

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212225-9 Hale sportowe

NAZWA INWESTYCJI : SALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM DLA POTRZEB SZKOŁY MISTRZOSTWA  
SPORTOWEGO  
ADRES INWESTYCJI : 26-600 RADOM UL. KOŚCIUSZKI 7  
INWESTOR : WYDZIAŁ INWESTYCJI URZĘDU MIEJSKIEGO W RADOMIU  
ADRES INWESTORA : RADOM UL. KILIŃSKIEGO 30  
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WANDA GRIGORIAN  
DATA OPRACOWANIA : GRUDZIEŃ 2008

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
GRUDZIEŃ 2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uprosz- czone	RAZEM
1.1	Roboty rozbiórkowe							
1.2	Roboty ziemne							
1.3	Fundamenty							
1	STAN ZEROWY							
2.1	Ściany i słupy							
2.2	Stropy i schody							
2.3	Stropodach nad salą gimnastyczną i konferencyjną							
2.4	Dach zaplecza							
2.5	Dach łącznika							
2.6	Podłoga i izolacje podposadzkowe							
2.7	Ścianki działowe, kanały wentylacyjne							
2	STAN SUROWY							
3.1	Tynkowanie, malowanie							
3.2	Posadzki							
3.3	Stolarka i ślusarka							
3.4	Elewacje							
3.5	Elementy zewnętrzne							
3	STAN WYKONCZENIOWY							
4	DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA							
5	OGRODZENIE							
	RAZEM							

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			<b>STAN ZEROWY</b>			
1.1			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1. 1	SST.III.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm  3908.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3908.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3908.00</b>
2 d.1. 1	SST.III.1	KNR 2-31 0810-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm  23.0*2.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>57.50</b>
3 d.1. 1	SST.III.1	KNR 2-25 0307-04	Ogrodzenia z siatki na słupkach żelbetowych prefabrykowanych osadzonych w gruncie - rozebranie  3.0*50.0*2+2.0*48.0+4.0*115.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  856.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>856.00</b>
4 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład  3.0*16.0+4.0*12.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  96.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>96.00</b>
5 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-04 0305-08	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm  (3.0*16.0+4.0*12.0)*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  14.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.40</b>
6 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej  3.50*(3.0*4+16.0*2+4.0*3+12.0*2)*0.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  70.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.00</b>
7 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-04 0301-08	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm  (3.0*16.0+4.0*12.0)*0.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.20</b>
8 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-04 0302-05	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 100 cm  ogrodzenie 0.20*1.0*(50.0+48.0) fundamenty 1.0*(3.0*4+16.0*2+4.0*3+12.0*2)*0.30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  19.60 24.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.60</b>
9 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>  2.45*1.75*2+1.30*2.60*2+1.95*2.67	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.54	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.54</b>
10 d.1. 1	SST.III.6	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego  (2.45*1.75*2+1.30*2.60*2)*0.38	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.83	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.83</b>
11 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i ob-sadz.belek stalowych - dwuteowników 140 mm  2.70*2	m  m	  5.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.40</b>
12 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-06 0101-01	Wiercenie otworów o śr.do 16 mm i głębokości 10 mm  5*2	szt.  szt.	  10.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
13 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-06 0112-01	Skręcanie połączeń śrubami M12  5	szt.  szt.	  5.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
14 d.1. 1	SST.III.1	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek  2.70*2	m  m	  5.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.40</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	SST.III.1	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1.			(0.15*2+0.40)*2.70	m <sup>2</sup>	1.89	
1					<b>RAZEM</b>	<b>1.89</b>
16	SST.III.1	KNR 4-01 0329-03	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.			0.39*0.90*(1.96+2.40+1.75*0.70)	m <sup>3</sup>	1.96	
1					<b>RAZEM</b>	<b>1.96</b>
17	SST.III.1	KNR 4-01 0710-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawie cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
d.1.			2.45*1.75*2+1.30*2.60*2	m <sup>2</sup>	15.34	
1					<b>RAZEM</b>	<b>15.34</b>
18	SST.III.1	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
d.1.			2.40+2.12*2+1.95+2.67*2	m	13.93	
1					<b>RAZEM</b>	<b>13.93</b>
19	SST.III.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.			(15.34+13.93*0.25)*1.5	m <sup>2</sup>	28.23	
1					<b>RAZEM</b>	<b>28.23</b>
20	SST.III.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1.			3908.0*0.10+57.50*0.12+14.4+70.0+19.20+43.60+0.10*20.54+1.96	m <sup>3</sup>	548.91	
1					<b>RAZEM</b>	<b>548.91</b>
<b>1.2</b>			<b>Roboty ziemne</b>			
21	SST.III.2	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 40.0 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.1.			(64.0*33.0+5.70*44.0+3.20*9.50+4.50*17.5+8.0*23.0)*80%	m <sup>2</sup>	2124.76	
2					<b>RAZEM</b>	<b>2124.76</b>
22	SST.III.2	KNR 2-01 0125-03 0125-07	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 40 cm bez darni z przewozem taczkami	m <sup>2</sup>		
d.1.			(64.0*33.0+5.70*44.0+3.20*9.50+4.50*17.5+8.0*23.0)*20%	m <sup>2</sup>	531.19	
2					<b>RAZEM</b>	<b>531.19</b>
23	SST.III.2	KNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
d.1.			1.0*(64.0*33.0+5.70*44.0+3.20*9.50+4.50*17.5+8.0*23.0)	m <sup>3</sup>	2655.95	
2					<b>RAZEM</b>	<b>2655.95</b>
24	SST.III.2	KNR 2-01 0230-01 analogia	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1.			1.40*(64.0*33.0+5.70*44.0+3.20*9.50+4.50*17.5+8.0*23.0-2384.65)	m <sup>3</sup>	379.82	
2			2846.08*60%	m <sup>3</sup>	1707.65	
					<b>RAZEM</b>	<b>2087.47</b>
25	SST.III.2	KNR 2-01 0212-07 0214-04	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.60 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odl.10 km	m <sup>3</sup>		
d.1.			1.40*(64.0*33.0+5.70*44.0+3.20*9.50+4.50*17.5+8.0*23.0)-379.82	m <sup>3</sup>	3338.51	
2					<b>RAZEM</b>	<b>3338.51</b>
26	SST.III.2	KNR 2-01 0502-02 analogia	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budynków przy wys.nasypu do 4 m - kat.gr.III	m <sup>3</sup>		
d.1.			1230.38*1.20+78.85*1.80+(1.70+2.90)*0.5*2.85*44.76+2.90*(1.69*44.76+2.70*2.40+3.0*3.99)		2184.66	
2			(2384.65-(1230.38+78.85+2.85*44.76+1.69*44.76+2.70*2.40+3.0*3.99))*1.3		1109.89	
			-(58.13+2.72+43.32+106.72+14.0+1.33+47.48+163.22*0.38+1.10*(19.80+16.20+3.90+6.10*2+16.50+3.30+5.76*3+13.20*2+30.45+3.31*2+6.59+3.24+3.64+10.60*4+8.12+4.12+18.90+8.10+5.06+10.53+5.78+5.61+1.0+8.22+15.72+3.36+44.76+3.0+3.75)*0.25+0.66*6.60*3.50)		-448.47	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			2846.08*40%	m <sup>3</sup>	2846.08	
					1138.43	
					<b>RAZEM</b>	<b>1138.43</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.1. 2	SST.III.2	analiza indywidualna	Zakup i dostarczenie gruntu do zasypywania fundamentów	m <sup>3</sup>		
			2846.08	m <sup>3</sup>	2846.08	
					<b>RAZEM</b>	<b>2846.08</b>
28 d.1. 2	SST.III.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
			2846.08	m <sup>3</sup>	2846.08	
					<b>RAZEM</b>	<b>2846.08</b>
29 d.1. 2	SST.III.2	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
			2846.08	m <sup>3</sup>	2846.08	
					<b>RAZEM</b>	<b>2846.08</b>
<b>1.3</b>			<b>Fundamenty</b>			
30 d.1. 3	SST.III.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - beton B-10	m <sup>3</sup>		
		St1	0.10*4.16*1.90*7	m <sup>3</sup>	5.53	
		St2	0.10*3.10*1.90*5	m <sup>3</sup>	2.94	
		St3	0.10*3.10*2.90*2	m <sup>3</sup>	1.80	
		St4	0.10*2.0*1.50	m <sup>3</sup>	0.30	
		Ława 1	0.10*0.70*95.0	m <sup>3</sup>	6.65	
		Ława 1A	0.10*0.40*22.0	m <sup>3</sup>	0.88	
		Ława 2	0.10*0.90*113.0	m <sup>3</sup>	10.17	
		Ława 3	0.10*1.30*16.0	m <sup>3</sup>	2.08	
		Ława 4	0.10*1.10*47.0	m <sup>3</sup>	5.17	
		Ława 5	0.10*1.0*10.0	m <sup>3</sup>	1.00	
		Ława 6	0.10*0.60*4.0	m <sup>3</sup>	0.24	
		Ława 7	0.10*0.50*12.0	m <sup>3</sup>	0.60	
		Ława LH1	0.10*1.50*25.0	m <sup>3</sup>	3.75	
		Ława LH2	0.10*0.90*50.0	m <sup>3</sup>	4.50	
		Ława LH23	0.10*0.80*38.0	m <sup>3</sup>	3.04	
		Ława LH4	0.10*1.30*51.0	m <sup>3</sup>	6.63	
		Ława LH6	0.10*0.70*15.0	m <sup>3</sup>	1.05	
		Ława ścian widowni	0.10*0.35*(44.76+3.0+3.75)	m <sup>3</sup>	1.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.13</b>
31 d.1. 3	SST.III.9	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco chudego betonu	m <sup>2</sup>		
		St1	4.16*1.90*7	m <sup>2</sup>	55.33	
		St2	3.10*1.90*5	m <sup>2</sup>	29.45	
		St3	3.10*2.90*2	m <sup>2</sup>	17.98	
		St4	2.0*1.50	m <sup>2</sup>	3.00	
		Ława 1	0.70*95.0	m <sup>2</sup>	66.50	
		Ława 1A	0.70*22.0	m <sup>2</sup>	15.40	
		Ława 2	0.90*113.0	m <sup>2</sup>	101.70	
		Ława 3	1.30*16.0	m <sup>2</sup>	20.80	
		Ława 4	1.10*47.0	m <sup>2</sup>	51.70	
		Ława 5	1.0*10.0	m <sup>2</sup>	10.00	
		Ława 6	0.60*4.0	m <sup>2</sup>	2.40	
		Ława 7	0.50*12.0	m <sup>2</sup>	6.00	
		Ława LH1	1.50*25.0	m <sup>2</sup>	37.50	
		Ława LH2	0.90*50.0	m <sup>2</sup>	45.00	
		Ława LH23	0.80*38.0	m <sup>2</sup>	30.40	
		Ława LH4	1.30*51.0	m <sup>2</sup>	66.30	
		Ława LH6	0.70*15.0	m <sup>2</sup>	10.50	
		Ława ścian widowni	0.35*(44.76+3.0+3.75)	m <sup>2</sup>	18.03	
					<b>RAZEM</b>	<b>587.99</b>
32 d.1. 3	SST.III.4	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z wykorzystaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>3</sup>		
		Ława 6	0.50*0.40*4.0	m <sup>3</sup>	0.80	
		Ława 7	0.40*0.40*12.0	m <sup>3</sup>	1.92	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.72</b>
33 d.1. 3	SST.III.4	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z wykorzystaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>3</sup>		
		Ława 1	0.60*0.40*95.0	m <sup>3</sup>	22.80	
		Ława 1A	0.60*0.40*22.0	m <sup>3</sup>	5.28	
		Ława LH23	0.70*0.40*38.0	m <sup>3</sup>	10.64	
		Ława LH6	0.60*0.40*15.0	m <sup>3</sup>	3.60	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>42.32</b>
34 d.1. 3	SST.III.4	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>3</sup>		
		Ława 2	0.80*0.40*113.0	m <sup>3</sup>	36.16	
		Ława 3	1.20*0.40*16.0	m <sup>3</sup>	7.68	
		Ława 4	1.0*0.40*47.0	m <sup>3</sup>	18.80	
		Ława 5	0.90*0.40*10.0	m <sup>3</sup>	3.60	
		Ława LH2	0.80*0.40*50.0	m <sup>3</sup>	16.00	
		Ława LH4	1.20*0.40*51.0	m <sup>3</sup>	24.48	
					<b>RAZEM</b>	<b>106.72</b>
35 d.1. 3	SST.III.4	KNR 2-02 0202-04	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>3</sup>		
		Ława LH1	1.40*0.40*25.0	m <sup>3</sup>	14.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
36 d.1. 3	SST.III.4	KNR 2-02 0204-08	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>3</sup>		
		St4	0.50*1.90*1.40	m <sup>3</sup>	1.33	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.33</b>
37 d.1. 3	SST.III.4	KNR 2-02 0204-09	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>3</sup>		
		St1	0.50*4.06*1.80*7	m <sup>3</sup>	25.58	
		St2	0.50*3.0*1.80*5	m <sup>3</sup>	13.50	
		St3	0.50*3.0*2.80*2	m <sup>3</sup>	8.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>47.48</b>
38 d.1. 3	SST.III.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm	t		
		fi 6 mm	(19.77+9.10+8.81)/1000	t	0.04	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.04</b>
39 d.1. 3	SST.III.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		fi 8 mm	(318.96+73.87+468.67+138.41+336.03+66.78+11.85+30.81+697.50+207.38+142.60+441.18+50.36)/1000	t	2.98	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.98</b>
40 d.1. 3	SST.III.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16-28 mm	t		
		fi 16 mm	(2293.18+1218.18+754.67)/1000	t	4.27	
		fi 20 mm	(895.62+365.56+383.84)/1000	t	1.65	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.92</b>
41 d.1. 3	SST.III.6	NNRNKB 202 0137-04	(z.I) Ściany fundamentowe grubości 38 cm na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
			1.10*(13.20+23.88+20.30+6.40+13.20*2+7.36+10.60+9.45+7.50)	m <sup>2</sup>	137.60	
			2.10*12.20	m <sup>2</sup>	25.62	
					<b>RAZEM</b>	<b>163.22</b>
42 d.1. 3	SST.III.6	NNRNKB 202 0137-02	(z.I) Ściany fundamentowe grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
			1.10*(19.80+16.20+3.90+6.10*2+16.50+3.30+5.76*3+13.20*2+30.45+3.31*2+6.59+3.24+3.64+10.60*4+8.12+4.12+18.90+8.10+5.06+10.53+5.78+5.61+1.0+8.22+15.72+3.36)	m <sup>2</sup>	333.34	
		widownia	1.50*44.76+2.20*(3.0+3.75)	m <sup>2</sup>	81.99	
					<b>RAZEM</b>	<b>415.33</b>
43 d.1. 3	SST.III.9	KNR-W 2-02 0812-01	Tynki cementowe kat.I wykonywane ręcznie na ścianach - rapówka	m <sup>2</sup>		
			(163.22+415.33)*2	m <sup>2</sup>	1157.10	
					<b>RAZEM</b>	<b>1157.10</b>
44 d.1. 3	SST.III.9	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		St1	0.50*(4.06+1.80)*2*7	m <sup>2</sup>	41.02	
		St2	0.50*(3.0+1.80)*2*5	m <sup>2</sup>	24.00	
		St3	0.50*(3.0+2.80)*2*2	m <sup>2</sup>	11.60	
		St4	0.50*(1.90+1.40)*2	m <sup>2</sup>	3.30	
		Ława 1	0.40*95.0*2	m <sup>2</sup>	76.00	
		Ława 1A	0.40*22.0*2	m <sup>2</sup>	17.60	
		Ława 2	0.40*113.0*2	m <sup>2</sup>	90.40	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Ława 3	0.40*16.0*2	m <sup>2</sup>	12.80	
		Ława 4	0.40*47.0*2	m <sup>2</sup>	37.60	
		Ława 5	0.40*2*10.0	m <sup>2</sup>	8.00	
		Ława 6	0.40*4.0*2	m <sup>2</sup>	3.20	
		Ława 7	0.40*12.0*2	m <sup>2</sup>	9.60	
		Ława LH1	0.40*25.0*2	m <sup>2</sup>	20.00	
		Ława LH2	0.40*50.0*2	m <sup>2</sup>	40.00	
		Ława LH3	0.40*38.0*2	m <sup>2</sup>	30.40	
		Ława LH4	0.40*51.0*2	m <sup>2</sup>	40.80	
		Ława LH6	0.40*15.0*2	m <sup>2</sup>	12.00	
		ściany	1157.10	m <sup>2</sup>	1157.10	
					<b>RAZEM</b>	<b>1635.42</b>
45	SST.III.9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.		0603-10				
3			1635.42	m <sup>2</sup>	1635.42	
					<b>RAZEM</b>	<b>1635.42</b>
46	SST.III.9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.		0602-09				
3						
		St1	4.06*1.80*7	m <sup>2</sup>	51.16	
		St2	3.0*1.80*5	m <sup>2</sup>	27.00	
		St3	3.0*2.80*2	m <sup>2</sup>	16.80	
		St4	1.90*1.40	m <sup>2</sup>	2.66	
		Ława 1	0.60*95.0	m <sup>2</sup>	57.00	
		Ława 1A	0.60*22.0	m <sup>2</sup>	13.20	
		Ława 2	0.80*113.0	m <sup>2</sup>	90.40	
		Ława 3	1.20*16.0	m <sup>2</sup>	19.20	
		Ława 4	1.0*47.0	m <sup>2</sup>	47.00	
		Ława 5	0.90*10.0	m <sup>2</sup>	9.00	
		Ława 6	0.50*4.0	m <sup>2</sup>	2.00	
		Ława 7	0.40*12.0	m <sup>2</sup>	4.80	
		Ława LH1	1.40*25.0	m <sup>2</sup>	35.00	
		Ława LH2	0.80*50.0	m <sup>2</sup>	40.00	
		Ława LH3	0.70*38.0	m <sup>2</sup>	26.60	
		Ława LH4	1.20*51.0	m <sup>2</sup>	61.20	
		Ława LH6	0.60*15.0	m <sup>2</sup>	9.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>512.02</b>
47	SST.III.9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.		0602-10				
3			512.02	m <sup>2</sup>	512.02	
					<b>RAZEM</b>	<b>512.02</b>
48	SST.III.9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m <sup>2</sup>		
d.1.		0604-01				
3						
			0.38*(13.20+23.88+20.30+6.40+13.20*2+7.36+10.60+9.45+7.50+2.20)	m <sup>2</sup>	48.37	
			0.25*(19.80+16.20+3.90+6.10*2+16.50+3.30+5.76*3+13.20*2+30.45+3.31*2+6.59+3.24+3.64+10.60*4+8.12+4.12+18.90+8.10+5.06+10.53+5.78+5.61+1.0+8.22+15.72+3.36)	m <sup>2</sup>	75.76	
					<b>RAZEM</b>	<b>124.13</b>
49	SST.III.1	KNR 2-02	Izolacje z płyt styropianowych gr. 2 cm - dylatacja	m <sup>2</sup>		
d.1.		0609-03				
3			1.10*(3.36+36.40+13.20+5.06+16.32)	m <sup>2</sup>	81.77	
					<b>RAZEM</b>	<b>81.77</b>
50	SST.III.1	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami polistyrenowmi gr. 12 cm - przyklejenie płyt do ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.		2612-01				
3			1.10*(8.1+7.12+3.38*2+6.84+46.10+6.10+1.03+24.42+6.0+61.53+10.11+18.42+4.42+10.55+5.78+13.10+10+8.49)	m <sup>2</sup>	280.36	
					<b>RAZEM</b>	<b>280.36</b>
<b>2</b>			<b>STAN SUROWY</b>			
<b>2.1</b>			<b>Ściany i słupy</b>			
51	SST.III.6	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 37 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.		0109-06				
1			sala			
			24.58*6.54+28.84*(3.62+5.07)*0.5-2.40*2.10	m <sup>2</sup>	281.02	
			9.07*51.78-12.20*7.02-3.55*3.06-5.40*(1.80*2+5.40*2)	m <sup>2</sup>	295.38	
					<b>RAZEM</b>	<b>576.40</b>
52	SST.III.6	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.		0109-03				
1			sala			
			0.77*51.78	m <sup>2</sup>	39.87	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		zaplecze piętrowe	7.89+6.0+(7.89+8.59)*0.5*12.96 28.84*(10.31+11.76)*0.5-(1.50*2.12+2.40*2.12+3.60*2.12+1.15*2.12*3-1.50*1.50*4)	m <sup>2</sup>	120.68	
		zaplecze parterowe	4.50*14.86+5.42*(14.86+8.29*2)-(5.40*1.80+1.50*2.12*2+1.50*1.50+1.92*2.68)	m <sup>2</sup>	213.80	
			3.43*5.54+6.96*0.35*2+(6.28+6.56)*0.5*6.92+6.13*1.0+5.74*8.13+6.56*8.13-(1.95*2.67+1.20*2.90*3)	m <sup>2</sup>	158.78	
					<b>RAZEM</b>	<b>837.17</b>
53 d.2. 1	SST.III.6	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m <sup>2</sup>		
		sala klatka	6.57*(2.89+5.86*2+4.03)+3.27*3.13+1.23*(3.13+1.80)-(1.50*2.10*5+3.14*0.45*0.45*2)	m <sup>2</sup>	121.74	
		sala trybuny	7.10*(46.44+1.80)+2.75*46.44+0.58*2.08*2+(0.58+1.28)*0.5*9.53-(1.80*1.20*6+3.60*1.80*4)	m <sup>2</sup>	442.61	
		klatka wolnost.	7.93*(2.91*2+6.84+3.60)-2.40*2.10-3.14*0.45*0.45	m <sup>2</sup>	123.27	
		zaplecze piętrowe	7.03*(16.50+5.76*2)+7.83*16.50+7.89*5.76-(3.55*3.06+2.68*1.25*2)-(1.20*1.20+1.80*1.20*4+1.80*1.50*3+0.60*1.50+1.20*2.40+1.20*2.10+2.40*2.12+1.0*2.10)	m <sup>2</sup>	322.39	
			3.56*(28.35+12.91+10.84+8.38)-(1.20*2.10*2+1.80*1.20*8+1.0*2.10*2+3.60*2.12+1.15*2.12)	m <sup>2</sup>	178.72	
			3.56*(4.50+7.81*2+7.60)-(1.20*2.90*3+1.50*2.12+2.40*2.12)	m <sup>2</sup>	79.98	
			2.68*(28.35*2+10.84+5.86+(4.20+3.80)*3-1.25)-(2.81*2.60+2.40*1.20*2+1.80*1.50*9+1.50*1.50*3)	m <sup>2</sup>	213.57	
			1.95*0.925*2+(1.95+2.65)*0.5*9.43+1.95*0.30*2+(1.95+2.39)*0.5*9.43+1.55*28.41	m <sup>2</sup>	90.97	
		zaplecze parterowe	3.20*(8.52+5.36)+2.60*5.36+4.02*(2.36+4.74+5.78)-3.65*2.50-2.40*2.10	m <sup>2</sup>	95.96	
					<b>RAZEM</b>	<b>1669.21</b>
54 d.2. 1	SST.III.6	KNR 2-02 0114-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m <sup>2</sup>		
			3.56*(15.44+7.90*4+6.05)-1.15*2.12	m <sup>2</sup>	186.56	
					<b>RAZEM</b>	<b>186.56</b>
55 d.2. 1	SST.III.6	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			53+8+1	szt	62.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>62.00</b>
56 d.2. 1	SST.III.6	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			8+3+1+1+20+5	szt	38.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.00</b>
57 d.2. 1	SST.III.6	KNR 2-02 0126-03	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1 1/2 i 2ceg.z cegieł pojed.	szt		
			7	szt	7.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
58 d.2. 1	SST.III.6	KNR 2-02 0126-04	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg. z cegieł pojedynczych	szt		
			1	szt	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
59 d.2. 1	SST.III.6	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
		L/19-120	1.20*214	m	256.80	
		L/19-150	1.50*40	m	60.00	
		L/19-180	1.80*24	m	43.20	
		L/19-210	2.10*66	m	138.60	
		L/19-240	2.40*2	m	4.80	
		L/19-270	2.70*14	m	37.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>541.20</b>
60 d.2. 1	SST.III.4	KNR 2-02 0209-05	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości ponad 4 m; obwód do 1,5 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>3</sup>		
		S-11.1	3.14*0.15*0.15*5.29	m <sup>3</sup>	0.37	
		S-14.1	3.14*0.15*0.15*5.26	m <sup>3</sup>	0.37	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.74</b>
61 d.2. 1	SST.III.4	KNR 2-02 0209-06	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości ponad 4 m; obwód do 2 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>3</sup>		



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		S-6.1	3.14*0.25*0.25*8.23	m <sup>3</sup>	1.62	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.62</b>
62 d.2. 1	SST.III.4	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>3</sup>		
		S-19.2	0.30*0.30*2.35	m <sup>3</sup>	0.21	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.21</b>
63 d.2. 1	SST.III.4	KNR 2-02 0208-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>3</sup>		
		S-12.2	0.24*0.24*2.74*10	m <sup>3</sup>	1.58	
		S-13.2	0.24*0.24*2.67	m <sup>3</sup>	0.15	
		S-17.2	0.24*0.24*2.35	m <sup>3</sup>	0.14	
		S-18.2	0.24*0.30*2.35*2	m <sup>3</sup>	0.34	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.21</b>
64 d.2. 1	SST.III.4	KNR 2-02 0208-10	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>3</sup>		
		S-9.1	0.24*0.24*5.26*4	m <sup>3</sup>	1.21	
		S-10.1	0.24*0.44*5.29*4	m <sup>3</sup>	2.23	
		S-10.2	0.24*0.40*5.17*2	m <sup>3</sup>	0.99	
		S-10.2a	0.24*0.24*5.14*2	m <sup>3</sup>	0.59	
		S-12.1	0.24*0.24*5.21*10	m <sup>3</sup>	3.00	
		S-13.1	0.24*0.24*5.29	m <sup>3</sup>	0.30	
		S-17.1	0.24*0.24*4.30*3	m <sup>3</sup>	0.74	
		S-18.1	0.24*0.24*4.31*2	m <sup>3</sup>	0.50	
		S-19.1	0.30*0.30*4.31	m <sup>3</sup>	0.39	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.95</b>
65 d.2. 1	SST.III.4	KNR 2-02 0231-01	Konstrukcje ryglowe - słupy o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>3</sup>		
		S-1.1	0.40*0.70*11.02*7	m <sup>3</sup>	21.60	
		S-3.1	0.40*0.70*11.02*3	m <sup>3</sup>	9.26	
		S-3a.1	0.40*0.70*11.02*2	m <sup>3</sup>	6.17	
		S-4.1	0.70*0.83*9.55	m <sup>3</sup>	5.55	
		S-4a.1	0.70*0.83*8.65	m <sup>3</sup>	5.03	
		S-4b.1	0.70*0.40*2.36*2	m <sup>3</sup>	1.32	
		S-15.1	0.40*0.70*8.53*2	m <sup>3</sup>	4.78	
					<b>RAZEM</b>	<b>53.71</b>
66 d.2. 1	SST.III.4	KNR 2-02 0231-03	Konstrukcje ryglowe - słupy o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		S-5.1	0.37*0.37*12.01*9	m <sup>3</sup>	14.80	
		S-6.2	0.37*0.37*2.79	m <sup>3</sup>	0.38	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.18</b>
67 d.2. 1	SST.III.4	KNR 2-02 0231-04	Konstrukcje ryglowe - słupy o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>3</sup>		
		S-2.1	0.24*0.40*5.89*7	m <sup>3</sup>	3.96	
		S-2.2	0.24*0.40*2.21*7	m <sup>3</sup>	1.49	
		S-7.1	0.24*0.40*11.98*7	m <sup>3</sup>	8.05	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.50</b>
68 d.2. 1	SST.III.4	KNR 2-02 0231-06	Konstrukcje ryglowe - słupy o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		S-16.1	0.24*0.24*8.53*2	m <sup>3</sup>	0.98	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.98</b>
69 d.2. 1	SST.III.4	KNR 2-02 0232-01	Konstrukcje ryglowe - rygle o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>3</sup>		
		P3.2.2	0.70*0.85*13.52	m <sup>3</sup>	8.04	
		H3.1	0.60*0.40*49.09	m <sup>3</sup>	11.78	
		PS9.1.1	0.70*0.35*46.44	m <sup>3</sup>	11.38	
		PS9.2.1	0.60*0.40*49.66	m <sup>3</sup>	11.92	
		H9.1	0.60*0.40*50.41	m <sup>3</sup>	12.10	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.22</b>
70 d.2. 1	SST.III.4	KNR 2-02 0232-02	Konstrukcje ryglowe - rygle o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>3</sup>		
		P3.0.1	0.37*0.40*21.13	m <sup>3</sup>	3.13	
		P3.1.1	0.37*0.40*17.24	m <sup>3</sup>	2.55	
		P3.2.1	0.37*0.40*16.84	m <sup>3</sup>	2.49	
		P3.2.3	0.37*0.40*21.13	m <sup>3</sup>	3.13	
		RN1.1	0.37*0.40*24.37	m <sup>3</sup>	3.61	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		RN1.2	0.37*0.40*24.37	m <sup>3</sup>	3.61	
		RN1.3	0.37*0.40*6.38	m <sup>3</sup>	0.94	
		RN1.4	0.37*0.40*28.37	m <sup>3</sup>	4.20	
		HN1.L	0.37*0.40*14.41	m <sup>3</sup>	2.13	
		HN1.P	0.37*0.40*14.41	m <sup>3</sup>	2.13	
		HE1.1.L	0.37*0.40*14.43	m <sup>3</sup>	2.14	
		HE1.1.P	0.37*0.40*14.35	m <sup>3</sup>	2.12	
		RSG-L.1.1.1	0.40*0.40*2.69*7	m <sup>3</sup>	3.01	
		RSG-L.1.1.2	0.40*0.40*2.11*6	m <sup>3</sup>	2.03	
		RSG-L.1.2.1	0.40*0.40*2.64*8	m <sup>3</sup>	3.38	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.60</b>
71 d.2. 1	SST.III.4	KNR 2-02 0232-03	Konstrukcje ryglowe - rygle o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>3</sup>		
		PS10.1.1	0.24*0.78*46.60	m <sup>3</sup>	8.72	
		P14.1.1	0.30*0.50*6.84	m <sup>3</sup>	1.03	
		P14.2.1	0.30*0.50*6.73	m <sup>3</sup>	1.01	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.76</b>
72 d.2. 1	SST.III.4	KNR 2-02 0232-04	Konstrukcje ryglowe - rygle o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>3</sup>		
		PS10.2.1	0.24*0.43*46.60	m <sup>3</sup>	4.81	
		RSE1.1.1	0.24*0.40*9.37	m <sup>3</sup>	0.90	
		RSE1.1.2	0.24*0.40*30.46	m <sup>3</sup>	2.92	
		RSE1.2.1	0.24*0.40*30.46	m <sup>3</sup>	2.92	
		RSE1.3.1	0.24*0.40*28.33	m <sup>3</sup>	2.72	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.27</b>
73 d.2. 1	SST.III.4	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>3</sup>		
		Belka 543	0.40*0.40*0.70*6	m <sup>3</sup>	0.67	
		Belka PS8	0.20*0.40*46.44	m <sup>3</sup>	3.72	
		P3.2.4	0.40*1.0*13.52	m <sup>3</sup>	5.41	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.80</b>
74 d.2. 1	SST.III.4	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>3</sup>		
		P10.1.1	0.24*0.35*4.74	m <sup>3</sup>	0.40	
		P10.1.2	0.24*0.35*7.35	m <sup>3</sup>	0.62	
		P10.1.3	0.24*0.35*3.74	m <sup>3</sup>	0.31	
		P12.1.1	0.24*0.40*5.98	m <sup>3</sup>	0.57	
		PTR1p	0.24*0.40*3.92	m <sup>3</sup>	0.38	
		PTR1s	0.24*0.40*2.33	m <sup>3</sup>	0.22	
		RE.1.1	0.24*0.35*8.33	m <sup>3</sup>	0.70	
		R1.1.1	0.24*0.35*3.36	m <sup>3</sup>	0.28	
		RE.1.2	0.24*0.35*2.24	m <sup>3</sup>	0.19	
		RE.2.1	0.24*0.35*5.91	m <sup>3</sup>	0.50	
		P2-7.1.1	0.24*0.35*3.62*5	m <sup>3</sup>	1.52	
		PC.1.2	0.24*0.35*25.43	m <sup>3</sup>	2.14	
		PC.1.1.1	0.24*0.35*10.51	m <sup>3</sup>	0.88	
		PB1.1	0.24*0.35*8.43	m <sup>3</sup>	0.71	
		RC1.1	0.24*0.35*2.24	m <sup>3</sup>	0.19	
		PC.1.1	0.24*0.40*8.37	m <sup>3</sup>	0.80	
		P12.2.1	0.24*0.40*5.88	m <sup>3</sup>	0.56	
		P2-7.2.1	0.24*0.35*3.16*5	m <sup>3</sup>	1.33	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.30</b>
75 d.2. 1	SST.III.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm	t		
		fi 6 mm	(111*7+29.3*7+111.0*3+111.0*2+199.0+161.0+54.6*2+69.0*9+16.3+49.6*7+14.8*7+13.4+46.8+22.6+128+6.0+12.4+3.09+88.6*2+245+128+49.4+50+12+38.6+41.3+16.4+99+35.3+4.49*8+5.05*7+1.68*6+44.6+14*4+25*4+14.5+17.8*10+14.2+13.3+75.1*2+35.6*2+12.4*3+22.5*2+15.7+29.2*2+13.6*2+12*10+8.79+13.6+12.4*2+10.9+22.5+5.17+16.7+3.06+2.35+6.36*5+9.9+4.77+12.8+7.21+2.59*5+6.3)/1000	t	5.44	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.44</b>
76 d.2. 1	SST.III.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 8-14 mm	t		
		fi 8 mm	(33.8+84.9+101+255+112+123+119+63.7+5+4.4+29.7+20.5+75.4+38+2.7+47.2+5.1+2.7+219.7)/1000	t	1.34	
		fi 10 mm	(12.6*6+36.4+31.7)/1000	t	0.14	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		fi 12 mm	(610+777)/1000	t	1.39	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.87</b>
77 d.2. 1	SST.III.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12-14 mm	t		
		fi 12 mm	(36.6+25.3+21+140+131+66+99+113+63+9+26+7.28*6+2.27*6+14.9)/100	t	8.02	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.02</b>
78 d.2. 1	SST.III.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16-28 mm	t		
		fi 16 mm	(76.5*7+151.0*9+226.0*7+29.4*7+17.4+225.4+189.7+257.0+378+311+696+394+38.5+22.7+370+858+870+890+325+325+82.5+375+189+189+89.4+318+339+289+191+152+34.5*8+31.7*7+15.52*6+9.53*6+422.1+38.5*4+96.5+57.2*10+38.6+51.9+110*2+32*3+62.8*2+32.4+65*2+32.3*2+27.7*10+18+31.9+24*2+16+67.3+42.1+47.4+71.7+37.7+81+29.9+23.7+31.4*5+211+62+69.5+19.5+80+66.2+48.7+25.3*5+57.4+32.8)/1000	t	16.44	
		fi 20 mm	(216.0*7+216.0*3+216.0*2+281.0+509.0+91.6*2+121.0+6.34*4+171*2)/1000	t	4.05	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.49</b>
79 d.2. 1	SST.III.6	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m <sup>2</sup>		
		sala	24.58*6.54+28.84*(3.62+5.07)*0.5+9.07*51.78	m <sup>2</sup>	755.71	
			0.77*51.78	m <sup>2</sup>	39.87	
			7.89+6.0+(7.89+8.59)*0.5*12.96	m <sup>2</sup>	120.68	
			28.84*(10.31+11.76)*0.5	m <sup>2</sup>	318.25	
		zaplecze	4.50*14.86+5.42*(14.86+8.29*2)	m <sup>2</sup>	237.27	
		piętrowe	3.43*5.54+6.96*0.35*2+(6.28+6.56)*0.5*6.92+6.13*1.0+5.74*8.13+6.56*	m <sup>2</sup>	174.43	
		zaplecze	8.13			
		parterowe				
					<b>RAZEM</b>	<b>1646.21</b>
80 d.2. 1	SST.III.6	analiza indywidualna	Czas pracy rusztowań	m-g		
			2135.13	m-g	2135.13	
					<b>RAZEM</b>	<b>2135.13</b>
<b>2.2 Stropy i schody</b>						
81 d.2. 2	SST.III.4	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>2</sup>		
		Płyta S.2.9-10-E-M	123.0	m <sup>2</sup>	123.00	
		Płyta S.2.10-11-D-F	24.90	m <sup>2</sup>	24.90	
					<b>RAZEM</b>	<b>147.90</b>
82 d.2. 2	SST.III.4	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>2</sup>		
		Płyta S.1-12-14-A-B	101.0	m <sup>2</sup>	101.00	
		Płyta S.1-10-12-A-C	68.90	m <sup>2</sup>	68.90	
		Płyta S.1-1-3-E1-H	96.2	m <sup>2</sup>	96.20	
		Płyta S.2-1-7-C-E	307.0	m <sup>2</sup>	307.00	
		Płyta S.2-1-3-E1-J1	174	m <sup>2</sup>	174.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>747.10</b>
83 d.2. 2	SST.III.4	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 25 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
		Płyta S.1-1-10-B-E	423	m <sup>2</sup>	423.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>423.00</b>
84 d.2. 2	SST.III.4	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>3</sup>		
		Płyta F1.1	0.30*1.32*1.38	m <sup>3</sup>	0.55	
		Płyta F1.1z	0.30*1.30*2.0	m <sup>3</sup>	0.78	
		Płyta F22.1	0.15*1.32*2.10	m <sup>3</sup>	0.42	
		Płyta F2.1	0.15*1.32*1.46	m <sup>3</sup>	0.29	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Płyta F3.1	0.15*1.32*1.46	m <sup>3</sup>	0.29	
		Płyta F4.1	0.24*1.30*1.66	m <sup>3</sup>	0.52	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.85</b>
85 d.2. 2	SST.III.4	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25	m <sup>2</sup>		
		PTR1	97.0	m <sup>2</sup>	97.00	
		PTR1p	7.81	m <sup>2</sup>	7.81	
		PTR1s	3.77	m <sup>2</sup>	3.77	
		PTR2	79.6	m <sup>2</sup>	79.60	
		PTR3	27.7	m <sup>2</sup>	27.70	
		B1.01z	6.18	m <sup>2</sup>	6.18	
		B1.01	3.34	m <sup>2</sup>	3.34	
		B1.1p	3.75	m <sup>2</sup>	3.75	
		Sp1.1	16.5	m <sup>2</sup>	16.50	
		Sp1.2	5.37	m <sup>2</sup>	5.37	
		B22.1	5.08	m <sup>2</sup>	5.08	
		B2.01	3.53	m <sup>2</sup>	3.53	
		Sp2.1	23.4	m <sup>2</sup>	23.40	
		B2.1p	3.13	m <sup>2</sup>	3.13	
		Sp2.2	6.10	m <sup>2</sup>	6.10	
		B2.P2	3.64	m <sup>2</sup>	3.64	
		B3.01	3.64	m <sup>2</sup>	3.64	
		Sp3.1	4.88	m <sup>2</sup>	4.88	
		B3.1p	3.14	m <sup>2</sup>	3.14	
		Sp3.2	5.26	m <sup>2</sup>	5.26	
		B3.P2	3.14	m <sup>2</sup>	3.14	
		B4.1	4.13	m <sup>2</sup>	4.13	
		B4.2	3.79	m <sup>2</sup>	3.79	
		B4.3	4.13	m <sup>2</sup>	4.13	
					<b>RAZEM</b>	<b>328.01</b>
86 d.2. 2	SST.III.4	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25 Krotność = 7	m <sup>2</sup>		
		PTR1p	7.81	m <sup>2</sup>	7.81	
		B1.01z	6.18	m <sup>2</sup>	6.18	
		B1.01	3.34	m <sup>2</sup>	3.34	
		B1.1p	3.75	m <sup>2</sup>	3.75	
		Sp1.1	16.5	m <sup>2</sup>	16.50	
		Sp1.2	5.37	m <sup>2</sup>	5.37	
		B22.1	5.08	m <sup>2</sup>	5.08	
		B2.01	3.53	m <sup>2</sup>	3.53	
		Sp2.1	23.4	m <sup>2</sup>	23.40	
		B2.1p	3.13	m <sup>2</sup>	3.13	
		Sp2.2	6.10	m <sup>2</sup>	6.10	
		B2.P2	3.64	m <sup>2</sup>	3.64	
		B3.01	3.64	m <sup>2</sup>	3.64	
		Sp3.1	4.88	m <sup>2</sup>	4.88	
		B3.1p	3.14	m <sup>2</sup>	3.14	
		Sp3.2	5.26	m <sup>2</sup>	5.26	
		B3.P2	3.14	m <sup>2</sup>	3.14	
		Sp4.1	24.1	m <sup>2</sup>	24.10	
					<b>RAZEM</b>	<b>131.99</b>
87 d.2. 2	SST.III.4	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25 Krotność = 16	m <sup>2</sup>		
		B4.1	4.13	m <sup>2</sup>	4.13	
		B4.2	3.79	m <sup>2</sup>	3.79	
		B4.3	4.13	m <sup>2</sup>	4.13	
		Sp4.1	24.1	m <sup>2</sup>	24.10	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.15</b>
88 d.2. 2	SST.III.4	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-25 Krotność = 12	m <sup>2</sup>		
		PTR1	97.0	m <sup>2</sup>	97.00	
		PTR1s	3.77	m <sup>2</sup>	3.77	
		PTR2	79.6	m <sup>2</sup>	79.60	
		PTR3	27.7	m <sup>2</sup>	27.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>208.07</b>
89 d.2. 2	SST.III.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12-14 mm	t		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		fi 12 mm	(2028.96+180.04+66.0+1709.94+706.32+15942.18+33.07+107.08+23.27+40.17+416.94+42.59+83.42+48.75+42.82+115.48+20.5+41.31+614.4+45.1+111.22+52.11+22.91+38.22+62.64+36.48+63.17+55.36+55.32+106.74+131.51+120.14+912.13)/1000	t	24.08	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.08</b>
90 d.2. 2	SST.III.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16-28 mm	t		
		fi 16 mm	(3144.52+2261.6+21635.89+4898.22+7494.18+6138.06)/1000	t	45.57	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.57</b>
<b>2.3</b>			<b>Stropodach nad salą gimnastyczną i konferencyjną</b>			
91 d.2. 3	SST.III.5	KNR 2-05 0118-01	Budynki ciepłowni - wiazary na murach lub słupach żelbetowych o masie do 1 t - podciąg HEA 240/320	t		
			504.6*4*1.02*1.018/1000	t	2.10	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.10</b>
92 d.2. 3	SST.III.5	KNR 2-05 0118-02	Wiazary na murach lub słupach żelbetowych o masie do 5 t	t		
			(1035.02*14+933.64*7)*1.02*1.018/1000	t	21.83	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.83</b>
93 d.2. 3	SST.III.5	KNR 2-05 0118-07	Stężenia dachów	t		
		stężenia	(3.31*152+6.65*40+6.64*40+6.65*4+6.65*4+4.26*36+4.26*4+4.99*28+292.77+285.83+198.99+158.95*2+153.35*2+100.35*2+26.52*60+25.55*44+23.74*2+22.77*2+19.80*46+18.49*30)*1.02*1.018/1000	t	7.55	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.55</b>
94 d.2. 3	SST.III.5	KNR 2-05 0118-08	Płatwie z kształtowników zimnogiętych ocynkowanych Z300x55/48x2,5	t		
			(96.05*84+55.97*7+55.97*7+85.78*7+85.78*7+60.72*7+60.72*7)*1.02*1.018/1000	t	11.32	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.32</b>
95 d.2. 3	SST.III.5	KNR 2-05 0118-08	Płatwie z dwuteowników IPE 140 mm	t		
			978.9*1.02*1.018/1000	t	1.02	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.02</b>
96 d.2. 3	SST.III.5	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - podstawy pod centralę	t		
			0.1*4*1.02*1.018	t	0.42	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.42</b>
97 d.2. 3	SST.III.5	analiza indywidualna	Dostarczenie konstrukcji stalowej	t		
			21.83+1.73+7.55+0.87+0.42	t	32.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.40</b>
98 d.2. 3	SST.III.5	analiza indywidualna	Dostarczenie kształtowników zimnogiętych ocynkowanych Z300	t		
			11.32	t	11.32	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.32</b>
99 d.2. 4 3	SST.III.1	KNR 7-12 0101-02 9901-1	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - w budowlach na wys. 8-15 m	m <sup>2</sup>		
			(34.65*0.52+473.035*0.70+203.45*0.932+211.465*0.944+251.53*0.386+105.503*0.463+186.567*0.15+105.736*0.23+240.546*0.226+146.019*0.306+75.5*0.462+33.49*1.41+9.6)	m <sup>2</sup>	1127.37	
					<b>RAZEM</b>	<b>1127.37</b>
100 d.2. 4 3	SST.III.1	KNR 7-12 0105-02 9901-1	Odtłuszczanie konstrukcji kratowych - w budowlach na wys. 8-15 m	m <sup>2</sup>		
			1127.37	m <sup>2</sup>	1127.37	
					<b>RAZEM</b>	<b>1127.37</b>
101 d.2. 4 3	SST.III.1	KNR 7-12 0207-02 9901-1	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania ogniochronnymi konstrukcji kratowych - w budowlach na wys. 8-15 m	m <sup>2</sup>		
			1127.37	m <sup>2</sup>	1127.37	
					<b>RAZEM</b>	<b>1127.37</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102	SST.III.1 d.2. 4 3	KNR 7-12 0207-02 9901-1 z.sz.1.4.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania ogniochronnymi konstrukcji kratowych - w budowlach na wys. 8-15 m - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
			1127.37	m <sup>2</sup>	1127.37	
					<b>RAZEM</b>	<b>1127.37</b>
103	SST.III.1 d.2. 0 3	KNR 2-05 1004-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych montowana metodą tradycyjną	m <sup>2</sup>		
			(49.86*30.04+14.86*8.05)*1.01	m <sup>2</sup>	1633.59	
					<b>RAZEM</b>	<b>1633.59</b>
104	SST.III.1 d.2. 0 3	analiza indywidualna	Dostarczenie płyt warstwowych g. 15 cm z rdzeniem styropianowym	m <sup>2</sup> krycia		
			1633.59	m <sup>2</sup> krycia	1633.59	
					<b>RAZEM</b>	<b>1633.59</b>
105	SST.III.8 d.2. 3	KNR 2-05 1003-03	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - montaż obróbek blacharskich do płyt warstwowych	kg		
			1633.59*0.9	kg	1470.23	
					<b>RAZEM</b>	<b>1470.23</b>
106	SST.III.8 d.2. 3	KNR 2-05 1003-07	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - uszczelnienie styków dachów kitem trwale plastycznym	m		
			30.04*2+49.86+8.05*2+14.86+0.64*4+0.44+0.84	m	144.74	
					<b>RAZEM</b>	<b>144.74</b>
107	SST.III.8 d.2. 3	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
			0.75*30.04*2+0.50*49.86*3	m <sup>2</sup>	119.85	
					<b>RAZEM</b>	<b>119.85</b>
108	SST.III.8 d.2. 3	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
			49.86*2+14.86-0.84-0.44	m	113.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>113.30</b>
109	SST.III.8 d.2. 3	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
			8.30+1.50*2+10.50*2+0.50*2+3.0*4	m	45.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.30</b>
<b>2.4</b>			<b>Dach zaplecza</b>			
110	SST.III.7 d.2. 4	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
			0.12*0.12*(16.35+12.72+5.50*2+16.28+18.42+2.91)	m <sup>3</sup> drew.	1.12	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.12</b>
111	SST.III.7 d.2. 4	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.		
			0.12*0.12*(1.44*2+20.86+17.06+5.50*3+16.28+6.68+2.67+5.85+23.94+5.54+28.41+10.09+2.91*2)	m <sup>3</sup> drew.	2.34	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.34</b>
112	SST.III.7 d.2. 4	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.		
			0.12*0.12*(0.10*20+0.36*8+0.56*6+0.30*13+0.69*14+0.69*2+0.30*2+0.15*2)	m <sup>3</sup> drew.	0.35	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.35</b>
113	SST.III.7 d.2. 4	KNR 2-02 0406-03	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
			0.12*0.12*(1.44*2+20.86+17.06+5.50*3+16.28+6.68+2.67+5.85+23.94+5.54+28.41+10.09+2.91*2+8.12+2.50+5.24*2)	m <sup>3</sup> drew.	2.64	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.64</b>
114	SST.III.7 d.2. 4	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
			0.08*0.16*(3.31+2.63+1.82+0.48*4+1.59+3.10+1.86+0.66+2.42+1.66+0.43+1.33+2.32+3.22+4.14+4.0+2.61+1.58)	m <sup>3</sup>	0.52	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.52</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
115 d.2. 4	SST.III.7	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  0.08*0.16*(7.0*2+6.48*2+5.41*2+7.39*14+6.48*19+5.09+5.76+6.57+7.48+8.32+9.15+9.97+11.31*20+9.65+8.65+7.60+6.68+5.61+4.65+7.38*4)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7.88	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.88</b>
116 d.2. 4	SST.III.7	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  0.08*0.16*(2.20*4+14.5)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.30</b>
117 d.2. 4	SST.III.7	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  0.08*0.16*(0.66+0.69*2+1.75*2+0.56*2+1.90*6+1.06*2+0.64*2+2.0*4+3.0*2+1.92*4+0.96*4+1.0*2+1.92*4+1.16*4+0.90*2)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.81	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.81</b>
118 d.2. 4	SST.III.7	KNR 2-02 0612-04	Deskowanie z płyt OSB-4 łączonych na pióro i wpust gr. 15 mm  2.42*49.32-0.85*(3.21+13.68+3.48) 7.39*5.5*2 6.48*16.28 11.11*9.88+11.31*18.42 7.38*2.91+0.12*3.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  102.04 81.29 105.49 318.10 21.94	
					<b>RAZEM</b>	<b>628.86</b>
119 d.2. 4	SST.III.7	KNR 4-01 0627-06	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi  0.12*4*(16.35+12.72+5.50*2+16.28+18.42+2.91) 0.12*4*(1.44*2+20.86+17.06+5.50*3+16.28+6.68+2.67+5.85+23.94+5.54+28.41+10.09+2.91*2) 0.12*4*(0.10*20+0.36*8+0.56*6+0.30*13+0.69*14+0.69*2+0.30*2+0.15*2) 0.12*4*(1.44*2+20.86+17.06+5.50*3+16.28+6.68+2.67+5.85+23.94+5.54+28.41+10.09+2.91*2+8.12+2.50+5.24*2) (0.08+0.16)*2*(3.31+2.63+1.82+0.48*4+1.59+3.10+1.86+0.66+2.42+1.66+0.43+1.33+2.32+3.22+4.14+4.0+2.61+1.58) (0.08+0.16)*2*(7.0*2+6.48*2+5.41*2+7.39*14+6.48*19+5.09+5.76+6.57+7.48+8.32+9.15+9.97+11.31*20+9.65+8.65+7.60+6.68+5.61+4.65+7.38*4) (0.08+0.16)*2*(2.20*4+14.5) (0.08+0.16)*2*(0.66+0.69*2+1.75*2+0.56*2+1.90*6+1.06*2+0.64*2+2.0*4+3.0*2+1.92*4+0.96*4+1.0*2+1.92*4+1.16*4+0.90*2)	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>	  37.29 78.04  11.56 88.17 19.49 295.32 11.18 30.29	
					<b>RAZEM</b>	<b>571.34</b>
120 d.2. 4	SST.III.7	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków  571.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  571.34	
					<b>RAZEM</b>	<b>571.34</b>
121 d.2. 4	SST.III.7	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową  628.86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  628.86	
					<b>RAZEM</b>	<b>628.86</b>
122 d.2. 4	SST.III.7	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy nawierzchniowej z zastosowaniem klinów styropianowych i listew dociskowych  kominy 0.30*(0.44*3+0.55*2+0.32*2+0.76*2+0.84*2+0.56*2+0.64*2+0.56*2+0.84*2+0.55*2+0.44+0.84+0.44+0.64+0.55*2+0.44+1.28+0.44+0.64+0.44+1.28+0.55*2+0.44+0.64+0.44+0.64+0.84+1.28+0.44+0.64+0.64+0.84+0.44+0.64)*2 ściany 0.30*(49.32+1.44*2+3.21+13.68+3.48+6.79*4+6.48*2+16.28+1.11+9.88*2+18.42+11.31+7.38+2.91+3.35)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.74  57.96	
					<b>RAZEM</b>	<b>75.70</b>
123 d.2. 4	SST.III.7	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej  attyka 0.46*(1.44*2+3.21+13.68+3.48+6.79*4+10.11+11.14+6.71+2.91+3.57) 0.32*(28.30) nadrynnowe 0.25*(16.23+12.72+5.50*2+16.28+3.15) podrynnowe 0.50*(16.23+12.72+5.50*2+16.28+3.15)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  39.03 9.06 14.84 29.69	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		podprzybitka nakryw	0.50*(16.23+12.72+5.50*2+16.28+3.15)	m <sup>2</sup>	29.69	
			0.64*0.64+0.64*1.24+0.96*1.04+0.76*0.84+0.76*1.04+0.64*1.04+0.64*0.84+0.75*0.75+0.64*1.48+0.64*0.84+0.64*1.48+0.75*0.75+0.64*0.84*2+1.04*1.48+0.64*0.84+0.84*1.04+0.64*0.84+0.64*0.64	m <sup>2</sup>	13.36	
					<b>RAZEM</b>	<b>135.67</b>
124 d.2. 4	SST.III.7	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
			16.23+12.72+5.50*2+16.28+18.42+3.15	m	77.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>77.80</b>
125 d.2. 4	SST.III.7	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 5 cm - z blachy ocynkowanej	m		
			8.20*4+0.86+8.8+8.0*2+7.60*2+8.0	m	81.66	
					<b>RAZEM</b>	<b>81.66</b>
126 d.2. 4	SST.III.9	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa - paroizolacja	m <sup>2</sup>		
			1.44*49.32+5.50*13.20+5.62*16.28+10.60*28.30+2.91*6.35	m <sup>2</sup>	553.57	
					<b>RAZEM</b>	<b>553.57</b>
127 d.2. 0 4	SST.III.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt gr. 12 cm układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
			553.57	m <sup>2</sup>	553.57	
					<b>RAZEM</b>	<b>553.57</b>
128 d.2. 0 4	SST.III.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt gr. 8 cm układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
			553.57	m <sup>2</sup>	553.57	
					<b>RAZEM</b>	<b>553.57</b>
<b>2.5</b>			<b>Dach łącznika</b>			
129 d.2. 5	SST.III.7	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
			0.12*0.12*(8.12+5.24+8.22+5.10)	m <sup>3</sup> drew.	0.38	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.38</b>
130 d.2. 5	SST.III.7	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.		
			0.12*0.12*(8.12+2.50+5.24*2+5.10+2.16+19.91+11.12+2.86)	m <sup>3</sup> drew.	0.90	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.90</b>
131 d.2. 5	SST.III.7	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.		
			0.12*0.12*(0.30*13+0.48*7+0.28*5)	m <sup>3</sup> drew.	0.12	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.12</b>
132 d.2. 5	SST.III.7	KNR 2-02 0406-03	Ramy górne i platwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
			0.12*0.12*(8.12+2.50+5.24*2+5.10+2.16+19.91+11.12+2.86)	m <sup>3</sup> drew.	0.90	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.90</b>
133 d.2. 5	SST.III.7	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
			0.08*0.16*(4.10+3.09+2.08+1.08+3.34+3.87)	m <sup>3</sup>	0.22	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.22</b>
134 d.2. 5	SST.III.7	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
			0.08*0.16*(5.21*9+6.63*7+7.64*4+7.39*5+5.49+6.50+7.51+8.52)	m <sup>3</sup>	2.42	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.42</b>
135 d.2. 5	SST.III.7	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
			0.08*0.16*7.31	m <sup>3</sup>	0.09	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.09</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
136 d.2. 5	SST.III.7	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.08*0.16*1.0*2*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.05	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.05</b>
137 d.2. 5	SST.III.7	KNR 4-01 0627-06	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi 0.12*4*(8.12+5.24+8.22+5.10) 0.12*4*(8.12+2.50+5.24*2+5.10+2.16+19.91+11.12+2.86) 0.12*4*(0.30*13+0.48*7+0.28*5) 0.12*4*(8.12+2.50+5.24*2+5.10+2.16+19.91+11.12+2.86) (0.08+0.16)*2*(4.10+3.09+2.08+1.08+3.34+3.87) (0.08+0.16)*2*(5.21*9+6.63*7+7.64*4+7.39*5+5.49+6.50+7.51+8.52) (0.08+0.16)*2*7.31 (0.08+0.16)*2*1.0*4	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>	 12.81 29.88 4.16 29.88 8.43 90.64 3.51 1.92	
					<b>RAZEM</b>	<b>181.23</b>
138 d.2. 5	SST.III.7	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 181.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 181.23	
					<b>RAZEM</b>	<b>181.23</b>
139 d.2. 5	SST.III.7	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - łaty 7.74*5.21+4.76*6.63+5.16*8.42+7.27*8.27+0.19*2.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 176.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>176.00</b>
140 d.2. 5	SST.III.7	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - kontr-łaty 176.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 176.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>176.00</b>
141 d.2. 5	SST.III.8	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja 176.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 176.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>176.00</b>
142 d.2. 5	SST.III.8	NNRNKB 202 0537-03	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową TR 35 na łatach 176.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 176.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>176.00</b>
143 d.2. 5	SST.III.8	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej kominy 0.30*(0.64*2)*4 ściany 0.30*(10.38*2+2.60+7.46+16.01+0.19+7.82+1.48) attyka 0.46*(5.72+2.60+1.20+7.50) 0.32*(5.12+16.01+0.19) nadrynnowe 0.25*(7.74+5.24+8.25+5.16) podrynnowe 0.50*(7.74+5.24+8.25+5.16) podprzybitka 0.50*(7.74+5.24+8.25+5.16) nakrywki 0.84*0.84*2	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>	 1.54 16.90 7.83 6.82 6.60 13.20 13.20 1.41	
					<b>RAZEM</b>	<b>67.50</b>
144 d.2. 5	SST.III.8	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 7.74+5.24+8.25+5.16	m m	 26.39	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.39</b>
145 d.2. 5	SST.III.8	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 5 cm - z blachy ocynkowanej 3.10+3.20+5.90+2.40	m m	 14.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.60</b>
146 d.2. 5	SST.III.9	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa - paroizolacja 5.72*4.76+7.74*4.56+5.16*7.72+8.27*6.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 158.43	
					<b>RAZEM</b>	<b>158.43</b>
147 d.2. 0 5	SST.III.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt gr. 12 cm układanych na sucho - jedna warstwa 158.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 158.43	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>158.43</b>
148	SST.III.1 d.2.0 5	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt gr. 8 cm układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
			158.43	m <sup>2</sup>	158.43	
					<b>RAZEM</b>	<b>158.43</b>
<b>2.6</b>			<b>Podłoża i izolacje podposadzkowe</b>			
149	SST.III.2 d.2.6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - piasek	m <sup>3</sup>		
		sala	0.20*1230.38	m <sup>3</sup>	246.08	
		zaplecze	0.20*1227.70	m <sup>3</sup>	245.54	
		scena	0.20*78.85	m <sup>3</sup>	15.77	
		trybuna	0.20*213.80	m <sup>3</sup>	42.76	
					<b>RAZEM</b>	<b>550.15</b>
150	SST.III.4 d.2.6	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Beton B-20	m <sup>3</sup>		
			550.15	m <sup>3</sup>	550.15	
					<b>RAZEM</b>	<b>550.15</b>
151	SST.III.9 d.2.6	NNRNKB 202 0618-03 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z folii zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
			1230.38+1227.70+78.85+213.80	m <sup>2</sup>	2750.73	
					<b>RAZEM</b>	<b>2750.73</b>
152	SST.III.1 d.2.0 6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
			2750.73	m <sup>2</sup>	2750.73	
					<b>RAZEM</b>	<b>2750.73</b>
153	SST.III.1 d.2.0 6	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>		
			1.0*(71.73+60.91)*2	m <sup>2</sup>	265.28	
					<b>RAZEM</b>	<b>265.28</b>
154	SST.III.4 d.2.6	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-20	m <sup>2</sup>		
		trybuna	1230.38	m <sup>2</sup>	1230.38	
					<b>RAZEM</b>	<b>1230.38</b>
155	SST.III.4 d.2.6	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-20 - trybuna na gruncie	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 4 1230.38	m <sup>2</sup>	1230.38	
					<b>RAZEM</b>	<b>1230.38</b>
156	SST.III.3 d.2.6	KNNR 2 0105-09	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - płyty krzyżowo zbrojone prętami fi 6 mm - siatka 20x20 cm	t		
		trybuna	213.80*2.20*1.1/1000	t	0.52	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.52</b>
157	SST.III.1 d.2.0 6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. 2 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		piętro	493.30-(19.25+18.13)	m <sup>2</sup>	455.92	
					<b>RAZEM</b>	<b>455.92</b>
158	SST.III.9 d.2.6	NNRNKB 202 0618-03 analogia piętro	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z folii zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
			455.92	m <sup>2</sup>	455.92	
					<b>RAZEM</b>	<b>455.92</b>
159	SST.III.1 d.2.2 6	KNR 2-02 1102-02 1102-03 sala	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
			1230.38	m <sup>2</sup>	1230.38	
					<b>RAZEM</b>	<b>1230.38</b>
160	SST.III.1 d.2.2 6	KNR 2-02 1102-02 1102-03 zaplecze scena piętro	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
			1227.70	m <sup>2</sup>	1227.70	
			78.85	m <sup>2</sup>	78.85	
			455.92	m <sup>2</sup>	455.92	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>1762.47</b>
<b>2.7</b>			<b>Ścianki działowe, kanały wentylacyjne</b>			
161 d.2. 7	SST.III.6	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
		klatka sala	2.10*(2.36+2.10)*0.5*2.10+1.31*(2.10+2.37)	m <sup>2</sup>	15.69	
		zaplecze	3.45*3.06-1.15*2.10	m <sup>2</sup>	8.14	
		parter	3.45*2.91	m <sup>2</sup>	10.04	
			3.45*(6.05+1.72*2+1.75+2.90+0.90)-1.0*2.10*4	m <sup>2</sup>	43.49	
			3.45*(6.05+1.72*2+1.75+2.97+0.90)-1.0*2.10*4	m <sup>2</sup>	43.73	
			3.45*(6.05+1.72*2+1.75+2.97+0.90)-1.0*2.10*4	m <sup>2</sup>	43.73	
			3.45*(6.05*3+3.07+2.97+1.75*3)-1.0*2.10*6	m <sup>2</sup>	88.97	
		zaplecze	2.50*1.88-1.0*2.10	m <sup>2</sup>	2.60	
		piętro	2.65*(16.51+2.24+4.13*3+1.25*2+1.40)-1.0*2.10*8	m <sup>2</sup>	76.06	
			2.65*3.21	m <sup>2</sup>	8.51	
			2.65*(6.06+4.94+4.50+3.80+3.40)-1.0*2.10*6	m <sup>2</sup>	47.56	
			2.65*(6.06+5.14+4.20+3.80+3.40)-1.0*2.10*6	m <sup>2</sup>	47.29	
			2.65*(6.06+5.14+4.20+3.80+3.40)-1.0*2.10*6	m <sup>2</sup>	47.29	
					<b>RAZEM</b>	<b>483.10</b>
162 d.2. 7	SST.III.6	KNR 2-02 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/4 ceg.	m <sup>2</sup>		
			3.45*0.90*9	m <sup>2</sup>	27.94	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.94</b>
163 d.2. 7	SST.III.6	KNR 2-02 0122-05 analogia	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych	m		
		parter	3.45*10+2.50*4+2.35*4	m	53.90	
		piętro	2.65*52	m	137.80	
		dach	1.95*(3+2+6)+2.70*7+1.98*(2+4+2+4+2+2+8+2)+2.55*(2+6)+1.44*2+1.41*4+1.51*4	m	126.79	
					<b>RAZEM</b>	<b>318.49</b>
164 d.2. 7	SST.III.6	KNR 2-17 0101-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
			0.80*(1.30+3.30+1.10+1.70+1.80)	m <sup>2</sup>	7.36	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.36</b>
165 d.2. 7	SST.III.6	KNR 2-02 0123-01	Okładanie (szpałdowanie) kanałów wentylacyjnych cegłami grubości 1/4 ceg.	m <sup>2</sup>		
		parter	3.45*(0.20*2+0.52)	m <sup>2</sup>	3.17	
			3.45*(0.40+0.46)*2	m <sup>2</sup>	5.93	
			2.50*(0.40+0.46)*2	m <sup>2</sup>	4.30	
		piętro	2.35*(0.40+0.52)*2	m <sup>2</sup>	4.32	
			2.65*(0.20+0.72)*2	m <sup>2</sup>	4.88	
			2.65*(0.20+0.52)*2	m <sup>2</sup>	3.82	
			2.65*(0.40*2+0.72)	m <sup>2</sup>	4.03	
			2.65*(0.20+0.86)	m <sup>2</sup>	2.81	
			2.65*(0.20+0.66*2)	m <sup>2</sup>	4.03	
			2.65*(0.20+0.46*2)*9	m <sup>2</sup>	26.71	
			2.65*(0.20*2+0.52)	m <sup>2</sup>	2.44	
			2.65*(0.40*2+0.72)*2	m <sup>2</sup>	8.06	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.50</b>
166 d.2. 7	SST.III.6	KNR 2-02 0123-02	Okładanie kominów wentylacyjnych cegłami grubości 1/2 ceg. - dziurawka	m <sup>2</sup>		
		dach	1.95*(0.20+0.84)*2	m <sup>2</sup>	4.06	
			1.95*(0.20+0.64)*2	m <sup>2</sup>	3.28	
			1.95*(0.40+0.84)*2	m <sup>2</sup>	4.84	
			2.70*(0.20+1.04)*2	m <sup>2</sup>	6.70	
			2.70*(0.20+0.84)*2	m <sup>2</sup>	5.62	
			1.98*(0.20+0.64)*2*5	m <sup>2</sup>	16.63	
			1.98*(0.20*3+1.16*2)*2	m <sup>2</sup>	11.56	
			1.98*(0.60*2+0.20+1.16*2)*2	m <sup>2</sup>	14.73	
			2.55*(0.60+0.64)*2	m <sup>2</sup>	6.32	
			2.55*(0.20+0.64)*2	m <sup>2</sup>	4.28	
			1.44*(0.20+0.44)*2*2	m <sup>2</sup>	3.69	
			1.41*(0.40+0.64)*2	m <sup>2</sup>	2.93	
			1.51*(0.40+0.64)*2	m <sup>2</sup>	3.14	
					<b>RAZEM</b>	<b>87.78</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wycliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
167 d.2. 7	SST.III.6	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. - podstawy dachowe  1.0*(0.40+0.28)*2*2 1.38*(0.40+0.28)*2*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.72 5.63	
					RAZEM	8.35
168 d.2. 7	SST.III.4	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm  nakrywy	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.79	
					RAZEM	10.79
3			STAN WYKOŃCZENIOWY			
3.1			Tynkowanie, malowanie			
169 d.3. 1	SST.III.1	KNR 9-03 0209-08	Podkład tynkarski pod glazurę	m <sup>2</sup>		
		pom.14	2.05*(1.35+2.97)*2-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	15.66	
		pom.15	2.05*(1.60+2.97+2.96+3.07)*2-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	41.41	
		pom.16	2.05*(1.75+1.42)*2-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	10.95	
		pom.17	2.05*(1.75+2.20)*2-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	14.14	
		pom.18	2.05*(1.75*2+1.03+1.05)*2-1.0*2.05*3	m <sup>2</sup>	16.73	
		pom.20	2.05*(6.06+3.22)*2-1.0*2.05*2+0.40*(1.0+2.05*2)	m <sup>2</sup>	35.99	
		pom.21	2.05*(5.50+2.97+0.90*4)*2-1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>	45.39	
		pom.22	2.05*(2.97+2.15)*2-1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>	16.89	
		pom.24	2.05*(6.06+2.97)*2-1.0*2.05*2+0.40*(1.0+2.05*2)	m <sup>2</sup>	34.96	
		pom.25	2.05*(5.50+2.97+0.90*4)*2-1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>	45.39	
		pom.26	2.05*(2.97+2.15)*2-1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>	16.89	
		pom.28	2.05*(6.06+2.90)*2-1.0*2.05*2+0.40*(1.0+2.05*2)	m <sup>2</sup>	34.68	
		pom.29	2.05*(5.50+2.90+0.90*4)*2-1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>	45.10	
		pom.30	2.05*(2.90+2.15)*2-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	18.66	
		pom.1.4, 1.7, 1.10, 1.13, 1.16, 1.,19, 1.22, 1.25,	(2.05*(1.94+2.0)*2-1.0*2.05)*8	m <sup>2</sup>	112.83	
		pom.1.27	1.60*(0.60*2+4.13)	m <sup>2</sup>	8.53	
		pom.1.28	2.05*(1.44+1.40)*2-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	9.59	
		pom.1.30	2.05*(2.57+1.40)*2-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	14.23	
		pom.1.33	2.05*(2.24+1.40)*2-1.0*2.05	m <sup>2</sup>	12.87	
					RAZEM	550.89
170 d.3. 1	SST.III.1	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
			550.89	m <sup>2</sup>	550.89	
					RAZEM	550.89
171 d.3. 1	SST.III.1	KNNR 2 0805-07	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m		
			550.89*1.04	m	572.93	
					RAZEM	572.93
172 d.3. 1	SST.III.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach na wys. pow. 4,5 m	m <sup>2</sup>		
		sala sportowa	(10.88+9.74)*0.5*25.14*2+9.74*(49.86+3.90)-5.53*12.20-(1.50*2.12+2.40*2.12*2+3.60*2.12+2.40*2.10+5.40*5.40*2+1.80*5.40*2+1.80*1.80*2)	m <sup>2</sup>	864.28	
			8.98*0.45*12	m <sup>2</sup>	48.49	
		scena	6.18*(6.13*2+12.96+0.38*2)	m <sup>2</sup>	160.56	
		trybuny	(9.23+9.93)*0.5*2.99*2+3.27*45.26+1.96*(5.65+6.37)*0.5*2	m <sup>2</sup>	228.85	
		łącznie	5.05*(12.49*2+1.20)+2.55*5.40-1.20*2.90*3	m <sup>2</sup>	135.54	
					RAZEM	1437.72
173 d.3. 1	SST.III.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		pom.1	3.15*(3.50*2+6.60+0.30*2)-1.97*2.67	m <sup>2</sup>	39.47	
			2.50*(5.54+0.14+5.36+1.71)	m <sup>2</sup>	31.88	
		pom.1a	2.35*(3.50*2+6.60+0.30*2)-2.40*2.12+1.20*6.60	m <sup>2</sup>	36.20	
		pom.2	2.50*(4.88+6.39+2.74)-(1.0*2.10+2.40*2.10)	m <sup>2</sup>	27.88	
		pom.2a	2.50*(4.88+1.59)*2-1.0*2.10	m <sup>2</sup>	30.25	
		pom.3	3.45*(7.81+14.86)*2+1.20*2.10*0.5*2-(2.50*4.26+1.50*2.12+2.40*2.12+3.0*2.25)	m <sup>2</sup>	133.28	
		pom.4	3.45*(3.31+6.36+2.91+3.36+0.69)-2.40*2.12	m <sup>2</sup>	52.29	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom.5	$3.45 \times (2.46 + 26.90 \times 2) - (1.01 \times 2.10 \times 6 + 1.45 \times 3.0)$	m <sup>2</sup>	177.02	
		pom.5a	$3.45 \times (2.90 + 5.20) \times 2$	m <sup>2</sup>	55.89	
		pom.6	$2.86 \times (3.95 \times 2 + 45.96 + (0.40 + 0.70) \times 2 \times 6) - (1.50 \times 2.12 + 1.50 \times 2.10 + 5.40 \times 1.20 \times 4)$	m <sup>2</sup>	159.54	
		pom.7	$3.45 \times (2.76 + 5.86) \times 2 - (1.50 \times 2.12 + 1.50 \times 2.10) \times 2$	m <sup>2</sup>	46.82	
		pom.10	$3.45 \times (2.75 \times 2 + 3.06)$	m <sup>2</sup>	29.53	
		pom.11	$3.45 \times (3.72 + 3.06) \times 2 - 1.0 \times 2.10$	m <sup>2</sup>	44.68	
		pom.12	$3.45 \times (5.76 + 10.07) \times 2 - 2.40 \times 2.12$	m <sup>2</sup>	104.14	
		pom.13	$3.45 \times (6.06 + 2.72) \times 2 - (1.0 \times 2.10 + 3.60 \times 2.12)$	m <sup>2</sup>	50.85	
		pom.14	$1.40 \times (1.35 + 2.97) \times 2$	m <sup>2</sup>	12.10	
		pom.15	$1.40 \times (1.60 + 2.97 + 2.96 + 3.07) \times 2$	m <sup>2</sup>	29.68	
		pom.16	$1.40 \times (1.75 + 1.42) \times 2$	m <sup>2</sup>	8.88	
		pom.17	$1.40 \times (1.75 + 2.20) \times 2$	m <sup>2</sup>	11.06	
		pom.18	$1.40 \times (1.75 \times 2 + 1.03 + 1.05) \times 2$	m <sup>2</sup>	15.62	
		pom.19	$3.45 \times (1.60 + 1.68) \times 2 - 1.0 \times 2.05 \times 3$	m <sup>2</sup>	16.48	
		pom.20	$1.40 \times (6.06 + 3.22) \times 2$	m <sup>2</sup>	25.98	
		pom.21	$1.40 \times (5.50 + 2.97 + 0.90 \times 4) \times 2$	m <sup>2</sup>	33.80	
		pom.22	$1.40 \times (2.97 + 2.15) \times 2$	m <sup>2</sup>	14.34	
		pom.23	$3.45 \times (1.60 + 1.68) \times 2 - 1.0 \times 2.05 \times 3$	m <sup>2</sup>	16.48	
		pom.24	$1.40 \times (6.06 + 2.97) \times 2$	m <sup>2</sup>	25.28	
		pom.25	$1.40 \times (5.50 + 2.97 + 0.90 \times 4) \times 2$	m <sup>2</sup>	33.80	
		pom.26	$1.40 \times (2.97 + 2.15) \times 2$	m <sup>2</sup>	14.34	
		pom.27	$3.45 \times (1.60 + 1.68) \times 2 - 1.0 \times 2.05 \times 3$	m <sup>2</sup>	16.48	
		pom.28	$1.40 \times (6.06 + 2.90) \times 2$	m <sup>2</sup>	25.09	
		pom.29	$1.40 \times (5.50 + 2.90 + 0.90 \times 4) \times 2$	m <sup>2</sup>	33.60	
		pom.30	$1.40 \times (2.90 + 2.15) \times 2$	m <sup>2</sup>	14.14	
		pom.31	$3.45 \times (2.91 + 2.46) \times 2$	m <sup>2</sup>	37.05	
		pom.32	$3.45 \times (2.91 + 5.73 + 0.26) \times 2$	m <sup>2</sup>	61.41	
		pom.1.1	$2.65 \times (3.17 + 2.65) \times 2 - 1.50 \times 2.12$	m <sup>2</sup>	27.67	
		pom.1.2	$3.35 \times (1.92 + 7.81) - 1.50 \times 2.12 + 2.65 \times (1.92 + 3.21 + 25.44 \times 2 + 0.30 \times 2 + 12.52 \times 2 + 1.25 \times 2) - 1.0 \times 2.05 \times 12$	m <sup>2</sup>	227.81	
		pom.1.3	$2.65 \times (4.0 + 1.91) - 1.0 \times 2.05$	m <sup>2</sup>	13.61	
		pom.1.3a	$3.35 \times (12.82 \times 2 + 7.81) - 5.40 \times 1.80$	m <sup>2</sup>	102.34	
		pom.1.4	$1.40 \times (1.94 + 2.0) \times 2$	m <sup>2</sup>	11.03	
		pom.1.5	$2.65 \times (2.97 + 4.20) \times 2 - 1.0 \times 2.05$	m <sup>2</sup>	35.95	
		pom.1.6	$2.65 \times (4.0 + 1.91) - 1.0 \times 2.05 \times 3$	m <sup>2</sup>	9.51	
		pom.1.7	$1.40 \times (1.94 + 2.0) \times 2$	m <sup>2</sup>	11.03	
		pom.1.8	$2.65 \times (2.97 + 4.20) \times 2 - 1.0 \times 2.05$	m <sup>2</sup>	35.95	
		pom.1.9	$2.65 \times (4.0 + 1.91) - 1.0 \times 2.05 \times 3$	m <sup>2</sup>	9.51	
		pom.1.10	$1.40 \times (1.94 + 2.0) \times 2$	m <sup>2</sup>	11.03	
		pom.1.11	$2.65 \times (2.97 + 4.20) \times 2 - 1.0 \times 2.05$	m <sup>2</sup>	35.95	
		pom.1.12	$2.65 \times (4.0 + 1.91) - 1.0 \times 2.05 \times 3$	m <sup>2</sup>	9.51	
		pom.1.13	$1.40 \times (1.94 + 2.0) \times 2$	m <sup>2</sup>	11.03	
		pom.1.14	$2.65 \times (2.97 + 4.20) \times 2 - 1.0 \times 2.05$	m <sup>2</sup>	35.95	
		pom.1.15	$2.65 \times (4.0 + 1.91) - 1.0 \times 2.05 \times 3$	m <sup>2</sup>	9.51	
		pom.1.16	$1.40 \times (1.94 + 2.0) \times 2$	m <sup>2</sup>	11.03	
		pom.1.17	$2.65 \times (2.97 + 4.20) \times 2 - 1.0 \times 2.05$	m <sup>2</sup>	35.95	
		pom.1.18	$2.65 \times (4.0 + 1.91) - 1.0 \times 2.05 \times 3$	m <sup>2</sup>	9.51	
		pom.1.19	$1.40 \times (1.94 + 2.0) \times 2$	m <sup>2</sup>	11.03	
		pom.1.20	$2.65 \times (2.97 + 4.20) \times 2 - 1.0 \times 2.05$	m <sup>2</sup>	35.95	
		pom.1.21	$2.65 \times (4.0 + 1.91) - 1.0 \times 2.05 \times 3$	m <sup>2</sup>	9.51	
		pom.1.22	$1.40 \times (1.94 + 2.0) \times 2$	m <sup>2</sup>	11.03	
		pom.1.23	$2.65 \times (2.97 + 4.50) \times 2 - 1.0 \times 2.05$	m <sup>2</sup>	37.54	
		pom.1.24	$2.65 \times (4.0 + 1.91) - 1.0 \times 2.05 \times 3$	m <sup>2</sup>	9.51	
		pom.1.25	$1.40 \times (1.94 + 2.0) \times 2$	m <sup>2</sup>	11.03	
		pom.1.26	$2.65 \times (6.42 + 4.50) \times 2 - 1.0 \times 2.05$	m <sup>2</sup>	55.83	
		pom.1.27	$2.65 \times (6.36 + 4.13) \times 2 - 1.0 \times 2.05 - 1.60 \times (0.60 \times 2 + 4.13)$	m <sup>2</sup>	45.02	
		pom.1.28	$1.40 \times (1.44 + 1.40) \times 2$	m <sup>2</sup>	7.95	
		pom.1.29	$2.65 \times (1.85 + 4.13) \times 2 - 1.0 \times 2.05 \times 3$	m <sup>2</sup>	25.54	
		pom.1.30	$1.40 \times (2.57 + 1.40) \times 2$	m <sup>2</sup>	11.12	
		pom.1.31	$2.65 \times (2.73 + 4.13) \times 2 - 10 \times 2.05$	m <sup>2</sup>	15.86	
		pom.1.32	$2.65 \times (2.60 + 2.24) \times 2 - 1.0 \times 2.05 \times 3$	m <sup>2</sup>	19.50	
		pom.1.33	$1.40 \times (2.24 + 1.40) \times 2$	m <sup>2</sup>	10.19	
		pom.1.34	$2.65 \times (2.53 + 3.14) \times 2 - 1.0 \times 2.05$	m <sup>2</sup>	28.00	
		pom.1.35	$2.65 \times (5.86 \times 2 + 2.90)$	m <sup>2</sup>	38.74	
		pom.1.36	$2.38 \times (1.99 \times 2 + 45.96 + (0.70 + 0.40) \times 2 \times 6) - (1.50 \times 2.10 + 1.50 \times 2.12 + 5.40 \times 1.20 \times 2)$	m <sup>2</sup>	130.98	
		pom.1.37	$2.65 \times (2.76 + 5.86) \times 2 - 1.50 \times 2.10$	m <sup>2</sup>	42.54	
					<b>RAZEM</b>	<b>2676.08</b>
174	SST.III.1 d.3. 1	KNR 2-02 0803-03 z.sz. 5.4. 9910-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach Ściany krzywoliniowe. - słupy	m <sup>2</sup>		
			$3.45 \times 3.14 \times 0.30$	m <sup>2</sup>	3.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.25</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
175	SST.III.1 d.3. 1 1	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		pom.1	97.35	m <sup>2</sup>	97.35	
		pom.1a	33.25	m <sup>2</sup>	33.25	
		pom.2	26.71	m <sup>2</sup>	26.71	
		pom.2a	6.77	m <sup>2</sup>	6.77	
		pom.4	2.91*1.56+3.15*2.70	m <sup>2</sup>	13.04	
		pom.5a	2.91*(1.55+1.85)	m <sup>2</sup>	9.89	
		pom.6	2.39*45.96	m <sup>2</sup>	109.84	
		pom.7	2.68*(2.09+1.67)	m <sup>2</sup>	10.08	
		pom.9	78.85	m <sup>2</sup>	78.85	
		pom.10	11.38	m <sup>2</sup>	11.38	
		pom.11	8.30	m <sup>2</sup>	8.30	
		pom.12	56.90	m <sup>2</sup>	56.90	
		pom.31	7.14	m <sup>2</sup>	7.14	
		pom.32	16.0	m <sup>2</sup>	16.00	
		pom.1.1	19.25	m <sup>2</sup>	19.25	
		pom.1.3	7.36	m <sup>2</sup>	7.36	
		pom.1.4	3.83	m <sup>2</sup>	3.83	
		pom.1.5	12.47	m <sup>2</sup>	12.47	
		pom.1.6	7.36	m <sup>2</sup>	7.36	
		pom.1.7	3.03	m <sup>2</sup>	3.03	
		pom.1.8	12.47	m <sup>2</sup>	12.47	
		pom.1.9	7.54	m <sup>2</sup>	7.54	
		pom.1.10	3.83	m <sup>2</sup>	3.83	
		pom.1.11	12.47	m <sup>2</sup>	12.47	
		pom.1.12	7.19	m <sup>2</sup>	7.19	
		pom.1.13	3.83	m <sup>2</sup>	3.83	
		pom.1.14	12.47	m <sup>2</sup>	12.47	
		pom.1.15	7.54	m <sup>2</sup>	7.54	
		pom.1.16	3.83	m <sup>2</sup>	3.83	
		pom.1.17	12.47	m <sup>2</sup>	12.47	
		pom.1.18	7.54	m <sup>2</sup>	7.54	
		pom.1.19	3.83	m <sup>2</sup>	3.83	
		pom.1.20	12.47	m <sup>2</sup>	12.47	
		pom.1.21	7.18	m <sup>2</sup>	7.18	
		pom.1.22	3.83	m <sup>2</sup>	3.83	
		pom.1.23	12.47	m <sup>2</sup>	12.47	
		pom.1.24	7.50	m <sup>2</sup>	7.50	
		pom.1.25	3.83	m <sup>2</sup>	3.83	
		pom.1.26	22.88	m <sup>2</sup>	22.88	
		pom.1.27	27.11	m <sup>2</sup>	27.11	
		pom.1.28	1.74	m <sup>2</sup>	1.74	
		pom.1.29	7.64	m <sup>2</sup>	7.64	
		pom.1.30	3.59	m <sup>2</sup>	3.59	
		pom.1.31	12.0	m <sup>2</sup>	12.00	
		pom.1.32	4.83	m <sup>2</sup>	4.83	
		pom.1.33	3.0	m <sup>2</sup>	3.00	
		pom.1.34	9.79	m <sup>2</sup>	9.79	
		pom.1.35	18.13	m <sup>2</sup>	18.13	
		pom.1.36	2.13*45.96	m <sup>2</sup>	97.89	
		pom.1.37	16.11	m <sup>2</sup>	16.11	
					<b>RAZEM</b>	<b>905.80</b>
176	SST.III.1 d.3. 1 1	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III	m <sup>2</sup>		
		pom.1	1.65*6.60	m <sup>2</sup>	10.89	
		pom.4	1.355*2.10*2	m <sup>2</sup>	5.69	
		pom.5a	1.355*2.10*2	m <sup>2</sup>	5.69	
		pom.6	1.96*45.96	m <sup>2</sup>	90.08	
		pom.7	(1.23+1.25)*2.10	m <sup>2</sup>	5.21	
					<b>RAZEM</b>	<b>117.56</b>
177	SST.III.1 d.3. 1 1	KNR 2-02 0810-05	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m2 o szerokości 15 cm	m <sup>2</sup>		
			0.15*(1.95+2.67*2)	m <sup>2</sup>	1.09	
			0.15*(2.40+2.12*2)*4	m <sup>2</sup>	3.98	
			0.15*(1.50+2.12*2)*7	m <sup>2</sup>	6.03	
			0.15*(1.50+2.10*2)*3	m <sup>2</sup>	2.56	
			0.15*(2.40+2.10*2)	m <sup>2</sup>	0.99	
			0.15*(1.20+2.90*2)*3	m <sup>2</sup>	3.15	
			0.15*(5.40+1.20*2)*6	m <sup>2</sup>	7.02	
			0.15*(5.40+5.40*2)*2	m <sup>2</sup>	4.86	
			0.15*(1.80+5.40*2)*2	m <sup>2</sup>	3.78	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.15*1.80*3*2	m <sup>2</sup>	1.62	
			0.15*(3.60+2.12*2)	m <sup>2</sup>	1.18	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.26</b>
178	SST.III.1 d.3. 1 1	KNR 9-03 0109-07	Założenie narożników tynkarskich	m <sup>2</sup>		
			1437.72+2676.08+36.26	m <sup>2</sup>	4150.06	
					<b>RAZEM</b>	<b>4150.06</b>
179	SST.III.1 d.3. 1 1	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych akustycznych gr. 5 mm z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>		
		hala	28.16*49.86	m <sup>2</sup>	1404.06	
					<b>RAZEM</b>	<b>1404.06</b>
180	SST.III.1 d.3. 1 1	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>		
		pom.3	100.36	m <sup>2</sup>	100.36	
		pom.5	66.23	m <sup>2</sup>	66.23	
		pom.13	16.48	m <sup>2</sup>	16.48	
		pom.1.2	86.32	m <sup>2</sup>	86.32	
		pom.1.3a	100.10	m <sup>2</sup>	100.10	
					<b>RAZEM</b>	<b>369.49</b>
181	SST.III.1 d.3. 1 1	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych wodoodpornych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>		
		pom.14	4.0	m <sup>2</sup>	4.00	
		pom.15	13.86	m <sup>2</sup>	13.86	
		pom.16	2.48	m <sup>2</sup>	2.48	
		pom.17	3.85	m <sup>2</sup>	3.85	
		pom.18	3.62	m <sup>2</sup>	3.62	
		pom.19	2.68	m <sup>2</sup>	2.68	
		pom.20	21.51	m <sup>2</sup>	21.51	
		pom.21	14.50	m <sup>2</sup>	14.50	
		pom.22	6.38	m <sup>2</sup>	6.38	
		pom.23	2.68	m <sup>2</sup>	2.68	
		pom.24	21.51	m <sup>2</sup>	21.51	
		pom.25	14.50	m <sup>2</sup>	14.50	
		pom.26	6.38	m <sup>2</sup>	6.38	
		pom.27	2.79	m <sup>2</sup>	2.79	
		pom.28	21.10	m <sup>2</sup>	21.10	
		pom.29	14.13	m <sup>2</sup>	14.13	
		pom.30	6.23	m <sup>2</sup>	6.23	
					<b>RAZEM</b>	<b>162.20</b>
182	SST.III.1 d.3. 1 1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			62	szt.	62.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>62.00</b>
183	SST.III.1 d.3. 1 1	KNR 2-02 2004-05	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01	m <sup>2</sup>		
			0.35*2*1.30	m <sup>2</sup>	0.91	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.91</b>
184	SST.III.1 d.3. 1 1	KNR 2-02 2004-01	Obud.pionów płytami gips.-karton.n wodoodpornymi . a rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01	m <sup>2</sup>		
		kanalizacja przybory	(3.45+2.65)*0.30*2*11 1.30*(0.80*3+1.0*7+2.06+1.75+1.20+1.65+0.80*8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.26 29.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>69.46</b>
185	SST.III.1 d.3. 1 1	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		pom.1	1.50*(3.50*2+6.60+0.30*2)-1.97*1.50	m <sup>2</sup>	18.34	
			1.50*(5.54+0.14+5.36+1.71)	m <sup>2</sup>	19.12	
		łącznik	1.50*(12.49*2+1.20)-1.20*1.50*3	m <sup>2</sup>	33.87	
		pom.1a	1.50*(3.50*2+6.60+0.30*2)-2.40*1.50+1.20*6.60	m <sup>2</sup>	25.62	
		pom.2	1.50*(4.88+6.39+2.74)-(1.0+2.40)*1.50	m <sup>2</sup>	15.92	
		pom.3	1.50*(7.81+14.86)*2+1.20*2.10*0.5*2-(2.50*1.50+1.50*1.50+2.40*1.50+3.0*1.50)	m <sup>2</sup>	56.43	
			1.50*3.14*0.30	m <sup>2</sup>	1.41	
		pom.4	1.50*(3.31+6.36+2.91+3.36+0.69)-2.40*1.50	m <sup>2</sup>	21.34	
		pom.5	1.50*(2.46+26.90*2)-(1.01*1.50*6+1.45*1.50)	m <sup>2</sup>	73.12	
		pom.5a	1.50*(2.90+5.20)*2	m <sup>2</sup>	24.30	
		pom.7	1.50*(2.76+5.86)*2-(1.50*1.50+1.50*1.50)*2	m <sup>2</sup>	16.86	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom.1.1	1.50*(3.17+2.65)*2-1.50*1.50	m <sup>2</sup>	15.21	
		pom.1.2	1.50*(1.92+7.81)-1.50*1.50+2.65*(1.92+3.21+25.44*2+0.30*2+12.52*2+1.25*2)-1.0*1.50*12	m <sup>2</sup>	217.34	
		pom.1.35	1.50*(5.86*2+2.90)	m <sup>2</sup>	21.93	
		pom.1.37	1.50*(2.76+5.86)*2-1.50*1.50	m <sup>2</sup>	23.61	
					<b>RAZEM</b>	<b>584.42</b>
186	SST.III.1 d.3. 4 1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania pow. 4,5 m	m <sup>2</sup>		
			1437.72-33.87+100.36+78.85	m <sup>2</sup>	1583.06	
					<b>RAZEM</b>	<b>1583.06</b>
187	SST.III.1 d.3. 4 1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		ściany	2676.08+36.26	m <sup>2</sup>	2712.34	
		stropy i biegi	905.80+117.56	m <sup>2</sup>	1023.36	
		tynk	-(584.42-33.87)	m <sup>2</sup>	-550.55	
					<b>RAZEM</b>	<b>3185.15</b>
188	SST.III.1 d.3. 4 1	KNR 2-02 1605-04	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 9 m	m <sup>2</sup>		
		hala	28.16*49.86+7.81*(12.82+1.92)	m <sup>2</sup>	1519.18	
		pom.3	100.36	m <sup>2</sup>	100.36	
		pom.9	78.85	m <sup>2</sup>	78.85	
					<b>RAZEM</b>	<b>1698.39</b>
189	SST.III.1 d.3. 4 1	analiza indywidualna	Czas pracy rusztowań	m-g		
			953.16	m-g	953.16	
					<b>RAZEM</b>	<b>953.16</b>
<b>3.2</b>			<b>Posadzki</b>			
190	SST.III.1 d.3. 2 2	KNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
		pom.1	97.35	m <sup>2</sup>	97.35	
		pom.2	26.71	m <sup>2</sup>	26.71	
		pom.2a	6.77	m <sup>2</sup>	6.77	
		pom.3	100.36	m <sup>2</sup>	100.36	
		pom.5	66.23	m <sup>2</sup>	66.23	
		pom.6	213.80	m <sup>2</sup>	213.80	
		pom.7	2.68*2.09	m <sup>2</sup>	5.60	
		pom.9	78.85	m <sup>2</sup>	78.85	
		pom.10	11.38	m <sup>2</sup>	11.38	
		pom.11	8.30	m <sup>2</sup>	8.30	
		pom.12	56.90	m <sup>2</sup>	56.90	
		pom.13	16.48	m <sup>2</sup>	16.48	
		pom.1.2	86.32	m <sup>2</sup>	86.32	
		pom.1.3a	100.10	m <sup>2</sup>	100.10	
		pom.1.3	7.36	m <sup>2</sup>	7.36	
		pom.1.5	12.47	m <sup>2</sup>	12.47	
		pom.1.6	7.36	m <sup>2</sup>	7.36	
		pom.1.8	12.47	m <sup>2</sup>	12.47	
		pom.1.9	7.54	m <sup>2</sup>	7.54	
		pom.1.11	12.47	m <sup>2</sup>	12.47	
		pom.1.12	7.19	m <sup>2</sup>	7.19	
		pom.1.14	12.47	m <sup>2</sup>	12.47	
		pom.1.15	7.54	m <sup>2</sup>	7.54	
		pom.1.17	12.47	m <sup>2</sup>	12.47	
		pom.1.18	7.54	m <sup>2</sup>	7.54	
		pom.1.20	12.47	m <sup>2</sup>	12.47	
		pom.1.21	7.18	m <sup>2</sup>	7.18	
		pom.1.23	12.47	m <sup>2</sup>	12.47	
		pom.1.24	7.50	m <sup>2</sup>	7.50	
		pom.1.26	22.88	m <sup>2</sup>	22.88	
		pom.1.29	7.64	m <sup>2</sup>	7.64	
		pom.1.31	12.0	m <sup>2</sup>	12.00	
		pom.1.32	4.83	m <sup>2</sup>	4.83	
		pom.1.34	9.79	m <sup>2</sup>	9.79	
		pom.1.36	183.98	m <sup>2</sup>	183.98	
					<b>RAZEM</b>	<b>1262.77</b>
191	SST.III.1 d.3. 2 2	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCW - trybuny	m <sup>2</sup>		
			45.96*(2.85+1.96)+1.25*1.40	m <sup>2</sup>	222.82	



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$45.96 \cdot (0.15 \cdot 8 + 0.15 \cdot 5) + 1.4 \cdot 0.17 \cdot 6$	m <sup>2</sup>	91.05	
					<b>RAZEM</b>	<b>313.87</b>
192	SST.III.1 d.3. 2 2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m <sup>2</sup>		
			1262.77-222.82	m <sup>2</sup>	1039.95	
					<b>RAZEM</b>	<b>1039.95</b>
193	SST.III.1 d.3. 2 2	KNR 2-02 1114-08	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - okładziny stopni schodowych z PCW	m		
			$45.96 \cdot (4+5) + 1.20 \cdot 5 \cdot 4 + 1.40 \cdot 6$	m	446.04	
					<b>RAZEM</b>	<b>446.04</b>
194	SST.III.1 d.3. 2 2	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane	m		
			$(313.87 + 1039.95) \cdot 1.2$	m	1624.58	
					<b>RAZEM</b>	<b>1624.58</b>
195	SST.III.1 d.3. 2 2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m <sup>2</sup>		
		pom.1a	33.25	m <sup>2</sup>	33.25	
		pom.4	35.69	m <sup>2</sup>	35.69	
		pom.5a	15.10	m <sup>2</sup>	15.10	
		pom.6	2.39*45.96	m <sup>2</sup>	109.84	
		pom.7	2.76*1.67	m <sup>2</sup>	4.61	
		pom.14	4.0	m <sup>2</sup>	4.00	
		pom.15	13.86	m <sup>2</sup>	13.86	
		pom.16	2.48	m <sup>2</sup>	2.48	
		pom.17	3.85	m <sup>2</sup>	3.85	
		pom.18	3.62	m <sup>2</sup>	3.62	
		pom.19	2.68	m <sup>2</sup>	2.68	
		pom.20	21.51	m <sup>2</sup>	21.51	
		pom.21	14.50	m <sup>2</sup>	14.50	
		pom.22	6.38	m <sup>2</sup>	6.38	
		pom.23	2.68	m <sup>2</sup>	2.68	
		pom.24	21.51	m <sup>2</sup>	21.51	
		pom.25	14.50	m <sup>2</sup>	14.50	
		pom.26	6.38	m <sup>2</sup>	6.38	
		pom.27	2.79	m <sup>2</sup>	2.79	
		pom.28	21.10	m <sup>2</sup>	21.10	
		pom.29	14.13	m <sup>2</sup>	14.13	
		pom.30	6.23	m <sup>2</sup>	6.23	
		pom.31	7.14	m <sup>2</sup>	7.14	
		pom.32	16.0	m <sup>2</sup>	16.00	
		pom.1.1	3.17*(2.82+1.55)	m <sup>2</sup>	13.85	
		pom.1.4	3.83	m <sup>2</sup>	3.83	
		pom.1.7	3.03	m <sup>2</sup>	3.03	
		pom.1.10	3.83	m <sup>2</sup>	3.83	
		pom.1.13	3.83	m <sup>2</sup>	3.83	
		pom.1.16	3.83	m <sup>2</sup>	3.83	
		pom.1.19	3.83	m <sup>2</sup>	3.83	
		pom.1.22	3.83	m <sup>2</sup>	3.83	
		pom.1.25	3.83	m <sup>2</sup>	3.83	
		pom.1.27	27.11	m <sup>2</sup>	27.11	
		pom.1.28	1.74	m <sup>2</sup>	1.74	
		pom.1.30	3.59	m <sup>2</sup>	3.59	
		pom.1.33	3.0	m <sup>2</sup>	3.00	
		pom.1.35	2.91*(2.51+1.55)	m <sup>2</sup>	11.81	
		pom.1.37	2.68*(1.67+1.79)	m <sup>2</sup>	9.27	
					<b>RAZEM</b>	<b>484.04</b>
196	SST.III.1 d.3. 2 2	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
			$1.59 \cdot (0.165 + 0.3) \cdot 4$	m <sup>2</sup>	2.96	
			$1.65 \cdot (0.17 + 0.3) \cdot 16$	m <sup>2</sup>	12.41	
			$1.99 \cdot (0.15 + 0.3) \cdot 8$	m <sup>2</sup>	7.16	
			$1.335 \cdot (0.17 + 0.3) \cdot 15$	m <sup>2</sup>	9.41	
			$1.335 \cdot (0.17 + 0.3) \cdot 15$	m <sup>2</sup>	9.41	
			$(1.23 + 1.25) \cdot (0.17 + 0.3) \cdot 8$	m <sup>2</sup>	9.32	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.67</b>
197	SST.III.1 d.3. 2 2	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			$(484.04 + 50.67) \cdot 1.15$	m	614.92	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>614.92</b>
198	SST.III.1 d.3. 2 2	wycena indywidualna	Systemowa podłoga sportowa - nawierzchnia sportowa 7 mm+ na 2x płytę wiórową ułożone poprzecznie, folia izolacyjna, ślepa podłoga ze sklejki o wym. 19x90 - sklejka przybita ażurowo, legary o wym. 25x90 - dla dolnego legara i 19x90 dla górnego, ułożone krzyżowo w rozstawie osiowym co ok. 50cm na klinach wraz z malowaniem boisk 1230.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1230.38	
					<b>RAZEM</b>	<b>1230.38</b>
			<b>Stolarka i ślusarka</b>			
199	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR-W 2-02 1018-02 O9	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 - okna stałe, okrągłe, szklone szkłem zespolonym, bezpiecznym 0.44*0.44*3.14*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.26	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.26</b>
200	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR-W 2-02 1018-02 O7	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 - okna uchylno-rozwierne, z okuciami umożliwiającymi infiltrację powietrza, wyposażone w nawiewnik higrosterowany Szkło bezpieczne. 0.58*1.455*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.69	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.69</b>
201	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR-W 2-02 1018-04 O1 O2	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - okna uchylno-rozwierne, z okuciami umożliwiającymi infiltrację powietrza, wyposażone w nawiewnik higrosterowany Szkło bezpieczne. 1.78*1.155*12 1.78*1.455*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.67 31.08	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.75</b>
202	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR-W 2-02 1018-04 O5	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - okna uchylno-rozwierne, z okuciami umożliwiającymi infiltrację powietrza, wyposażone w nawiewnik higrosterowany Szkło bezpieczne.. otwieranie dźwignią z poziomu podłogi 1.78*1.755*11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.36	
					<b>RAZEM</b>	<b>34.36</b>
203	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR-W 2-02 1018-04 O3 O8	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - okna stałe, z uchylną górną kwaterą, z okuciami umożliwiającymi infiltrację powietrza, wyposażone w nawiewnik higrosterowany Szkło bezpieczne. 1.18*2.855*5 0.74*2.855	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.84 2.11	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.95</b>
204	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR-W 2-02 1018-04 O6	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - okna stałe sali gimnastycznej, Szkło bezpieczne. 1.78*3.555*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50.62	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.62</b>
205	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR-W 2-02 1039-02 OW1	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - okna uchylno-rozwierne wewnętrzne, EI60 1.18*1.155	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.36	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.36</b>
206	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR-W 2-02 1039-03 OW2	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 1.48*1.455*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.61	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.61</b>
207	SST.III.1 d.3. 3 3	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 1.80*65+1.20*5+0.60*2+0.76+1.20+1.50*4	m m	 132.16	
					<b>RAZEM</b>	<b>132.16</b>
208	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR-W 2-02 1018-05 B1/ B2	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1.115*2.38*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.96	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.96</b>
209	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 - naświetla wewnętrzne, szklone pojedynczo 0.88*0.755*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.99	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.99</b>
210	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR-W 2-02 1040-01 Dz1 Dz4	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, zewnętrzne, całe przeszkłone, szkło bezpieczne, wyposażone w samozamykacz 1.20*2.90 1.20*2.10*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.48 7.56	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>11.04</b>
211	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, zewnętrzne, całe przeszklone, szkło bezpieczne, wyposażone w samozamykacz	m <sup>2</sup>		
		Dz2	2.40*3.20*2	m <sup>2</sup>	15.36	
		Dz3	2.15*3.20*3	m <sup>2</sup>	20.64	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
212	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, wewnętrzne, pełne, EI 60	m <sup>2</sup>		
		D4	1.15*2.12*4	m <sup>2</sup>	9.75	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.75</b>
213	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, wewnętrzne, całe przeszklone, EI 60	m <sup>2</sup>		
		D8	1.25*2.60	m <sup>2</sup>	3.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.25</b>
214	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - wewnętrzne, całe przeszklone, EI 60	m <sup>2</sup>		
		D1	1.50*2.12	m <sup>2</sup>	3.18	
		D3	2.40*2.12*2	m <sup>2</sup>	10.18	
		D5	2.40*2.12	m <sup>2</sup>	5.09	
		D6	1.50*2.12*2	m <sup>2</sup>	6.36	
		D7	1.95*2.67	m <sup>2</sup>	5.21	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.02</b>
215	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - wewnętrzne, całe przeszklone, szkło bezpieczne	m <sup>2</sup>		
		D2	1.50*2.10*3	m <sup>2</sup>	9.45	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.45</b>
216	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe wewnętrzne z drzwiami, całe przeszklone, szkło bezpieczne	m <sup>2</sup>		
		Z1	3.65*2.50	m <sup>2</sup>	9.12	
		Z2	4.26*2.50	m <sup>2</sup>	10.65	
		Z3	3.60*2.12	m <sup>2</sup>	7.63	
		Z4	1.45*3.0	m <sup>2</sup>	4.35	
		Z5	2.81*2.60	m <sup>2</sup>	7.31	
		SW	7.81*2.70	m <sup>2</sup>	21.09	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.15</b>
217	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
			27	szt.	27.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.00</b>
218	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR 2-02 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
			24	szt.	24.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
219	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wzmocnione, trójkawiasowe pełne jednoodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone,	m <sup>2</sup>		
			0.90*2.0*51	m <sup>2</sup>	91.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>91.80</b>
220	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami	szt.		
			51	szt.	51.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.00</b>
221	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR 4-01 0920-24	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych	szt.		
			51	szt.	51.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.00</b>
222	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe z drzwiami - profil aluminiowy wypełniony płytą wiórową gr. 18 mm	m <sup>2</sup>		
			(2.97+1.07)*2.0	m <sup>2</sup>	8.08	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.08</b>
223	SST.III.1 d.3. 3 3	KNR 2-02 1209-01	Balustrady trybun z pochwytym stalowym - balustrady stalowe, malowane proszkowo wypełnienie z siatki zgrzewanej	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(5.08+6.20*3+2.50*4+5.0)*2+45.63	m	122.99	
					<b>RAZEM</b>	<b>122.99</b>
224	SST.III.1 d.3.3 3	KNR 2-02 1207-05  klatki  hall łącznik	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg -balustrady stalowe, malowane proszkowo wypełnienie z siatki zgrzewanej 1.83+2.05+0.15+2.05+0.15+2.42 1.38+0.32+0.15+2.45+0.15+2.40+0.15+2.38 1.23+0.32+0.20+2.77+0.20+2.50+0.20+2.45 0.28+2.90+2.98+3.06 0.38+2.87+1.42+(0.27+2.41+2.0+3.02)*2+6.50+1.53	m  m m m m	  8.65 9.38 9.87 9.22 28.10	
					<b>RAZEM</b>	<b>65.22</b>
225	SST.III.1 d.3.3 3	KNR 2-02 1207-05  zewnętrzne	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg -balustrady zewnętrzna, malowane proszkowo wypełnienie z siatki zgrzewanej wys 145 -160 cm 1.44+1.34 2.75+3.75+2.25+3.95 1.90+4.59+3.65 1.20+2.01+4.36+2.93+3.76+2.58	m  m m m	  2.78 12.70 10.14 16.84	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.46</b>
226	SST.III.1 d.3.3 3	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym -balustrady stalowe, malowane proszkowo wypełnienie z siatki zgrzewanej wys. 160 cm  1.60*2	m  m	  3.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.20</b>
227	SST.III.1 d.3.3 3	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt stalowy dla niepełnosprawnych na wspornikach  3.05+2.16+4.95*2+8.0*2+4.90+2.70+3.20+1.80	m  m	  43.71	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.71</b>
228	SST.III.1 d.3.3 3	KNR 2-02 1218-02	Montaż konstrukcji wsporczej osłon grzejnikowych  14	szt.  szt.	  14.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
229	SST.III.1 d.3.3 3	KNR-W 2-02 20205-01	Oslony na grzejniki szczelinowe sosnowe  (0.27+0.75)*(2.62+2.16+1.76*2+1.36*2+0.95)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.21	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.21</b>
230	SST.III.1 d.3.3 3	KNR 2-02 1218-04 analogia	Dostawa i montaż wyposażenia dla niepełnosprawnych - uchwyt stały narożny  2	szt.  szt.	  2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
231	SST.III.1 d.3.3 3	KNR 2-02 1218-04 analogia	Dostawa i montaż wyposażenia dla niepełnosprawnych - uchwyt składany  1	szt.  szt.	  1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
232	SST.III.1 d.3.3 3	KNR 2-02 1218-04 analogia	Dostawa i montaż wyposażenia dla niepełnosprawnych - siedzisko przysienicowe  1	szt.  szt.	  1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>3.4</b>			<b>Elewacje</b>			
233	SST.III.1 d.3.5 4	KNR 0-23 2612-01  klinkier	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.8 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian  2.60*(2.25+0.60*2+1.47) (0.32+2.60)*(8.55+2.58+1.46+8.56)-1.80*0.90*2-1.20*2.10*2 (0.60+2.60)*(13.88+6.20) (0.42+2.61)*13.68-1.80*0.51*4 2.61*(0.86+0.60*2+1.46)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12.79 53.48 64.26 37.78 9.19	
					<b>RAZEM</b>	<b>177.50</b>
234	SST.III.1 d.3.5 4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.10 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian  1.80*7.55*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  40.77	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.77</b>
235	SST.III.1 d.3.5 4	KNR 0-23 2612-01  cokół śr.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.12 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian  0.50*(8.1+7.12+3.38*2+6.84+46.10+6.10+1.03+24.42+6.0+61.53+10.11+18.42+4.42+10.55+5.78+13.10+10+8.49)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127.44	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		zaplecze	5.65*8.63+6.03*1.12 (6.03+6.18)*0.5*7.62+(5.93-2.70)*5.64 3.09*5.23+3.73*(5.78+2.26) 9.09*8.29+8.27*4.62+6.93*18.42+(8.64+9.19)*0.5*10.23+(8.64+9.19)*0.5*11.16+(8.49-6.93)*0.5*6.30 6.93*16.50+(7.79-6.93)*6.30+(8.14+8.84)*0.5*12.92+7.79*6.30+1.46*2.58 3.20*8.12+(9.09-3.20)*5.22+(9.24+9.79)*0.5*7.12+(9.09-7.0)*(3.63+1.44) 7.01*2.93+7.83*(6.95+2.93) 7.0*(16.23+12.72)+7.60*(1.80+3.48)+(7.58+8.28)*0.5*13.68 3.09*49.44+9.09*1.03+1.03*5.93 (11.51+10.06)*0.5*29.08+9.83*20.53+(9.89-6.93)*28.91+((11.51+10.06)*0.5-6.93)*29.08	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>	55.51 64.74 46.15 436.82 282.30 135.07 97.90 351.26 168.24 713.11	
		sala	0.5*6.93*29.08 -(1.20*2.90+1.50*2.10*2+2.40*2.12*3+1.20*2.10*3+1.80*1.20*12+1.80*1.50*12+1.20*2.90*5+1.80*1.20*6+5.40*1.20*4+1.80*5.40*3+5.40*5.40*2+0.60*1.50*2+0.76*2.90+0.45*0.45*3.14*6) -(177.50+40.77)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-242.50 -218.27	
		otwory				
		klinkier i 10 cm				
					<b>RAZEM</b>	<b>2017.77</b>
236	SST.III.1 d.3. 5 4	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi. 3 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
		otwory	0.15*((1.20+2.90*2)+(1.50+2.10*2)*2+(2.40+2.12*2)*3+(1.20+2.10*2)*3+(1.80+1.20)*2*12+(1.80+1.50)*2*12+(1.20+2.90)*2*5+(1.80+1.20)*2*6+(5.40+1.20)*2*4+(1.80+5.40)*3*2+(5.40+5.40)*2*2+(0.60+1.50)*2*2+(0.76+2.90)*2+3.14*0.90*6)	m <sup>2</sup>	68.19	
					<b>RAZEM</b>	<b>68.19</b>
237	SST.III.1 d.3. 5 4	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt		
			(177.50+40.77+2017.77+68.19)*5	szt	11521.15	
					<b>RAZEM</b>	<b>11521.15</b>
238	SST.III.1 d.3. 5 4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		deski	2017.77+40.77 -217.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2058.54 -217.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>1840.94</b>
239	SST.III.1 d.3. 5 4	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		otwory	0.15*((1.20+2.90*2)+(1.50+2.10*2)*2+(2.40+2.12*2)*3+(1.20+2.10*2)*3+(1.80+1.20)*2*12+(1.80+1.50)*2*12+(1.20+2.90)*2*5+(1.80+1.20)*2*6+(5.40+1.20)*2*4+(1.80+5.40)*3*2+(5.40+5.40)*2*2+(0.60+1.50)*2*2+(0.76+2.90)*2+3.14*0.90*6)	m <sup>2</sup>	68.19	
					<b>RAZEM</b>	<b>68.19</b>
240	SST.III.1 d.3. 5 4	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			(1.20+2.90*2)+(1.50+2.10*2)*2+(2.40+2.12*2)*3+(1.20+2.10*2)*3+(1.80+1.20)*2*12+(1.80+1.50)*2*12+(1.20+2.90)*2*5+(1.80+1.20)*2*6+(5.40+1.20)*2*4+(1.80+5.40)*3*2+(5.40+5.40)*2*2+(0.60+1.50)*2*2+(0.76+2.90)*2+3.14*0.90*6+1.80*3+7.55*3	m	482.65	
					<b>RAZEM</b>	<b>482.65</b>
241	SST.III.1 d.3. 5 4	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
			8.1+7.12+3.38*2+6.84+46.10+6.10+1.03+24.42+6.0+61.53+10.11+18.42+4.42+10.55+5.78+13.10+10+8.49	m	254.87	
					<b>RAZEM</b>	<b>254.87</b>
242	SST.III.1 d.3. 5 4	KNR 2-02 0127-01	Oblicowanie cegłami licówkami 25x12x6.5 cm otworów na okna i drzwi balkonowe w ścianach z z cegieł pojedynczych	szt.		
			6	szt.	6.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
243	SST.III.1 d.3. 5 4	KNR 2-02 0127-02	Oblicowanie cegłami licówkami 25x12x6.5 cm otworów na drzwi w ścianach z z cegieł pojedynczych	szt.		
			2	szt.	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
244	SST.III.1 d.3. 5 4	KNR 2-02 0117-13	Licowanie ścian cegłami klinkierowymi budynków równocześnie wznoszenie ścian w budynkach jednokondygnacyjnych	m <sup>2</sup>		
		klinkier	2.60*(2.25+0.60*2+1.47)	m <sup>2</sup>	12.79	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$(0.32+2.60)*(8.55+2.58+1.46+8.56)-1.80*0.90*2-1.20*2.10*2$ $(0.60+2.60)*(13.88+6.20)$ $(0.42+2.61)*13.68-1.80*0.51*4$ $2.61*(0.86+0.60*2+1.46)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.48 64.26 37.78 9.19	
					<b>RAZEM</b>	<b>177.50</b>
245	SST.III.1 d.3. 5 4	KNR 2-02 2007-01	Konstrukcje rusztow .z listew drewnianych 12x12 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
			2.02*7.62 4.02*(0.24*2+10.11+11.27)-1.80*0.90*2-1.30*2.40*2 4.02*(13.88+6.20) 3.15*13.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.39 78.40 80.72 43.09	
					<b>RAZEM</b>	<b>217.60</b>
246	SST.III.1 d.3. 5 4	NNRNKB 202 0421- 01	Ołaczenie ścian	m <sup>2</sup>		
			217.60	m <sup>2</sup>	217.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>217.60</b>
247	SST.III.1 d.3. 5 4	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej wiatroizolacja	m <sup>2</sup>		
			217.60	m <sup>2</sup>	217.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>217.60</b>
248	SST.III.1 d.3. 5 4	KNR 0-21 4004-01	Poszycie ścian szkieletowych z desek elewacyjnych o szer. 120 mm i gr. 19mm	m <sup>2</sup>		
			217.60	m <sup>2</sup>	217.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>217.60</b>
249	SST.III.1 d.3. 5 4	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		kominy	$1.0*(0.44*3+0.55*2+0.32*2+0.76*2+0.84*2+0.56*2+0.64*2+0.56*2+0.84*2+0.55*2+0.44+0.84+0.44+0.64+0.55*2+0.44+1.28+0.44+0.64+0.44+1.28+0.55*2+0.44+0.64+0.44+0.64+0.84+1.28+0.44+0.64+0.64+0.84+0.44+0.64+0.64*2*2)*2$	m <sup>2</sup>	64.24	
					<b>RAZEM</b>	<b>64.24</b>
250	SST.III.1 d.3. 5 4	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. wyk. ręcz- nie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkars- kiej	m <sup>2</sup>		
		kominy	64.24	m <sup>2</sup>	64.24	
		ściany	40.77+1840.94	m <sup>2</sup>	1881.71	
		ościeża	68.19	m <sup>2</sup>	68.19	
		słupy	3.14*0.30*(6.75+2.93)	m <sup>2</sup>	9.12	
					<b>RAZEM</b>	<b>2023.26</b>
251	SST.III.1 d.3. 5 4	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. wyk. ręcz- nie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		kominy	64.24	m <sup>2</sup>	64.24	
		ściany	40.77+1840.94	m <sup>2</sup>	1881.71	
					<b>RAZEM</b>	<b>1945.95</b>
252	SST.III.1 d.3. 5 4	KNR 0-23 0933-03	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. wyk. ręcz- nie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m <sup>2</sup>		
		ościeża	68.19	m <sup>2</sup>	68.19	
					<b>RAZEM</b>	<b>68.19</b>
253	SST.III.1 d.3. 5 4	KNR 0-23 0933-05	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. wyk. ręcz- nie na uprzednio przyg. podłożu - belki, słupy prostokątne i cylindryczne	m <sup>2</sup>		
		słupy	3.14*0.30*(6.75+2.93)	m <sup>2</sup>	9.12	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.12</b>
254	SST.III.1 d.3. 5 4	KNR AT-31 0701-01	Wykonanie boni w styropianie	m		
			$(8.75+5.62+18.56+5.10+16.47+7.12)*4+1.80*5*3+(4.30+5.52+3.50)*9+$ $(8.12+7.45)*5$	m	471.21	
					<b>RAZEM</b>	<b>471.21</b>
255	SST.III.1 d.3. 5 4	KNR AT-31 0705-01	Montaż profili dylatacyjnych prostych lub kątowych	m		
			9.83*2+7.0*2+6.76*2	m	47.18	
					<b>RAZEM</b>	<b>47.18</b>
256	SST.III.8 d.3. 4	NNRNKB 202 0541- 01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		otwory	0.30*(1.8*0.24+1.20*5+1.80*6+5.40*4+1.80*2+5.40*3+0.60+1.50*2+0.76+0.5*3.14*0.90*6)	m <sup>2</sup>	21.44	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.44</b>
257 d.3. 4	SST.III.5	KNR 2-05 0208-02	Montaż attyki stalowej ( z materiałem )	t		
			1970.36*1.02*1.018/1000	t	2.05	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.05</b>
258 d.3. 5 4	SST.III.1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m <sup>2</sup>		
		cokół śr.	0.50*(8.1+7.12+3.38*2+6.84+46.10+6.10+1.03+24.42+6.0+61.53+10.11+18.42+4.42+10.55+5.78+13.10+10+8.49)	m <sup>2</sup>	127.44	
		zaplecze	5.65*8.63+6.03*1.12 (6.03+6.18)*0.5*7.62+(5.93-2.70)*5.64 3.09*5.23+3.73*(5.78+2.26) 9.09*8.29+8.27*4.62+6.93*18.42+(8.64+9.19)*0.5*10.23+(8.64+9.19)*0.5*11.16+(8.49-6.93)*0.5*6.30 6.93*16.50+(7.79-6.93)*6.30+(8.14+8.84)*0.5*12.92+7.79*6.30 3.20*8.12+(9.09-3.20)*5.22+(9.24+9.79)*0.5*7.12+(9.09-7.0)*(3.63+1.44) 7.01*2.93+7.83*(6.95+2.93) 7.0*(16.23+12.72)+7.60*(1.80+3.48)+(7.58+8.28)*0.5*13.68 3.09*49.44+9.09*1.03 (11.51+10.06)*0.5*29.08+9.83*20.53+(9.89-6.93)*28.91+((11.51+10.06)*0.5-6.93)*29.08	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>	55.51 64.74 46.15 436.82  278.53 135.07 97.90 351.26 162.13 713.11	
		sala				
					<b>RAZEM</b>	<b>2468.66</b>
259 d.3. 5 4	SST.III.1	KNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
			2468.66	m <sup>2</sup>	2468.66	
					<b>RAZEM</b>	<b>2468.66</b>
260 d.3. 5 4	SST.III.1	analiza indywidualna	Czas pracy rusztowań	m-g		
			1516.27	m-g	1516.27	
					<b>RAZEM</b>	<b>1516.27</b>
<b>3.5</b>			<b>Elementy zewnętrzne</b>			
261 d.3. 5 2	SST.III.1	NNRKNB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES mrozooodpornych, antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.90*(7.36+0.16*10)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.02	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.02</b>
262 d.3. 5	SST.III.4	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		pod ścianę	1.0*0.30*6.75	m <sup>3</sup>	2.02	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.02</b>
263 d.3. 5	SST.III.9	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.02	
			0.30*6.75			
					<b>RAZEM</b>	<b>2.02</b>
264 d.3. 5	SST.III.6	KNR 2-02 0103-02	Ściany o wysokości do 4.5 m z cegieł klinkierowych na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg.	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.18 9.03	
			2.10*6.75 0.30*(2.50*11+1.30*2)			
					<b>RAZEM</b>	<b>23.21</b>
265 d.3. 5	SST.III.2	KNR 2-31 0402-01	Ława pod krawężniki z pospółki	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.63	
			0.10*0.15*(4.35*2+3.05*2+2.62+3.02+2.97+3.37+3.05+2.75+2.45+1.14+1.44+1.74+2.12*3+7.40*3+3.0+2.37+2.05+5.10*2+1.50*2+1.40*2+2.50+0.40+3.50+3.50+0.35+4.20+1.25+1.60)			
					<b>RAZEM</b>	<b>1.63</b>
266 d.3. 5 0	SST.III.2	KNR 2-31 0403-02 analogia	Krawężniki betonowe z palisady wys.100 cm na podsypce piaskowej	m m	108.63	
			4.35*2+3.05*2+2.62+3.02+2.97+3.37+3.05+2.75+2.45+1.14+1.44+1.74+2.12*3+7.40*3+3.0+2.37+2.05+5.10*2+1.50*2+1.40*2+2.50+0.40+3.50+3.50+0.35+4.20+1.25+1.60			
					<b>RAZEM</b>	<b>108.63</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
267	SST.III.2 d.3.0 5	KNR 2-02 0206-01 206-05	Ściany betonowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-25  1.74*(3.50+1.20+0.50*2+2.25+3.50)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.92	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.92</b>
268	SST.III.1 d.3.8 5	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 20 cm grubość warstwy po zagęszczeniu  3.05*0.35*2+1.25*4.35 2.97*3.41 3.06*6.10+2.12*2.32 2.37*10.40 5.10*2.05+1.40*2.50+1.05*(1.50+3.5) 2.95*2.93+0.77*1.84 3.50*7.50	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>	  7.57 10.13 23.58 24.65 19.20 10.06 26.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>121.44</b>
269	SST.III.2 d.3.0 5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej  121.44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  121.44	
					<b>RAZEM</b>	<b>121.44</b>
<b>4</b>			<b>DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA</b>			
270	SST.III.1 d.4.6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż ścianki wspinaczkowej 21,0x8,0 m, wysięg przewieszenia 3,5 m  1	kpl  kpl	  1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
271	SST.III.1 d.4.6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż koszy centralnych - tablica do koszykówki z obręczą ocynkowaną z siatką - 1050x1800 z osłoną, na konstrukcji mocowanej do dźwigara - konstrukcja podwieszana składana w tył, składany elektrycznie rozwiązanie systemowe  2	kpl  kpl	  2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
272	SST.III.1 d.4.6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż koszy treningowych - tablica do koszykówki z obręczą ocynkowaną z siatką - 1050x1800 z osłoną, na konstrukcji mocowanej do ściany, składanej pionowo elektrycznie do góry  2	kpl  kpl	  2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
273	SST.III.1 d.4.6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż koszy treningowych - tablica do koszykówki z obręczą - 1050x1800, na słupach stalowych 100x100x5, składanej elektrycznie w bok  2	kpl  kpl	  2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
274	SST.III.1 d.4.6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż bramki - bramka stalowa 3x2m, mocowana talerzykami montażowymi w podłożu boiska  2	kpl  kpl	  2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
275	SST.III.1 d.4.6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż kompletów do siatkówki - 2 słupki do siatkówki z profilu stalowego 80x80x2 lub aluminiowego (zamocowanie w tulei systemowo) wraz z niezbędnymi fundamentami, w tym jedna siatka turniejowa z antenami do siatkówki, trzy siatki treningowe i stanowisko sędziowskie  4	kpl  kpl	  4.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
276	SST.III.1 d.4.6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż drabinek gimnastycznych 180x300  18	kpl  kpl	  18.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
277	SST.III.1 d.4.6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż drabinek gimnastycznych 90x300  2	kpl  kpl	  2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
278	SST.III.1 d.4.6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż elektronicznej tablicy wyników, zegara, zegara czasu gry wraz z urządzeniem kontrolnym  1	kpl  kpl	  1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
279	SST.III.1 d.4.6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż kotary grodzącej (kurtyna + siatka) do podziału sali wraz z szyną i mechanizmem jezdny  3.0	kpl  kpl	  3.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
280	SST.III.1 d.4 6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż siatki osłaniającej ściany i okna 400.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>400.00</b>
281	SST.III.1 d.4 6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż odskoczni gimnastycznej 4	kpl kpl	 4.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
282	SST.III.1 d.4 6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż skrzyni gimnastycznej skośnej 5-ci częściowej z wózkiem 3	kpl kpl	 3.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
283	SST.III.1 d.4 6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż równoważni treningowej 3 m z wózkiem 1	kpl kpl	 1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
284	SST.III.1 d.4 6	wycena indywidualna	Dostawa materacy gimnastycznych 25	szt szt	 25.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
285	SST.III.1 d.4 6	wycena indywidualna	Dostawa ławek gimnastycznych 10.0	szt szt	 10.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
286	SST.III.1 d.4 6	wycena indywidualna	Dostawa wózka na materace 1	szt szt	 1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
287	SST.III.1 d.4 6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż stołu tenisowego stół tenisowy spełniający wymogi Międzynarodowej Federacji Tenisa Stołowego do rozgrywek o randze międzynarodowej 16	szt szt	 16.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
288	SST.III.1 d.4 6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż siedzisk 449	szt szt	 449.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>449.00</b>
289	SST.III.1 d.4 6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż ławek szatniowych z wieszakami 18	szt szt	 18.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
290	SST.III.1 d.4 6	wycena indywidualna	Dostawa maszyny czyszczącej podłogi 1	szt szt	 1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
291	SST.III.1 d.4 6	wycena indywidualna	Dostawa wyposażenia pokoju trenera ( pokój pierwszej pomocy )- kozetka do badań, stolik zaiegowy, biurko, szafka na narzędzia i opatrunki, krzesło, taoret na śruie, wieszak ścienny ubraniowy, kosz na śmieci pedałowy 1	kpl kpl	 1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
292	SST.III.1 d.4 6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż pionowej platformy dla niepełnosprawnych 2	szt szt	 2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>5</b>			<b>OGRODZENIE</b>			
293	SST.III.2 d.5	KNR 2-01 0302-02 0214-04	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km (kat.gr.III) 1.0*0.40*0.40*23 1.0*0.30*0.30*25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.68 2.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.93</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
294 d.5	SST.III.4	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 1.20*0.40*0.40*23 1.0*0.30*0.30*25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.42 2.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.67</b>
295 d.5	SST.III.5	KNR 2-23 0401-03 + KNR 2-23 0401-04 analogia	Ogrodzenie z kraty zgrzewanej na słupkach z kształtowników stalowych 100x40x3 mm o rozstawie 2,50 m i wysokości 4,0 m ( w tym dwie furtki 100x200 cm i brama 350x200 cm )  57.0	m  m	  57.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>57.00</b>
296 d.5	SST.III.5	KNR-W 2-02 1221-04	Osadzenie stalowych bram 2-skrzydłowych z kształtowników stalowych zamkniętych, rozwieranych o powierzchni do 13 m2 3.50*1.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.30</b>
297 d.5	SST.III.5	KNR 2-02 1802-04	Ogrodzenie z siatki wysokości 2 m w ramach na słupkach stalowych z teownika 100x100x11 mm o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów 75.0	m m	 75.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>75.00</b>