2	m2	2.60	
	1.19	2	m2	2.00	
	1.20	1*5*3.2	m2	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	m2		
	-1.03	(1.8+1.5*2+1.5)*2.77	m2	17.45	
	-1.04	(1.8+1.5*2+1.5)*2.77	m2	17.45	
	-1.08	(2.8*2)*2.77	m2	15.51	
	-1.17	(2.8+2*2)*2.77	m2	18.84	
	-1.20	(1.8+1.5*2+1.5)*2.77	m2	17.45	
	0.03	5.7*3.37	m2	19.21	
	0.05	2.9*3.37	m2	9.77	
	0.06	(2.1+1.6)*3.37	m2	12.47	
	0.07	(2.1+1.6)*3.37	m2	12.47	
	0.12	2.8*3.37	m2	9.44	
	0.20	5.0*3.37	m2	16.85	
	0.21	5.7*3.37	m2	19.21	
	0.22	(2.4+1*4+1.4)*3.37	m2	26.29	
	0.29	3.7*3.37	m2	12.47	
	1.05-1.06	(5.5*2+1.1*2+3.7)*3.2	m2	54.08	
	1.13	4.8*3.2	m2	15.36	
	1.18	4*3.2	m2	12.80	
	1.19	4.9*3.2	m2	15.68	
	1.21	1.2*3.2	m2	3.84	
	1.22	1.2*3.2	m2	3.84	
	1.28	1.5*3.2	m2	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	m2		
	-1.08	2*0.2*2	m2	0.80	
	-1.09	2*0.2	m2	0.40	
	-1.10	2*0.2	m2	0.40	
	0.01	2.0*0.2	m2	0.40	
	0.05	2.0*0.2	m2	0.40	
	0.06	2*0.2	m2	0.40	
	0.07	2*0.2	m2	0.40	
	0.09	2*0.4	m2	0.80	
	0.28	2*0.2*2	m2	0.80	
	1.07	2*0.4*2	m2	1.60	
	1.12	2*0.2	m2	0.40	
	1.16	2*0.2	m2	0.40	
	1.29	2*0.2*2	m2	0.80	
	1.17	2*0.2*2	m2	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	m2		
		4.65	m2	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	m2	26.42	
	1.18	66.12	m2	66.12	
	1.19	31.3	m2	31.30	
	1.20	25.09	m2	25.09	
	1.21	3.69	m2	3.69	
	1.22	3.61	m2	3.61	
	1.23	3.82	m2	3.82	
	1.24	7.75	m2	7.75	
	1.25	11.77	m2	11.77	
	1.26	17.34	m2	17.34	
	1.27	8.9	m2	8.90	
	1.28	13.4	m2	13.40	
	1.29	14.9	m2	14.90	
	1.30	33.54	m2	33.54	
	1.31	33.54	m2	33.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>4064.79</b>
25	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
d.1	0504-03				
	SST B-1				
	-1.01	109.69	m2	109.69	
	-1.02	15.9	m2	15.90	
	-1.03	16.38	m2	16.38	
	-1.04	15.3	m2	15.30	
	-1.05	17.3	m2	17.30	
	-1.06	17.9	m2	17.90	
	-1.07	11.4	m2	11.40	
	-1.08	27.88	m2	27.88	
	-1.09	16.58	m2	16.58	
	-1.10	21.64	m2	21.64	
	-1.11	317.23	m2	317.23	
	-1.12	211.77	m2	211.77	
	-1.15	3.3	m2	3.30	
	-1.19	17.52	m2	17.52	
	-1.20	16	m2	16.00	
	-1.21	99.02	m2	99.02	
	-1.23	15.02	m2	15.02	
	-1.24	9.82	m2	9.82	
	-1.25	7	m2	7.00	
	-1.26	18.95	m2	18.95	
	0.01	9.7	m2	9.70	
	0.02	9.8	m2	9.80	
	0.03	50.8	m2	50.80	
	0.04	3.4	m2	3.40	
	0.05	17.5	m2	17.50	
	0.06	15.69	m2	15.69	
	0.07	16.62	m2	16.62	
	0.08	15.86	m2	15.86	
	0.09	8.21	m2	8.21	
	0.10	32.19	m2	32.19	
	0.12	30.3	m2	30.30	
	0.13	33.92	m2	33.92	
	0.15	534.88	m2	534.88	
	0.16	11.84	m2	11.84	
	0.17	32.5	m2	32.50	
	0.18	95.92	m2	95.92	
	0.19	6.7	m2	6.70	
	0.20	20.5	m2	20.50	
	0.21	12.3	m2	12.30	
	0.22	25.09	m2	25.09	
	0.23	19.31	m2	19.31	
	0.24	3.78	m2	3.78	
	0.25	3.26	m2	3.26	
	0.26	3.57	m2	3.57	
	0.27	3.6	m2	3.60	
	0.28	10.4	m2	10.40	
	0.29	4.1	m2	4.10	
	0.30	7.25	m2	7.25	
	0.31	6.2	m2	6.20	
	0.32	11.02	m2	11.02	
	0.33	1.3	m2	1.30	
	0.34	3.5	m2	3.50	
	1.02	55.5	m2	55.50	
	1.03	16.66	m2	16.66	
	1.04	8.1	m2	8.10	
	1.05	8.1	m2	8.10	
	1.06	5.1	m2	5.10	
	1.07	7.38	m2	7.38	
	1.09	19.35	m2	19.35	
	1.10	17.05	m2	17.05	
	1.13	8.9	m2	8.90	
	1.14	15.23	m2	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 fundamentów	m <sup>3</sup>		
d.1	0104-01				
	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- lastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-05				
	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 d.1 0211-01 SST B-1	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
		534.86	m <sup>2</sup>	534.86	
				<b>RAZEM</b>	<b>534.86</b>
36	KNR 4-01 d.1 0211-03 SST B-1	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
		$(1.20+2.30)/2*(25+12)*2$	m <sup>2</sup>	129.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.50</b>
37	KNR 4-04 d.1 0804-03 SST B-1	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych i pochwyty	m		
		76	m	76.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.00</b>
38	KNR 2-05 d.1 0903-05 z.o.7. -analogia SST B-1	Demontaż sufitu panelowego nad halą basenową-normalne warunki demontażu wraz z ustawieniem i demontażem rusztowań	m <sup>2</sup>		
		534.88	m <sup>2</sup>	534.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>534.88</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39	KNR AT-06 d.1 0101-04 SST B-1	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku IV-wywóz sufitu podwieszanego i balustrad na złomowisko	t		
		6.50	t	6.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.50</b>
40	KNR AT-06 d.1 0108-01 SST B-1	Przewóz materiałów budowlanych - papa na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I	kurs		
		2	kurs	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
41	KNR AT-06 d.1 0108-04 SST B-1	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km- wywóz na złomowisko balustrady	kurs		
		2	kurs	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
42	KNR 4-01 d.1 0108-18 SST B-1	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		1398.37	m <sup>3</sup>	1398.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>1398.37</b>
43	KNR 4-01 d.1 0108-20 SST B-1	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na wysypisko śmieci	m <sup>3</sup>		
		1398.38	m <sup>3</sup>	1398.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>1398.38</b>
44	Kalk. Własna d.1 SST B-1	opłata za wysypisko-gruz budowlany mieszany	t		
		1398.34*1.70	t	2377.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>2377.18</b>
45	kalk. własna d.1 SST B-1	opłata za wysypisko-papa na lepiku	t		
		56.90	t	56.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.90</b>
2		<b>Konstrukcje murowe - CPV 452622500-6</b>			
46	KNR 4-01 d.2 0304-01 SST B-5	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>		
		38.90	m <sup>3</sup>	38.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.90</b>
47	KNR 4-01 d.2 0304-02 SST B-5	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
		114.24	m <sup>3</sup>	114.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.24</b>
48	KNR 4-01 d.2 0303-02 SST B-5	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		-1.15 2.2*2.77	m <sup>2</sup>	6.09	
		-1.08 1.4*2.77	m <sup>2</sup>	3.88	
		-1.23 5.7*2.77-1.8	m <sup>2</sup>	13.99	
		-1.28 4.8*2.77-1.8	m <sup>2</sup>	11.50	
		-1.25 3.9*2*2.77	m <sup>2</sup>	21.61	
		0.03 11.8*3.37	m <sup>2</sup>	39.77	
		0.04 1.2*3.37	m <sup>2</sup>	4.04	
		0.05 (3+3.2*2+1.5+1)*3.37-1.6*3	m <sup>2</sup>	35.30	
		0.09 2.7*3.37-2.8	m <sup>2</sup>	6.30	
		0.08 2.6*3.37-1.9	m <sup>2</sup>	6.86	
		0.11 3.3*3.37-2.8	m <sup>2</sup>	8.32	
		0.13 2*3.37	m <sup>2</sup>	6.74	
		0.16 6*3.37	m <sup>2</sup>	20.22	
		0.17 (5.7+1.4)*3.37-2.8	m <sup>2</sup>	21.13	
		0.19 2.4*3.37	m <sup>2</sup>	8.09	
		0.20 2.0*3.37+2	m <sup>2</sup>	8.74	
		0.22 1*3.37	m <sup>2</sup>	3.37	
		0.23 2.6*3.37-2.8	m <sup>2</sup>	5.96	
		0.24 1*3.37	m <sup>2</sup>	3.37	
		0.25 1.2*2*3.37-1.6*2	m <sup>2</sup>	4.89	
		0.26 1.2*2*3.37-1.6*2	m <sup>2</sup>	4.89	
		0.27 1.2*2*3.37-1.6*2	m <sup>2</sup>	4.89	
		0.29 1.9*3.37	m <sup>2</sup>	6.40	
		0.30 2.1*3.37-1.6	m <sup>2</sup>	5.48	
		0.32 (4.5+1.2)*3.37	m <sup>2</sup>	19.21	
		0.33 1.4*3.37-1.6	m <sup>2</sup>	3.12	
		1.02 (3+7.5)*3.2-2.8*2	m <sup>2</sup>	28.00	
		1.04 (4.2+2.05*2)*3.2-1.6*2	m <sup>2</sup>	23.36	
		1.05 (4.2+2.05*2)*3.2-1.6*2	m <sup>2</sup>	23.36	
		1.06 (4.2+1.52*2)*3.2-1.6*2	m <sup>2</sup>	19.97	
		1.07 1.5*2*3.2-1.6*2	m <sup>2</sup>	6.40	
		1.18 (2.6+4.5)*3.2-2.8*2	m <sup>2</sup>	17.12	

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	KNR 4-01 d.2 0326-05 SST B-5	Zamurowanie gniazd i wnęk o objętości do 0.05 m <sup>3</sup> 'na pełno' w ścianach z cegiel	szt.		
		94	szt.	94.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.00</b>
61	KNR 4-01 d.2 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	KNR 4-01 d.2 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	KNR 2-02 d.3 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	KNR 2-02 d.3 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	KNR 2-02 d.3 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	KNR 2-02 d.3 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	KNR 2-02 d.3 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	KNR 2-02 d.3 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	KNR 2-02 d.3 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	KNR 2-02 d.3 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	KNR 2-02 d.3 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	KNR 2-02 d.3 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	KNR 2-02 d.3 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	KNR-W 9 d.3 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	szt.		
		745	szt.	745.00	
				<b>RAZEM</b>	<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	m		
		216	m	216.00	
				<b>RAZEM</b>	<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	m		
		345	m	345.00	
				<b>RAZEM</b>	<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	m		
		216+345	m	561.00	
				<b>RAZEM</b>	<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 "	m³		
		31.08	m³	31.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.08</b>
80	KNR BC-02 d.3 0211-06 SST B-9	Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm; np Sika Monotop 610 i 614	m²		
		129.50	m²	129.50	
				<b>RAZEM</b>	<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	m²		
		65	m²	65.00	
				<b>RAZEM</b>	<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	m²		
		129.50	m²	129.50	
				<b>RAZEM</b>	<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	m³		
		12.45	m³	12.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.45</b>
84	KNR 4-01 d.3 0203-04 SST B-3	Uzupełnienie zbrojonych płyt dennyh -niecka gbasenowa Beton C30/37 W8	m³		
		12*25*0.22	m³	66.00	
				<b>RAZEM</b>	<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	m²		
		182	m²	182.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.00</b>
86	KNR 2-02 d.3 0290-02 SST B-4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		3.89	t	3.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.89</b>
87	KNR 2 d.3 0105-09 SST B-4	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - płyty krzyżowo zbrojone	t		
		8.53	t	8.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.53</b>
88	KNR 13-12 d.3 0406-01 SST B-3	Podlewki i uzupełnienia zaprawą łu betonem	m³		
		1.85	m³	1.85	
				<b>RAZEM</b>	<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	m		
		97.60	m	97.60	
				<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	Isolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą dylatacyjną PCW 320	m		
			m	320.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.00</b>
93	KNR 2-02 d.3 0617-02	Isolacje 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	KNR 7 d.4 0209-07 SST B-14	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 200 kg Wzmocnienia I nadproża - wg projektu br. konstrukcja	t		
		2.98	t	2.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.98</b>
95	KNR 7 d.4 0208-05 SST B-14 Konstr. pod centr. Wzmocnienie konstr. dachu	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 50 kg-konstrukcja pod centrale wentylacyjne oraz wzmocnienie konstrukcji stalowej dachu - wg projektu br. konstrukcja 2.44+0.432+0.59 1.11+0.11	t		
			t	3.46	
			t	1.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.68</b>
96	KNR-W 7-12 d.4 0114-02 SST B-14	Czyszczenie strumieniowo ścieme 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	Odtłuszczenie 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 Farba do gruntowania epoksydowa np. Sigmacover 256 ( 75 mikrometrów) Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		765	m <sup>2</sup>	765.00	
				<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 Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		765	m <sup>2</sup>	765.00	
				<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>		
		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	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej modyfikowanej na osno-	m <sup>2</sup>		
d.5.	202 0618-03	wie poliestrowej			
1	SST B-6				
-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	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej modyfikowanej na osno-	m <sup>2</sup>		
d.5.	202 0618-03	wie poliestrowej			
1	SST B-6				
-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	KNNR 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 przeciwwilgociowe 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 d.5. 202 1132-01 1	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 5 cm	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>
110	KNR 2-02 d.5. 1106-07 1 SST B-11	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
	-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 d.5. 0115-01 1 SST B-6	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych druga warstwa (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powłocznienie poziome, bez wkładki z włókni- ny	m <sup>2</sup>		
		86.96	m <sup>2</sup>	86.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.96</b>
112	NNRNKB d.5. 202 2806-05 1 SST B-11	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek np. LORENA	m <sup>2</sup>		
		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 d.5. 202 2808-05 1 SST B-11	(z.VI) Posadzki wielobarwne układane metodą kombinowaną płytki typu KAN-DO	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.00	
	-1.01	109.69	m <sup>2</sup>	109.69	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-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	
	-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	m		
d.5. 1119-02		bez przecinania płytek metodą zwykłą			
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	m		
d.5. 202 2809-01		klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup>			
1	SST B-11	47.90	m	47.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.90</b>
<b>5.2 45261000-4</b>	<b>Dach</b>				
117	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniwych, okapów, kołnierzy, gzym-	m <sup>2</sup>		
d.5. 0535-08		sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
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	m <sup>2</sup>		
d.5. 1007-01		metodą tradycyjną - demontaż atyki i podsufitki			
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-	m <sup>2</sup>		
d.5. 0104-02		ni D			
2	SST B-14	230	m <sup>2</sup>	230.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.00</b>
122	KNR 7	Malowanie farbami pęczniającymi 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-	m <sup>3</sup>		
d.5. 0407-02		tów porzbiórkowych - odległość do 1 km			
2	SST B-1				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7.5	m <sup>3</sup>	7.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.50</b>
127	KNR-13-22 d.5. 0407-05 2 SST B-1	Wywiezienie transportem samochodowym (ciągnikiem z przyczepą) materiałów porożbiórkowych - dodatek za wydłużenie transportu na odległość dal- szych 0.5 km-dopłata za wywóz na wysypisko śmieci 7.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	7.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.50</b>
128	Norma włas- d.5. 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 m <sup>3</sup> - 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 kratek 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- d.5. na 2	Maty grzewcze przy wpustach	szt.		
		12	szt.	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
139	Norma włas- d.5. 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 klapy 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>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
142	KNR AT-40 d.5. 0506-03 2 SST B-13	Uszczelnienia w obrębie wentylatorów, komonów, rur spustowych i klap dymowych	m <sup>2</sup>		
		81.5	m <sup>2</sup>	81.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.50</b>
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 okapu 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 45321000-3 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 betonowa	390*0.08	m <sup>3</sup>	31.20	
	Podbudowa	390*0.15	m <sup>3</sup>	58.50	
	Roboty ziemne	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	Ława betonowa z oporem pod obrzeża betonowe	m <sup>3</sup>		
	pod obrzeża	0.025*185	m <sup>3</sup>	4.63	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<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	
				<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>
5.4	45443000-4	<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 ciągle pęknieć 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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>617.75</b>
172	KNR 2-02 d.5. 0925-01 4 SST B-7	Ostony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
		319.15	m <sup>2</sup>	319.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.15</b>
173	KNR 0-33 d.5. 0101-04 4 SST B-7	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 15 cm eps 70	m <sup>2</sup>		
		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 własna 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 szcztowe 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>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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>
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 blachy tytanowo cynkowej	m <sup>2</sup>		
		126.70	m <sup>2</sup>	126.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.70</b>
<b>5.5 45420000-7 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 własna 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 reprofiliacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych schodów zewnętrznych i murków - wykonanie warstwy szczepnej	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>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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 8.6*0.15	t		
			t	1.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.29</b>
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 własna d.5. na 5	Dostawa i montaż balustrad na schodach zewnętrznych, malowanych proszkowo 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 kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		9.6	m <sup>2</sup>	9.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.60</b>
207	kałk. własna d.5. na 5	Dostawa i montaż daszku szklanego na odciegach 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	izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 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	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	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>
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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	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>
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 włókna	m <sup>2</sup>		
d.6	0115-03				
	SSTB-6				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		128.90	m <sup>2</sup>	128.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.90</b>
212	KNR 0-39 d.6 0115-01 SST B-6	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych druga warstwa (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókni- ny 64.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  64.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.20</b>
213	KNR BC-02 d.6 0210-01 0.15 0.34 0.16 0.21 0.20 0.22	Wykonanie warstwy kontaktowej pod szpachlówkę wyrównawczą np. SOPRO HE 449 534.88 3.56 11.84 12.30 20.50 25.09	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  534.88 3.56 11.84 12.30 20.50 25.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>608.17</b>
214	KNR BC-02 d.6 0217-01	Warstwa wyrównawcza gr. 5 mm na powierzchni poziomych np. Sopro RS 462 608.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  608.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>608.17</b>
215	KNR BC-02 d.6 0217-03	Warstwa wyrównawcza gr. 5 mm na powierzchni poziomych np. Sopro RS 462-dodatek za 1 mm Krotność = 10 608.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  608.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>608.17</b>
216	KNR BC-02 d.6 0301-05	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy Sopro DSF 523 ; grubość warstwy 2,5 mmj 608.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  608.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>608.17</b>
217	KNR BC-02 d.6 0301-07	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy Sopro DSF 523-nałożenie dodatkowej warstwy ochronnej Krotność = 2 608.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  608.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>608.17</b>
218	KNR BC-02 d.6 0301-10	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy Sopro DSF 523 - wykonanie fasety o promieniu 4 cm 543.20	m  m	  543.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>543.20</b>
219	KNR BC-02 d.6 0301-11	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy DSF 523 - wklejenie taśmy uszczelniającej Sopro FDB 523 197	m  m	  197.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.00</b>
220	KNR 0-12 d.6 1118-01 SST B-11	Posadzki z płytek płytek basenowych na kleju Sopro No1 , fuga fuga soprodu HF* 608.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  608.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>608.17</b>
221	KNR AT-24 d.6 0506-02	Wykonanie rynien przelewowych z płytek i kształtek na zaprawie epoksydowej gr. 15 mm (nie dotyczy przelewów typu Wiesbaden) 76	m  m	  76.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.00</b>
222	KNR 0-12II d.6 1119-02 SST B-11	Cokoliki płytkowe basenowe 197	m  m	  197.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.00</b>
223	NNRNKB d.6 202 2806-05 SST B-11	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek np. LORENA wraz z zamontowaniem lis- tew progowych i na połączeniu różnych wykładzin 1 0.19 6.70 0.21 12.30 0.22 25.09 0.24 3.78 0.25 3.28 0.26 3.57 1.04 8.10 1.05 8.10 1.06 5.10 1.20 25.09 1.21 3.69 1.22 3.61 1.27 8.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.00 6.70 12.30 25.09 3.78 3.28 3.57 8.10 8.10 5.10 25.09 3.69 3.61 8.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.31</b>
224	NNRNKB d.6 202 2808-05 SST B-11	(z.VI) Posadzki wielobarwne układane metodą kombinowaną płytki typu KAN- DO 1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.01	9.70	m <sup>2</sup>	9.70	
	0.02	9.80	m <sup>2</sup>	9.80	
	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 d.6 202 2810-05 SST B-11	(z.VI) Okładziny schodów z płytek typu KANDO o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm wraz z podstopnicami	m <sup>2</sup>		
		129.50	m <sup>2</sup>	129.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.50</b>
226	KNR 0-12H d.6 1119-02 SST B-11	Cokołiki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą	m		
		2196.50	m	2196.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>2196.50</b>
227	KNR 2-02 d.6 1111-01 SST B-11	Posadzki z deszczulek na kleju	m <sup>2</sup>		
		59.80	m <sup>2</sup>	59.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.80</b>
228	Norma włas- d.6 na SST B-11	Systemowa podłoga pływająca sportowa wg. systemu Speed sport DuraCu-chion III lub równoważną	m <sup>2</sup>		
		145.51	m <sup>2</sup>	145.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.51</b>
229	Norma włas- d.6 na SST B-11 Łącznik-po- ziom parteru	Posadzka z granitu płomieniowanego	m <sup>2</sup>		
		204.60	m <sup>2</sup>	204.60	
				<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 d.7 0801-03 SST B-9	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m <sup>2</sup>		
		6997.60	m <sup>2</sup>	6997.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>6997.60</b>
231	KNNR 2 d.7 0801-04 SST B-9	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów	m <sup>2</sup>		
		3882.50	m <sup>2</sup>	3882.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>3882.50</b>
232	KNR 2-02 d.7 2009-02 SST B-9	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		4389.70	m <sup>2</sup>	4389.70	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4389.70</b>
233	KNR 2-02 d.7 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	KNR 0-12 d.7 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	KNR 0-12 d.7 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	KNR 0-12 d.7 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	KNR 0-12 d.7 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	NNRNKB d.7 202 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	KNR BC-02 d.7 0210-02 SST B-6	Warstwa kontaktowa pod szpachlówkę wyrównawczą np. HE 449	m <sup>2</sup>		
	Ściany base- nu, plaży i pom. ratow- nika	830.82	m <sup>2</sup>	830.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>830.82</b>
240	KNR BC-02 d.7 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	KNR BC-02 d.7 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	KNR BC-02 d.7 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	KNR BC-02 d.7 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	KNR BC-02 d.7 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	KNR 0-12 d.7 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	NNRNKB d.7 202 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	NNRNKB d.7 202 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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>564.90</b>
248	KNNR 2 d.7-1401-06	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	KNR 0-33 d.7 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcz- nie - wykonanie warstwy pośredniej 2876.96	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2876.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>2876.96</b>
250	KNR 0-33 d.7 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, wy- konywane ręcznie-Lamperie naścianach 2876.96	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2876.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>2876.96</b>
<b>8 45421000-4 Stolarka drzwiowa i okienna wewnętrzna</b>					
251	KNNR 2 d.8 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>	7.56	
			m <sup>2</sup>	8.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.96</b>
252	KNNR 2 d.8 1302-03 SST B-12 Drzwi D15	Montaż drzwi technicznych stalowych malowanych proszkowo wsp. akustycz- ny 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	KNNR 2 d.8 1302-03 SST B-12 Drzwi D1	Montaż drzwi technicznych stalowych malowanych proszkowo-zewnętrzne an- tywłamaniowe  0.90*2.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.89</b>
254	KNNR 2 d.8 1302-03 SST B-12 Drzwi D4 Drzwi D9 Drzwi D10 Drzwi D13 Drzwi D14	Montaż drzwi wewnętrznych odpornych na uderzenia -kl. 4 , wytrzymałość me- chaniczna -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>	58.59	
			m <sup>2</sup>	81.90	
			m <sup>2</sup>	14.70	
			m <sup>2</sup>	4.62	
			m <sup>2</sup>	6.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.74</b>
255	KNNR 2 d.8 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>	3.78	
			m <sup>2</sup>	9.45	
			m <sup>2</sup>	1.89	
			m <sup>2</sup>	6.30	
			m <sup>2</sup>	3.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.57</b>
256	KNR 0-19 d.8 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	KNR 0-19 d.8 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	KNR 0-19 d.8 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	KNR 0-19 d.8 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	KNR 0-19 d.8 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 45262510-9 Pochylnia i okładzina schodów zewnętrznych</b>					
261	KNR 2-31 d.9 0807-01 SST B-1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.20*10.00	m <sup>2</sup>	22.00	
				<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 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
		1.10*2.20*10.00	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	m <sup>3</sup>		
		(9.10*0.35+9.10*0.45)*0.10	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	m <sup>2</sup>		
		(1.18+1.72)*0.5*9*2	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	t		
		0.293	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	m <sup>2</sup>		
		(1.18+1.72)*0.5*9.0+((0.91+1.45)*0.5*9.0)*3	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	m <sup>2</sup>		
		(1.18+1.72)*0.5*9.0+((0.91+1.45)*0.5*9.0)*3	m <sup>2</sup>	44.91	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.91</b>
268	KNR 2 d.9 1201-02	Podkłady murarskie pod podłogi i posadzki - na gruncie	m <sup>3</sup>		
		(0.90+1.45)*0.5*1.30*9	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	m <sup>2</sup>		
		1.30*9	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	m <sup>2</sup>		
		1.30*9	m <sup>2</sup>	11.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.70</b>
271	Kalk Własna d.9 SST B-14	Balustrady z pochwytem dla osób niepełnosprawnych z rur ze stali nierdzewnej wg PB - 353,58 kg	m		
		21.27	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	m		
		39	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	m		
		12.50	m	12.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.50</b>
274	Norma własna d.9 SST B-11	Okładzina schodów z granitu płomieniowanego	m <sup>2</sup>		
		56.70	m <sup>2</sup>	56.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.70</b>
10		<b>Wzmocnienie konstrukcji dachu</b>			
275	KNR 2-05 d.10 0208-03	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg - kątowniki	t		
		1.11	t	1.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.11</b>
276	KNR 2-05 d.10 0208-03	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg - blachy	t		
		0.105	t	0.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.11</b>
11		<b>WYPOSAŻENIE</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
277	Norma własna	Szafa ubraniowa BHP dwudrzwiowa z ławką -wg. karty wyp. poz. 1	szt		
		103	szt	103.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.00</b>
278	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	Norma własna	Szafka BHP -wg. kart. wyp. poz. 3	szt		
		18	szt	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
280	Norma własna	Szafka skrytkowa -wg. kart. wyposażenia poz. 4	szt		
		36	szt	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
281	Norma własna	Stół TIRAMISU-wg. kart. wypos. poz. 5	szt		
		7	szt	7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
282	Norma własna	Krzesło MIO-wg. kart. wyp. poz. 6	szt		
		36	szt	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
283	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	Norma własna	Regał wysoki z szafką-wg. kart. wyp. poz. 8	szt		
		10	szt	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
285	Norma własna	Regał wysoki-wg. kart. wyp. poz. 9	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
286	Norma własna	Biurko premium wg. kart. wyp.10	szt		
		7	szt	7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
287	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	Norma własna	Piec przeznaczony do pom. sauny suchej	szt		
		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
289	Norma własna	Sofa wypoczynkowa 3-osobowa-wg. kart. techn. poz. 12	szt		
		3	szt	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
290	Norma własna	Fotel-wg. kart. wyp. poz. 13	szt		
		10	szt	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
291	Norma własna	Ława -wg. kart. wypos. poz. 14	szt		
		3	szt	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
292	Norma własna	Ława -wg. kart. wypos. poz. 15	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
293	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	Norma własna	Stół 2-osobowy-wg. kart. wyp. poz. 16	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
295	Norma własna	Krzeselko siedziskiem i oparciem-wg. kart. wyp. poz. 17	szt		
		24	szt	24.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
296	Norma własna	Tablica szkolna tryptyk zielona -wg. kart. wyp. poz. 18	szt		



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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
316	Norma własna	Podajnik na papier toaletowy-wg. karty wypos. poz. 35	szt		
		23	szt	23.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.00</b>
317	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	Norma własna	Szczotka WC stojąca -wg. kart. wypos. poz. 37	szt		
		23	szt	23.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.00</b>
319	Norma własna	Kosz. otwierany pedałow z wiadrem 5L-wg. kart. wyp. poz. 38	szt		
		24	szt	24.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
320	Norma własna	Kosz. otwierany 25L-wg. kart. wyp. poz. 39	szt		
		24	szt	24.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
321	Norma własna	Poręcz ścienna stała	szt		
		7	szt	7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
322	Norma własna	Makarony	szt		
		18	szt	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
323	Norma własna	Deski do pływania	szt		
		18	szt	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
324	Norma własna	Koło ratunkowe	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
325	norma własna	Dostawa i montaż lin basenowych (torowa) dł. 25 mb	szt		
		6	szt	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
326	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>