

---

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45211350-7 Roboty budowlane w zakresie budynków wielofunkcyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji, przebudowa i remont pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania dla Centrum  
Wspierania Organizacji Pozarządowych  
ADRES INWESTYCJI : Sokółka, Pl. Kościuszki 26  
INWESTOR : Gmina Sokółka  
ADRES INWESTORA : 16-100 Sokółka, Pl. Kościuszki 1  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : kosztorysant mgr inż. Janusz Bondaruk  
DATA OPRACOWANIA : 15 kwiecień 2019 r.

---

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Remont elewacji, przebudowa i remont pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania dla Centrum Wspierania Organizacji Pozarządowych w Sokółce</b>			
1	Roboty wstępne	1	4
2	Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe	5	63
3	Roboty ziemne	64	71
4	Konstrukcje	72	95
5	Izolacje	96	101
6	Konstrukcja dachu	102	109
7	Pokrycie dachu	110	134
8	Roboty murarskie	135	144
9	Stolarka otworowa	145	156
10	Tynkowanie i malowanie	157	170
11	Podłóża i posadzki	171	189
12	Roboty slusarskie i wyposażenie	190	203
13	Roboty elewacyjne	204	247

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont elewacji, przebudowa i remont pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania dla Centrum Wspierania Organizacji Pozarządowych w Sokółce</b>						
<b>1</b>		<b>45113000-2</b>	<b>Roboty wstępne</b>			
1	ST-0.	KNR 4-01 0421-03	Podstemplowanie zagrożonych ścian krawężnikami o przekroju do 250 cm2 - otwór w kwiaziarni na parterze	m		
d.1			2.00	m	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	ST-0.	KNR 4-01 0421-05	Rozebranie stemplowań z drewna o przekroju do 250 cm2	m		
d.1			2.00	m	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	ST-0.	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
d.1			$[(4.54+0.46+6.34+0.50+2.81)*(6.80+0.50*2)+(0.46+6.34+0.50)*(0.50+6.00)-5.30*2.60]/1.00$	m	147.940	
					<b>RAZEM</b>	<b>147.940</b>
4	ST-0.	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
d.1			poz.3	m	147.940	
					<b>RAZEM</b>	<b>147.940</b>
<b>2</b>		<b>45111100-9</b>	<b>Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe</b>			
5	ST-B.22	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.2			<0,58*0,58 m>2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	ST-B.22	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2			stolarka okienna	szt.	16.000	
			<1,08*1,62 m>7+9	szt.	4.000	
			<1,08*1,51 m>2+2	szt.	1.000	
			<1,01*1,60 m>1	szt.	1.000	
			<1,10*1,51 m>1	szt.	1.000	
			stolarka drzwiowa	szt.	4.000	
			<0,92*2,05 m>3+1	szt.	1.000	
			<1,02*1,85 m>1	szt.	1.000	
			<1,07*1,73 m>1	szt.	1.000	
			<0,87*2,15 m>4+2	szt.	6.000	
			<0,82*2,05 m>1	szt.	1.000	
			<0,82*1,95 m>1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
7	ST-B.22	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.2			<stolarka okienna>1.22*2.25	m <sup>2</sup>	2.745	
			<stolarka drzwiowa>1.17*2.05+1.02*2.05*2+1.22*2.15 + 1.18*2.17 +1.20*2.05	m <sup>2</sup>	14.224	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.969</b>
8	ST-B.22	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2			<1,08*1,62 m>8	szt.	8.000	
			<1,01*1,60 m>1	szt.	1.000	
			<1,10*1,51 m>1	szt.	1.000	
			<1,08*1,51 m>2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
9	ST-B.22	KNR 4-01 0354-03	Wykucie ze sklepienia murowanego wylazu na poddasze o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.2			<0,70*0,70 m>1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	ST-B.22	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.2			26.09	m	26.090	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.090</b>
11	ST-B.22	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie opaski i chodnika z płyt betonowych 35x35x5 cm wokół budynku na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2			(14.30*2+14.65)*0.35	m <sup>2</sup>	15.138	
			14.65*1.75-1.40*0.35	m <sup>2</sup>	25.148	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.286</b>
12	ST-B.22	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.2			<podest wejścia głównego>1.40*0.35*0.60	m <sup>3</sup>	0.294	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.294</b>
13	ST-B.22	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m <sup>2</sup>		
d.2			<0/1>2.50+<0/2>16.60+<0/3>5.50	m <sup>2</sup>	24.600	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>24.600</b>
14	ST-B.22 d.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej <gres>(5.70+5.40)*6.80 <mozaika - terakota><0/4>8.64+2.95*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	75.480 17.490	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.970</b>
15	ST-B.22 d.2	KNR 4-01 0816-06 uw.p.tab.	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów (materiał nie do odzysku) <sklejka, płyta wiórowa><1/1>10.60+<1/3>7.10+<1/4>17.25+<1/5>7.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.420</b>
16	ST-B.22 d.2	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony <linoleum><1/2>10.40+<1/6>9.00+<1/7>5.40+<1/8>6.50+<1/9>4.38+<1/10>11.30+<1/11>4.50+<1/12>4.50+<1/13>8.80+<1/14>4.25+<1/15>4.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	73.130	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.130</b>
17	ST-B.22 d.2	KNR 4-04 0405-02	Rozebranie drewnianych podłóg białych na półpust <pom. 1/1-1/15>115.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115.550	
					<b>RAZEM</b>	<b>115.550</b>
18	ST-B.22 d.2	KNR 4-04 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów poz.17/1.20	m m	96.292	
					<b>RAZEM</b>	<b>96.292</b>
19	ST-B.22 d.2	KNR 4-01 0609-01+ KNR 4-01 0609-02	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z siewczka lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubosci do 15 cm poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115.550	
					<b>RAZEM</b>	<b>115.550</b>
20	ST-B.22 d.2	KNR 4-01 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pałpów 14.65*7.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	114.270	
					<b>RAZEM</b>	<b>114.270</b>
21	ST-B.22 d.2	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	114.270	
					<b>RAZEM</b>	<b>114.270</b>
22	ST-B.22 d.2	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	114.270	
					<b>RAZEM</b>	<b>114.270</b>
23	ST-B.22 d.2	KNR 4-01 0429-08	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm <sup>2</sup> poz.20/1.20	m m	95.225	
					<b>RAZEM</b>	<b>95.225</b>
24	ST-B.22 d.2	KNR 4-01 0352-04	Rozebranie ceglanych sklepień odcinkowych o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej 7.30*6.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	47.450	
					<b>RAZEM</b>	<b>47.450</b>
25	ST-B.22 d.2	KNR 4-01 0352-05	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wysokości do 200 mm poz.24/1.25	m m	37.960	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.960</b>
26	ST-B.22 d.2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <parter> (1.27+0.10)*2.55*0.25 <pietro> (0.80+1.08+0.24+0.99+0.13+3.10)*2.55*0.20-(1.08+0.80)*2.00*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.873 2.481	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.354</b>
27	ST-B.22 d.2	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <parter> (0.94+1.27+0.10+0.44+0.80+0.45+0.81+0.93)*2.55 <pietro> 1.90*3.16+(3.62+0.04)*3.07+(0.10+0.80+0.05+0.08+2.17)*2.62-0.80*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.637 24.024	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.661</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <pietro> (0.95+2.35)*3.07-0.95*2.00+ (2.67+0.88)*3.07-0.88*2.00+ 1.65*3.07-0.97*2.00+ 0.83*3.07 + (0.60+0.89+1.63-0.83)*3.07-0.89*2.00 + (0.75+1.10+0.71)*2.55 + 0.99*2.62 + (1.10+0.75+3.10)*2.62-0.80*2.15*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.944	
					<b>RAZEM</b>	<b>46.944</b>
29 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0427-06	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych (3.15+1.30+1.45)*2.40 + 1.20*2.58 + <szafa>0.89*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.816	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.816</b>
30 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 3.37	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.370	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.370</b>
31 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0330-06	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.82*2.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.116	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.116</b>
32 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0330-05	Wykucie wnęk o głębokości do 1/4 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.94*2.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.397	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.397</b>
33 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> <parter> (0.32+1.23+0.32+1.02+0.27)*2*2.55+ (0.32+1.23+0.32+0.38+1.00+3.32)*2*2.62+ (1.48+1.43+0.10+0.60+2.69+1.28+1.06+0.31)*2*2.66+ (1.41+1.44)*2.63+ (1.91+1.02+0.12+1.50+1.41+1.02+0.48)*2.63+ <pietro> (2.13+0.97+3.28+3.15+0.25+2.60)*2*3.16+ (2.50+0.12+2.59+0.10+3.16)*2*3.16+ (5.35+3.42)*2*3.16+ (0.60+0.09+1.10+0.09+0.35+0.57+1.02+3.27+1.02+0.95)*2*3.16+ (5.44+0.57+1.02+3.27+1.02+0.95)*2*3.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	445.068	
					<b>RAZEM</b>	<b>445.068</b>
34 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 16.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.600</b>
35 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 2.50+6.28+2.03+4.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.410	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.410</b>
36 d.2	ST-B.22	KNR 2-25 0317-01	Furtki wejściowe z łąt niestругanych ze słupkami drewnianymi - rozebranie 1.05*1.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.680	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.680</b>
37 d.2	ST-B.22	KNR 2-25 0315-04	Bramy wjazdowe z łąt niestругanych ze słupkami przybramowymi drewnianymi - rozebranie 2.45*2.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.512	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.512</b>
38 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach <parter> (1.99+1.93+1.31+0.48+2.90+1.99+1.93+1.31+0.08+3.13)*2*2.57+ (0.06+3.18+1.56+0.53+2.90+3.36+1.20+0.71+3.13)*2*2.42+ (2.95+3.00)*2*2.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	199.780	
					<b>RAZEM</b>	<b>199.780</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 33.80+33.16+9.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	76.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>76.020</b>
40 d.2	ST-B.22	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm <posadzka betonowa na parterze>(32.55+76.02)*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.686	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.686</b>
41 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych <schody wewnętrzne>[3.02*1.35+(0.80+1.04)*1.34]*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.981	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.981</b>
42 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0352-04	Rozebranie ceglanych sklepień odcinkowych o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej <nad parterem przy schodach>8.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.210	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.210</b>
43 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0352-05	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wysokości do 200 mm poz.42/1.25	m m	6.568	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.568</b>
44 d.2	ST-B.22	KNR 2-02 0119-04	Gzymsy z cegieł pełnych 25x50cm - rozebranie R i S = 0,70 15.25+(8.45+4.75+6.45)*2+7.70	m m	62.250	
					<b>RAZEM</b>	<b>62.250</b>
45 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <Poz. 2.1>2.60*2	m m	5.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.200</b>
46 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0336-05	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <Poz. 2.2>1.80*2+1.70*2+1.50*4*2	m m	19.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
47 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <Poz. W. 1>72.50+<Poz. W. 1A>22.50+ <Poz. Ks-3>2.60	m m	97.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>97.600</b>
48 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0336-02	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <Poz. Ks-4>1.25*2+0.04	m m	2.540	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.540</b>
49 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych <Poz. 2.1>(2*2)*2+ <Poz. 2.2>(2*2+2*2+2*2*4)*2+ <Poz. 1.1+1.2>7*4*2+ <Poz. 1.3+1.4>4*2+ <Poz. 1.5+1.1>4*2*2+ <KS>4*2	gniazd. gniazd.	144.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
50 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1.00	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
51 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0333-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym 1.00	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
52 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 15.25+(8.45+4.75+6.45)*2+7.70	m m	62.250	
					<b>RAZEM</b>	<b>62.250</b>
53 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku (5.70+6.10)*3	m m	35.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>35.400</b>
54 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<pasy podrynnowe>[15.25+(8.45+4.75+6.45)*2+7.70]*0.60+ <kalenica>(5.35*4+6.20+3.45*2+7.30)*0.25+ <obróbka koszowa>4.50*2*0.60+ <parapety okienne>[1.08*(7+9+2+2)+0.58*2+1.01+1.10+ 1.22]*0.25+ <czapka>1.85*0.60	m <sup>2</sup>	60.832	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.832</b>
55 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku [15.10*8.27-1/2*7.50*3.35]*1.21+ [1/2*7.50*3.35]*1.19+[1/2*(4.00+6.38)*3.75*2]*1.19+ [1/2*7.50*2.38]*1.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	209.755	
					<b>RAZEM</b>	<b>209.755</b>
56 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0430-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach poz.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	209.755	
					<b>RAZEM</b>	<b>209.755</b>
57 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe poz.52	m m	62.250	
					<b>RAZEM</b>	<b>62.250</b>
58 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0430-08	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe wieszarowe poz.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	209.755	
					<b>RAZEM</b>	<b>209.755</b>
59 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0.85*0.85*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.445	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.445</b>
60 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących 0.73*0.73*3.55*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.784	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.784</b>
61 d.2	ST-0.	KNR 4-04 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu 10.00	m m	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
62 d.2	ST-0.	KNR 4-04 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu poz.61	m m	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
63 d.2	ST-B.22	KNR 4-04 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu poz.61	m m	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>3</b>		<b>45111200-0</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
64 d.3	ST-B.01	KNR 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów murowanych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II celem podbicia i izolacji (14.65+0.80*2)*0.80*(0.08+0.15+1.28*2)*1/2+ (7.30+0.80)*0.80*(0.15+0.37+1.28*2)*1/2+ (2.81-2.00)*0.80*(0.37+1.28)+ 2.00*3.50*(0.37+1.38)+ (6.50-0.35)*0.80*(0.37+0.46+1.28*2)*1/2+ (7.30+0.80)*0.80*(0.46+0.50+1.28*2)*1/2+ 6.50*0.80*(0.50+0.56+1.28*2)*1/2+ (4.54-0.80)*0.80*(0.56+1.28)+ (7.80+0.80*2)*0.70*(0.56+0.08+1.28*2)*1/2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	86.623	
					<b>RAZEM</b>	<b>86.623</b>
65 d.3	ST-B.01	KNR 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II <#p72+#p73>54.496	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	54.496	
					<b>RAZEM</b>	<b>54.496</b>
66 d.3	ST-B.02	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II - po dokonaniu podbicia fundamentów i izolacji ścian 44.710	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	44.710	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.710</b>
67 d.3	ST-B.01	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m (32.55+76.02)*0.40+ (3.30*2.65+3.05*3.05)*0.51	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	52.632	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>52.632</b>
68	ST-B.01 d.3	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.67	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	52.632	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.632</b>
69	ST-B.02 d.3	KNR 4-01 0108-05+ KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 20 km grunt.kat. I-II poz.64-poz.66+poz.65+poz.67	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	149.041	
					<b>RAZEM</b>	<b>149.041</b>
70	ST-B.02 d.3	KNR 4-01 0108-17+ 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 20 km 117.626	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	117.626	
					<b>RAZEM</b>	<b>117.626</b>
71	ST-B.02 d.3	KNR 4-01 0108-19+ 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 20 km 16.725	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	16.725	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.725</b>
<b>4</b>		<b>45262300-4</b>	<b>Konstrukcje</b>			
72	ST-B.05 d.4	KNR 4-01 0203-01 z.sz. 2.6. 9905-02	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu ponad 0.5 do 1.0 m <sup>3</sup> Beton C16/20 <Ł-1>66.00*(0.45+1.15)/2*0.86	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	45.408	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.408</b>
73	ST-B.04 d.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton podkładowy C8/10 3.70*0.70*0.10 24.90*0.40*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.259 0.996	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.255</b>
74	ST-B.05 d.4	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu Beton C16/20 <Ł-3>3.70*0.60*0.40+ <pod schody KS1>1.25*0.25*1.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.263	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.263</b>
75	ST-B.05 d.4	KNR 2-02 0207-01 z.sz. 5.7. 9907-05+ 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m <sup>3</sup> w jednym miejscu Beton C16/20 3.70*(1.25+0.19) 24.90*1.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.328 28.386	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.714</b>
76	ST-B.15 d.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek pod płytę schodową 1.50*2.90*0.17	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.740	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.740</b>
77	ST-B.05 d.4	KNR 2-02 0218-01 z.sz. 5.7. 9907-05	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m <sup>3</sup> w jednym miejscu 1.50*2.90*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.435	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.435</b>
78	ST-B.03 d.4	KNR 4-01 0317-05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie <Poz. 2.1 - I 180>2.60*4 <Poz. 2.2 - I140>1.80*4+1.70*4+1.50*4*(3+1) <Poz. 1.1+1.2 - I 160>3.40*7*2+3.63*7*2 <Poz. 1.3+1.4 - I 140>2.40*4 <Poz. 1.5+1.1 - I 160>3.53*8 <Poz. KS - I 160>3.10*4	m m m m m m	10.400 38.000 98.420 9.600 28.240 12.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>197.060</b>
79	ST-B.03 d.4	KNR 4-01 1304-01 pozycja zastępcza	Spawanie czołowe belek stalowych dwuteowych o wysokości do 160 mm za pomocą płaskownika 50x8 mm 14*2	szt. szt.	28.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
80	ST-B.07 d.4	KNR 4-01 0317-06	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - obmurowanie końców belek (4+4+4+4*4+7*2*2+4+8+4)*2	szt. szt.	144.000	



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
81 d.4	ST-B.05	KNR 2-02 0210-03 z.sz. 5.7. 9907-05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu Beton C 16/20 <Poz. 2.3>0.25*0.30*(1.02+0.25*2)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.114	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.114</b>
82 d.4	ST-B.05	KNR 4-01 0203-07	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego Beton C 16/20 <W.1>0.15*0.30*72.50 <W.1A>0.15*0.30*22.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.262 1.012	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.274</b>
83 d.4	ST-B.05	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu Beton C 16/20 <W.2>0.46*0.25*53.50 <W.4>0.50*0.25*19.50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  6.152 2.438	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.590</b>
84 d.4	ST-B.05	KNR 2-02 0210-03 z.sz. 5.7. 9907-05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu Beton C 16/20 <W.3>0.25*0.25*6.30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.394	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.394</b>
85 d.4	ST-B.05	KNR 2-02 0216-02+ 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 12 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu Beton C 16/20 <Poz. 1.6>(4.54+0.46+6.34+0.50+2.81)*(6.80+0.50*2)+ (0.46+6.34+0.50)*(0.50+6.00) <KS3>(3.10+0.20)*2.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  161.720 8.580	
					<b>RAZEM</b>	<b>170.300</b>
86 d.4	ST-B.05	KNNR 2 0112-05	Stropy żelbetowe płytowe z nadbetonem - wykonanie nadbetonu Beton C 16/20 (poz.85-5.30*2.60)*0.08*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  25.043	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.043</b>
87 d.4	ST-B.05	KNR 13-01 0307-03	Strop żelbetowy na dźwigarach stalowych -dodatek za jednostronne obetonowanie dźwigarów Beton C 16/20 <Poz. 1.1+1.2 - I 160>3.40*7*2+3.63*7*2 <Poz. 1.3+1.4 - I 140>2.40*4 <Poz. 1.5+1.1 - I 160>3.53*8	mb desek  mb desek mb desek mb desek	  98.420 9.600 28.240	
					<b>RAZEM</b>	<b>136.260</b>
88 d.4	ST-B.05	KNR 2-02 0218-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu Beton C 16/20 <KS1>3.30*1.25+ <KS2>1.80*1.25+ <KS4>(1.52+0.20)*(1.25*2+0.04)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.744	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.744</b>
89 d.4	ST-B.05	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Beton C 16/20 Krotność = 7 <KS1>3.30*1.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.125	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.125</b>
90 d.4	ST-B.05	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Beton C 16/20 Krotność = 4 <KS2>1.80*1.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.250	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
91 d.4	ST-B.03	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm (84.90+34.00+3.8+181.6+66.6)/1000*1.02	t  t	  0.378	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.378</b>
92 d.4	ST-B.03	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm (584.50)/1000*1.02	t  t	  0.596	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.596</b>
93 d.4	ST-B.03	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm (85.70+321.80+28.40+76.20+32.50+13.30+364.90+214.4)/1000*1.02	t  t	  1.160	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.160</b>
94 d.4	ST-B.03	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej 101.10/1000*1.02	t  t	  0.103	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>0.103</b>
95	ST-B.03 d.4	KNR 4-01 0322-01 pozycja zastępcza	Obsadzenie marek (kotew) do murłat  [[ $(0.80*15+1.00+0.83)*2+(0.71*2+0.80*7)*2+(0.66+0.65+0.80*6.5)*2+(0.88*2+0.80*6)$ ]/0.75	szt.  szt.	  81.707	
					<b>RAZEM</b>	<b>81.707</b>
<b>5</b>		<b>45320000-6</b>	<b>Izolacje</b>			
96	ST-B.12 d.5	KNR 2-02 0609-03	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - oddylatowanie stropu nowoprojektowanego z istniejącym nad parterem, grub. 2 cm 14.65*7.80+7.30*6.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  161.720	
					<b>RAZEM</b>	<b>161.720</b>
97	ST-B.12 d.5	KNR 2-02 0609-03	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - ułożenie płyt z polistyrenu ekstrudowanego XPS grub. 10 cm pod płytą schodową 1.50*2.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.350</b>
98	ST-B.10 d.5	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa pod murłatą [[ $(0.80*15+1.00+0.83)*2+(0.71*2+0.80*7)*2+(0.66+0.65+0.80*6.5)*2+(0.88*2+0.80*6)$ ]]*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.320	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.320</b>
99	ST-B.06 d.5	KNR 2-02 0616-01	Izolacjez folii polietylenowej gr. 0,20 mm na sucho pozioma - jedna warstwa (7.30+0.50*2)*(14.05+0.50*2) (6.75+0.50*2)*(6.40+0.50)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  124.915 53.475	
					<b>RAZEM</b>	<b>178.390</b>
100	ST-B.12 d.5	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa poz.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  178.390	
					<b>RAZEM</b>	<b>178.390</b>
101	ST-B.12 d.5	KNZ-15 20-08	Izolacja rurociągów prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliuretanowej o śr. 100 mm i gr. izolacji 40 mm 3.00*(4+3)+2.00*(2+3)	m  m	  31.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
<b>6</b>		<b>45422000-1</b>	<b>Konstrukcja dachu</b>			
102	ST-B.18 d.6	KNR 2-02 0406-02	Murłaty 14x14 cm - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej [[ $(0.80*15+1.00+0.83)*2+(0.71*2+0.80*7)*2+(0.66+0.65+0.80*6.5)*2+(0.88*2+0.80*6)$ ]]*0.14*0.14	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  1.201	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.201</b>
103	ST-B.18 d.6	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej <krokwie narożne 14x18 cm> 5.20*2*(1.18*1.22)*0.14*0.18+ 6.20*4*(1.18*1.22)*0.14*0.18+ <krokwie koszowe 14x20 cm> 4.80*2*(1.18*1.22)*0.14*0.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.664	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.664</b>
104	ST-B.18 d.6	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykle 6x16 cm, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 2.587	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.587	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.587</b>
105	ST-B.18 d.6	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykle 6x16 cm, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 1.291	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.291	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.291</b>
106	ST-B.18 d.6	KNR 2-02 0408-07	Belki kalenicowe 10x14 cm, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej (6.15+6.30)*0.10*0.14	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.174	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.174</b>
107	ST-B.18 d.6	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze 3,80x14 cm przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 1.105	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.105	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.105</b>
108	ST-B.18 d.6	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$(15.30+8.45+6.50)*2+5.00*2+(1.50+0.25)*2$	m	74.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
109	ST-B.18 d.6	KNR 2-23 0604-01 pozycja zastępcza	Wykonanie pokładów z desek grubości 30 mm pomostów drewnianych - dojsie do wylazu dachowego  10.00*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>7</b>		<b>45261210-9</b>	<b>Pokrycie dachu</b>			
110	ST-B.06 d.7	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach  $1/2*(15.30+6.10)*8.45/2*1.22+$ $1/2*8.45*4.55*2*1.18+$ $[1/2*(15.30+6.10)*8.45/2-1/2*7.95*3.40]*1.22+$ $[1/2*7.95*3.40+1/2*(2.90+6.50)*7.95/2*2]*1.18+$ $1/2*7.95*3.60*1.22$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  216.683	
					<b>RAZEM</b>	<b>216.683</b>
111	ST-B.13 d.7	KNR K-05 0104-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 80 cm poz.110	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  216.683	
					<b>RAZEM</b>	<b>216.683</b>
112	ST-B.13 d.7	KNR K-05 0105-02	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 80 cm poz.110	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  216.683	
					<b>RAZEM</b>	<b>216.683</b>
113	ST-B.13 d.7	KNR K-05 0201-06	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m <sup>2</sup> z dachówki ceramicznej w kolorze cegły bądź równoważnej- co trzecia mocowana poz.110	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  216.683	
					<b>RAZEM</b>	<b>216.683</b>
114	ST-B.13 d.7	KNR K-05 0202-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską 6.15+6.30	m  m	  12.450	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.450</b>
115	ST-B.13 d.7	KNR K-05 0202-03	Wykonanie grzbietu w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską $[5.20*2+6.20*4]*1.18*1.22$	m  m	  50.674	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.674</b>
116	ST-B.13 d.7	KNR K-05 0202-06	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy 6.00	szt.  szt.	  6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
117	ST-B.13 d.7	KNR K-05 0202-07	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - łącznik gąsiorów 6.00	szt.  szt.	  6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
118	ST-B.13 d.7	KNR K-05 0204-01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu  $(15.30+8.45+6.50)*2$	m  m	  60.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.500</b>
119	ST-B.13 d.7	KNR K-05 0204-02	Montaż grzebienia okapu poz.118	m  m	  60.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.500</b>
120	ST-B.13 d.7	KNR K-05 0205-03	Obróbka kominów  $(1.65+0.40)*2$	m  m	  4.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.100</b>
121	ST-B.13 d.7	KNR K-05 0206-01	Wykonanie koszy aluminiowych zwykłych  $4.80*2*1.18*1.22$	m  m	  13.820	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.820</b>
122	ST-B.13 d.7	KNR K-05 0207-01	Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego z płotkiem  $5.00*3$	m  m	  15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
123	ST-B.16 d.7	KNR-W 2- 02 1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykonczone o wym. 0,86x0,86 m 1.00	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
124	ST-B.16 d.7	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej $0.90*4$	m  m	  3.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
125 d.7	ST-B.13	KNR K-05 0210-01	Montaż kominka wentylacyjnego 12.00	szt. szt.	 12.000	 12.000
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
126 d.7	ST-B.13	KNR K-05 0210-02	Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej 1.00	szt. szt.	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
127 d.7	ST-B.13	KNR K-05 0210-03	Montaż nasadki antenowej 2.00	szt. szt.	 2.000	 2.000
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
128 d.7	ST-B.14	KNR K-05 0301-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm kolor ral 8017 (15.30+8.45+6.50)*2	m m	 60.500	 60.500
					<b>RAZEM</b>	<b>60.500</b>
129 d.7	ST-B.14	KNR K-05 0301-04	Montaż rynien dachowych - narożnik wewnętrzny 2.00	szt. szt.	 2.000	 2.000
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
130 d.7	ST-B.14	KNR K-05 0301-05	Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny 6.00	szt. szt.	 6.000	 6.000
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
131 d.7	ST-B.14	KNR K-05 0301-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy 6.00	szt. szt.	 6.000	 6.000
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
132 d.7	ST-B.14	KNR K-05 0302-02	Montaż rur spustowych o śr. 110 mm kolor ral 8017 6.00*6	m m	 36.000	 36.000
					<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
133 d.7	ST-B.14	KNR K-05 0302-03	Montaż rur spustowych - kolanko 6.00*3	szt. szt.	 18.000	 18.000
					<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
134 d.7	ST-B.14	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm kolor ral 8017 <czapka>1.85*0.60 <pokrycie murku>5.00*0.60 <pas podrynnowy>0.50*(15.30+8.45+6.50)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.110 3.000 30.250	   34.360
					<b>RAZEM</b>	<b>34.360</b>
<b>8</b>		<b>45262522-6</b>	<b>Roboty murarskie</b>			
135 d.8	ST-B.07	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami <parter> 0.58*0.58*0.50*2+ 1.02*2.05*0.58+ 1.22*2.15*0.36-1.02*2.05*0.36+ 0.92*2.05*0.45+ <pietro> 0.89*2.00*0.25+ 0.71*2.12*0.48+ 0.23*2.12*0.55+ 1.00*2.00*0.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.985	 4.985
					<b>RAZEM</b>	<b>4.985</b>
136 d.8	ST-B.07	KNR 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian <parter> 0.24*2.15+ 0.15*1.85+ <pietro> 0.35*3.07+0.63*3.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.802	 3.802
					<b>RAZEM</b>	<b>3.802</b>
137 d.8	ST-B.07	KNR 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 0.35*3.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.074	 1.074
					<b>RAZEM</b>	<b>1.074</b>
138 d.8	ST-B.07	KNR 2-02 0120-02+ KNR 2-02 0120-09	Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<parter> (1.91+1.02+0.12+1.41)*2.63-1.02*2.05*2	m <sup>2</sup>	7.548	
			<pietro> 3.16*3.16-1.02*2.05+ (1.15+(0.95+0.08+0.89)*2)-1.02*2.05	m <sup>2</sup>	10.794	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.342</b>
139	ST-B.07 d.8	KNR 2-02 0120-01+ KNR 2-02 0120-09	Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł dziurawek grubości 1/4 ceg.  <pietro> (1.25*2+0.12+1.69+1.02+0.53+0.08+1.15)*3.16-1.02*2.05*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.040</b>
140	ST-B.07 d.8	KNR 2-02 0114-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. (3.08+1.80+1.50)*3.16-1.02*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.070	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.070</b>
141	ST-B.07 d.8	KNR 4-01 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg.  4.00	szt.  szt.	  4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
142	ST-B.09 d.8	KNR 9-10 0162-03	Kanały wentylacyjne budynków wielokondygnacyjnych z pustaków wentylacyjnych na zaprawie tradycyjnej (6.65-3.13)*2	m  m	  7.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.040</b>
143	ST-B.07 d.8	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami pełnymi - podmurowanie ścian pod strop nad piętrem (14.58*2+5.20-7.26+6.80*4)*0.48*0.20+ (7.26*2+6.00*2)*0.48*0.75	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  14.760	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.760</b>
144	ST-B.07 d.8	KNR 2-02 0123-06 pozycja zastępcza	Okładanie (szpałdowanie) wienca cegłami pełnymi grubości 1 ceg.  (15.30+8.45+6.50)*2*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.125	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.125</b>
<b>9</b>		<b>45421100-5</b>	<b>Stolarka otworowa</b>			
145	ST-B.16 d.9	KNR 2-02 1001-07	Okna dwudzielne drewniane wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni 1.5-2.0 m <sup>2</sup> <O1>1.08*1.42*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.534	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.534</b>
146	ST-B.16 d.9	KNR 2-02 1001-07	Okna drewniane wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni 1.5-2.0 m <sup>2</sup> FIX EI 30 P4 <O2>1.08*1.60*1 <O3>1.08*1.42*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.728 3.067	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.795</b>
147	ST-B.16 d.9	KNR 2-02 1001-07	Okna drewniane wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni 1.5-2.0 m <sup>2</sup> FIX EI 30 <O4>1.08*1.50*1 <O5>1.08*1.62*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.620 3.499	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.119</b>
148	ST-B.16 d.9	KNR 2-02 1001-02	Okna jednodzielne drewniane wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni 0.2-0.4 m <sup>2</sup> <O6>0.60*0.55*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.660	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.660</b>
149	ST-B.16 d.9	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne pełne dwuskrzydłowe drewniane plynocowe o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> <DZ1>1.31*2.15*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.816	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.816</b>
150	ST-B.16 d.9	KNR-W 2-02 1027-04 pozycja zastępcza	Drzwi istniejące do renowacji pełne dwuskrzydłowe drewniane o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup>  <DW6>1.20*2.05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.460	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.460</b>
151	ST-B.16 d.9	KNR 2-02 1001-09	Drzwi drewniane wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone <DZ2>1.32*2.10*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.772	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>2.772</b>
152 d.9	ST-B.16	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane <DW1>1.02*2.05*3+ <DW2>0.92*2.05*2+ <DW3>1.02*2.05*1+ <DW4>1.12*2.05*1+ <DW5>1.12*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.024	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.024</b>
153 d.9	ST-B.16	KNR-W 2-02 1026-04	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne drewniane <DW1>1.02*2.05*3+ <DW2>0.92*2.05*2+ <DW3>1.02*2.05*1+ <DW4>1.12*2.05*1+ <DW5>1.12*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.024	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.024</b>
154 d.9	ST-B.16	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe ze schodkami systemowymi fabrycznie wykończone 1.00	szt szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
155 d.9	ST-B.16	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej (0.70+0.94)*2+(0.55*0.60)*4	m m	4.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.600</b>
156 d.9	ST-B.16	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu marmurowego, długości ponad 1 m 22.00	szt szt	22.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
<b>10</b>		<b>45410000-4, 45442100-8</b>	<b>Tynkowanie i malowanie</b>			
157 d.10	ST-B.11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe  0/1 [(0,32+1,23+0,32)+(1,02+0,27)]*2*2,55 m2 16,116 0/2 [(0,32+1,23+0,32)+(0,38+1,00+3,32)]*2*2,62 m2 34,427 0/3 [(1,48+1,43+0,10+0,60+2,69)+(1,28+1,06+0,31)]*2*(2,66+2,66+0,51)*1/2 m2 52,179 0/4 (1,44+1,41)*2*2,63 m2 14,991 0/5 [(0,48+1,02+1,41)+(1,91+1,02+0,12+1,50)]*2*2,63 m2 39,240 0/6 [(1,99+1,93+1,31+0,47)+2,90+(1,99+1,93+1,31+0,08)+3,13]*2*2,57 m2 87,586 0/7 [(3,18+1,56+0,53+0,06)+2,90+(3,36+1,20+0,71)+3,13]*2*2,57 m2 85,478 0/8 (3,00*2+0,70)*2*2,66 m2 35,644 1/1 (2,13+0,97+3,28+2,60)*2*3,16 m2 56,754 1/2 (2,59+0,10+0,08+3,16+0,25)*2*3,16 m2 39,058 1/3 (2,50+3,16)*2*3,16 m2 35,771 1/4 (2,50+0,12+2,59+0,10+0,08+1,46+1,97)*2*3,16 m2 55,742 1/5 (0,57+1,02+3,27+1,02+0,95+0,60+0,09+1,10+0,09+0,35)*2*3,16 m2 57,259 1/6 (5,44+0,30+0,57+1,02+3,27+1,02+0,95)*2*3,07 m2 77,180 1/7 (1,69+1,02+0,53+1,15)*2*3,16 m2 27,745 1/8 (3,60+3,15)*2*3,16 m2 42,660 1/9 ((0,23+1,02)*2+0,95+0,89+0,15+1,02+0,06)*2*3,16 m2 35,202 1/10 (1,25*2+0,95+0,89)*2*3,16 m2 27,429 820.461	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	820.461	
					<b>RAZEM</b>	<b>820.461</b>
158 d.10	ST-B.11	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0/1 2,50 m2 2,500 0/2 16,60 m2 16,600 0/3 8,21 m2 8,210 0/4 2,03 m2 2,030 0/5 4,60 m2 4,600 0/6 33,80 m2 33,800 0/7 33,16 m2 33,160 0/8 9,06 m2 9,060 1/1-1/11 (3,08+1,80+1,50)*2,60 m2 16,588 1/2 8,43 m2 8,430 1/3 7,90 m2 7,900 1/4 17,24 m2 17,240 1/5 14,44 m2 14,440 1/6 36,78 m2 36,780 1/7 4,29 m2 4,290 1/8 9,32 m2 9,320 1/9 3,59 m2 3,590 1/10 2,40 m2 2,400 klatka schodowa 10,23 m2 10,230 241.168	m <sup>2</sup>	241.168	
					<b>RAZEM</b>	<b>241.168</b>
159 d.10	ST-B.11	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.157	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
					820.461	
					<b>RAZEM</b>	<b>820.461</b>
160 d.10	ST-B.11	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach poz.158	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
					241.168	
					<b>RAZEM</b>	<b>241.168</b>
161 d.10	ST-B.06	ZKNR C-1 0309-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej Gruntowanie podłoża poz.164	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
					56.532	
					<b>RAZEM</b>	<b>56.532</b>
162 d.10	ST-B.06	ZKNR C-1 0309-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej na powierzchni pionowej poz.164	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
					56.532	
					<b>RAZEM</b>	<b>56.532</b>
163 d.10	ST-B.06	ZKNR C-1 0309-06	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej (4+2+2+9+8)*2.00	m m		
					50.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
164 d.10	ST-B.15	NNRNKB 202 0837- 01	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej  0/5 (1,91+1,02+0,12+1,50)*2*2,10-1,00*2,10 m2 17,010 0/8 (0,65*2+0,70)*2,10 m2 4,200 1/8 (1,90+0,55*2)*2,10 m2 6,300 1/9 (0,23+1,02+0,95+0,13+1,02+0,10+0,89+0,15+1,02+0,06)*2*2,10-1,00*2,10*3 m2 17,094 1/10 (1,25*2+0,95+0,89)*2*2,10-1,00*2,10*3 m2 11,928 56.532	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
					56.532	
					<b>RAZEM</b>	<b>56.532</b>
165 d.10	ST-B.15	NNRNKB 202 2809- 05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca  0/5 (1,91+1,02+0,12+1,50)*2 m 9,100 0/8 (0,65*2+0,70) m 2,000 1/8 (1,90+0,55*2) m 3,000 1/9 (0,23+1,02+0,95+0,13+1,02+0,10+0,89+0,15+1,02+0,06)*2 m 11,140 1/10 (1,25*2+0,95+0,89)*2 m 8,680 33.920	m m		
					33.920	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.920</b>
166 d.10	ST-B.11	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.159-poz.164	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
					763.929	
					<b>RAZEM</b>	<b>763.929</b>
167 d.10	ST-B.11	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
					241.168	
					<b>RAZEM</b>	<b>241.168</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
168 d.10	ST-B.17	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.166+poz.167	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1005.097	 <b>1005.097</b>
169 d.10	ST-B.17	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - drzwiczki skrzynek elektrycznych 0.40*0.60*(3+2)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.400	 <b>2.400</b>
170 d.10	ST-B.17	KNR 4-01 1212-03	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie poz.169	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.400	 <b>2.400</b>
<b>11</b>		<b>45432100-5</b>	<b>Podłoża i posadzki</b>			
171 d.11	ST-B.15	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek [32.55+76.02-6.28+(1.28+1.06+0.31)*(1.48+1.43+0.10+0.60+2.69)]*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 23.797	 <b>23.797</b>
172 d.11	ST-B.04	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - podkład betonowy C 8/10 [32.55+76.02-6.28+(1.28+1.06+0.31)*(1.48+1.43+0.10+0.60+2.69)]*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11.898	 <b>11.898</b>
173 d.11	ST-B.06	ZKNR C-1 0308-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej od góry [32.55+76.02-6.28+(1.28+1.06+0.31)*(1.48+1.43+0.10+0.60+2.69)]*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 130.884	 <b>130.884</b>
174 d.11	ST-B.06	ZKNR C-1 0308-14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej. Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej od góry [32.55+76.02-6.28+(1.28+1.06+0.31)*(1.48+1.43+0.10+0.60+2.69)]*1.16	m m	 138.023	 <b>138.023</b>
175 d.11	ST-B.12	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-038 grub. 5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 32.55+76.02-6.28+(1.28+1.06+0.31)*(1.48+1.43+0.10+0.60+2.69)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 118.985	 <b>118.985</b>
176 d.11	ST-B.15	KNR 2-02 1102-01 KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro poz.175	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 118.985	 <b>118.985</b>
177 d.11	ST-B.12	KNR 2-02 0609-07	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - paski szerokości 2 cm na ścianach poz.175*1.16	m m	 138.023	 <b>138.023</b>
178 d.11	ST-B.06	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii polietylenowej gr. 0,20 mm na sucho pozioma - jedna warstwa - pietro 122.83-(9.32+3.59+2.40+10.23)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 97.290	 <b>97.290</b>
179 d.11	ST-B.15	KNR 2-02 1102-02 KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko 122.83-10.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 112.600	 <b>112.600</b>
180 d.11	ST-B.06	ZKNR C-1 0309-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej. Gruntowanie podłoża <parter> 4.60+9.06 <pietro> 9.32+3.59+2.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.660 15.310	  <b>28.970</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
181 d.11	ST-B.06	ZKNR C-1 0309-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej poz.180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.970	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.970</b>
182 d.11	ST-B.06	ZKNR C-1 0309-06	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej poz.180*1.16	m m	 33.605	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.605</b>
183 d.11	ST-B.15	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> 8.43+7.90+17.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.570	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.570</b>
184 d.11	ST-B.15	KNR 2-02 1113-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu poz.183	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.570	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.570</b>
185 d.11	ST-B.15	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichloroku winylu klejone poz.183*1.16	m m	 38.941	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.941</b>
186 d.11	ST-B.15	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup> 32.55+76.02+122.83-poz.184-10.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 187.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>187.600</b>
187 d.11	ST-B.15	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup> (poz.186+poz.189)*1.16	m m	 239.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>239.700</b>
188 d.11	ST-B.15	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca poz.187	m m	 239.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>239.700</b>
189 d.11	ST-B.15	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm wewn. 1,25*0,30*(11+6)+1,50*2,60 m <sup>2</sup> 10,275 podstopnie 1,25*0,17*(12+7) m <sup>2</sup> 4,038 zewn. 1,50*0,35*3+1,50*1,50 m <sup>2</sup> 3,825 podstopnie 1,50*0,15*4 m <sup>2</sup> 0,900 19.038	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.038	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.038</b>
<b>12</b>		<b>45421160-3</b>	<b>Roboty slusarskie i wyposazenie</b>			
190 d.12	ST-B.08	KNR 2-02 1205-01	Brama wjazdowa i furtka drewniana - kuta 1.00*2.13+2.75*3.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.398	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.398</b>
191 d.12	ST-B.08	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane - kute <schody>3.20+<portfenetry>1.25	m m	 4.450	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.450</b>
192 d.12	ST-B.08	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt stalowy na wspornikach - kuty 1.70*2	m m	 3.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
193 d.12	ST-B.08	KNR 2-02 1217-05	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm (0.80+0.50)*2	m m	 2.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.600</b>
194 d.12	ST-B.08	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0,80x0,50 m 1.00	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
195 d.12	ST-B.08	KNR 2-02 1217-01	Progi długości 1.5 m z płaskownika na klatce schodowej 1.00	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
196 d.12	ST-B.08	KNR 2-02 1208-03	Bariarka wewnętrzna w oknach wewnętrznych na pietrze ze stali kwasoodpornej	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1.40*12	m	16.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
197 d.12	ST-B.08	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu wewnątrz budynku 3.75+0.14+2.00+0.30*2+1.25	m m	7.740	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.740</b>
198 d.12	ST-B.08	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty ze stali kwasoodpornej na wspornikach 0.75+1.00+0.15	m m	1.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.900</b>
199 d.12	ST-B.08	KNR-W 2-02 1038-01	Montaż rolet systemowych Przedmiar dodatkowy 1 1.90*(3.16-0.80)	m <sup>2</sup> szt. m <sup>2</sup>	4.484	1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>4.484</b>
200 d.12	ST-B.08	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m <sup>2</sup> 2.00	szt. szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
201 d.12	ST-B.08	KNR 2-17 0140-01 z.o.3.3. 9903	Kratki wentylacyjne stropowe. Anemostaty kołowe typ D o śr.do 160 mm - w obiektach modernizowanych 10.00	szt. szt.	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
202 d.12	ST-B.09	KNR 2-17 0122-01 z.o.3.3. 9903	Przewody wentylacyjne z rur, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 100 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych [3.00*(4+3)+2.00*(2+3)]*2*3.14*0.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.734	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.734</b>
203 d.12	ST-B.08	wycena indywidualna	Schodolaz dla osób niepełnosprawnych - dostawa i montaż 1.00	kpl kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>13</b>		<b>45320000-6</b>	<b>Roboty elewacyjne</b>			
204 d.13	ST-B.22	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek <tabliczki>5 <uchwyty>2	szt. szt. szt.	5.000 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
205 d.13	ST-B.22	ZKNR C-1 0401-05	Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej ponad 5 m <sup>2</sup> ściany pow. terenu (14,65+14,30)*2*5,76 m <sup>2</sup> 333,504 (1,50+0,25)*2*0,50 m <sup>2</sup> 1,750 brama 5,00*3,97*2-(2,45*2,55+1,05*2,00)*2+0,55*3,40*2 m <sup>2</sup> 26,745 ściany pon. terenu 14,65*(0,08+0,15+0,62*2)*1/2+7,30*(0,15+0,37+0,62*2)*1/2+2,81*(0,37+0,62)+ 6,50*(0,37+0,46+0,62*2)*1/2+7,30*(0,46+0,50+0,62*2)*1/2+ 6,50*(0,50+0,56+ 0,62*2)*1/2+4,54*(0,56+0,62)+7,80*(0,56+0,08+0,62*2)*1/2 m <sup>2</sup> 54,895 416.894	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	416.894	
					<b>RAZEM</b>	<b>416.894</b>
206 d.13	ST-B.22	wycena indywidualna	Utylizacja tynku zaatakowanego agresją mikrobiologiczną przez firmę specjalistyczną 1m <sup>3</sup> tynku = 1,50 t poz.205*0.025*1.50	t t	15.634	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.634</b>
207 d.13	ST-B.22	ZKNR C-1 0402-03	Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m <sup>2</sup> przy użyciu szczotek mechanicznych poz.205	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	416.894	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>416.894</b>
208 d.13	ST-B.22	ZKNR C-1 0403-03	Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 poz.205	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	416.894	
					<b>RAZEM</b>	<b>416.894</b>
209 d.13	ST-B.06	ZKNR C-1 0404-05	Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie poz.205	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	416.894	
					<b>RAZEM</b>	<b>416.894</b>
210 d.13	ST-B.07	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. - przyjęto wymiane cegieł w ilości 1% elewacji poz.205*0.01	szt. szt.	4.169	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.169</b>
211 d.13	ST-B.06	ZKNR C-1 0406-03	Renowacja starego budownictwa. Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 51 cm metodą iniekcji ciśnieniowej. 14.65+7.30+2.81+6.50+7.30+6.50+4.54+7.80	m m	57.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>57.400</b>
212 d.13	ST-B.11	ZKNR C-1 0408-03	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie poniżej terenu. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50 % powierzchni na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu 14.65*(0.04+0.62)+7.30*(0.04+0.62)+(2.81+6.50)*(0.04+0.13+0.62*2)*1/2+7.30*(0.13+0.62)+6.50*(0.13+0.10+0.62*2)*1/2+4.54*(0.10+0.07+0.62*2)*1/2+7.80*(0.07+0.04+0.62*2)*1/2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.769	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.769</b>
213 d.13	ST-B.11	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach poz.212	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.769	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.769</b>
214 d.13	ST-B.11	ZKNR C-1 0409-03	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu ściany pon. terenu poz.212 m2 39,769 ściany pow. terenu (14,65+14,30)*2*5,76 m2 333,504 (1,50+0,25)*2*0,50 m2 1,750 brama 5,00*3,97*2-(2,45*2,55+1,05*2,00)*2+0,55*3,40*2 m2 26,745 401.768	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	401.768	
					<b>RAZEM</b>	<b>401.768</b>
215 d.13	ST-B.11	ZKNR C-1 0410-07	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Pogrubienie tynku renowacyjnego specjalistycznego o 1 cm na ścianach poz.214	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	401.768	
					<b>RAZEM</b>	<b>401.768</b>
216 d.13	ST-B.06	ZKNR C-1 0308-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni pionowej do wys. 30 cm ponad przepone (przyjęto do parapetów okien parteru) 14.65*(0.04+0.62+0.65)+7.30*(0.04+0.62+0.65)+(2.81+6.50)*(0.04+0.13+(0.62+0.65)*2)*1/2+7.30*(0.13+0.62+0.65)+6.50*(0.13+0.10+(0.62+0.65)*2)*1/2+4.54*(0.10+0.07+(0.62+0.65)*2)*1/2+7.80*(0.07+0.04+(0.62+0.65)*2)*1/2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	77.079	
					<b>RAZEM</b>	<b>77.079</b>
217 d.13	ST-B.12	ZKNR C-1 0306-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi ekstrudowanymi XPS grub. 12 cm mocowanymi punktowo (14.65+14.30)*2*0.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.108	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.108</b>
218 d.13	ST-B.12	ZKNR C-1 0306-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi ekstrudowanymi XPS grub. 16 cm mocowanymi punktowo <cokół>(14.65+14.30)*2*(1.40+0.25) <naroża>0.70*2*6*2.20 <wejscie główne>(2.05*2+1.55)*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95.535 18.480 2.260	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>116.275</b>
219 d.13	ST-B.06	ZKNR C-1 0301-12	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne . Przygotowanie podłoża Wykonanie wybleń faset przy fundamencie w narożniku czesci poziomej z pionowa przy użyciu masy bitumicznej (14.65+14.30)*2*2	m m	115.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>115.800</b>
220 d.13	ST-B.06	ZKNR C-1 0306-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi Osłonięcie pionowych izolacji z membran samoprzylepnych tkaniną techniczną <fundament>(14.65+14.30)*2*0.52 <cokół>(14.65+14.30)*2*(0.70+0.25)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.108 55.005	
					<b>RAZEM</b>	<b>85.113</b>
221 d.13	ST-B.12	ZKNR C-1 0102-05 w.s.5.4. 9906	Bezspoinowy system dociepleń. Przyklejenie płyt styropianowych EPS 070-040 o grubości 16 cm na ścianach betonowych, tynkowanych lub z mozaiki szklanej <naroża>0.70*2*6*(6.30-2.20-0.65)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.980	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.980</b>
222 d.13	ST-B.12	ZKNR C-1 0102-05	Bezspoinowy system dociepleń. Przyklejenie płyt styropianowych EPS 070-040 o grubości 12 cm na ścianach betonowych, tynkowanych lub z mozaiki szklanej (14.65+14.30)*2*(6.30-0.65)+(1.50+0.25)*2*0.70 <minus>-(0.70*2*6*2.20+poz.221)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	282.125	
					<b>RAZEM</b>	<b>282.125</b>
223 d.13	ST-B.12	ZKNR C-1 0103-02	Bezspoinowy system dociepleń. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m <sup>2</sup> do podłoża z cegły poz.221+poz.222+0.70*2*6*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	329.585	
					<b>RAZEM</b>	<b>329.585</b>
224 d.13	ST-B.12	ZKNR C-1 0103-07	Bezspoinowy system dociepleń - zatapanie jednej wartsy siatki na ścianach i słupach. budynek poz.217+poz.218-poz.220+poz.221+poz.222 m <sup>2</sup> 372,375 brama 5,00*3,97*2-(2,45*2,55+1,05*2,00)*2+0,55*3,40*2 m <sup>2</sup> 26,745 zejście 1/2*(0,50+1,00)*3,20*2+0,50*1,35 m <sup>2</sup> 5,475 404.595	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	404.595	
					<b>RAZEM</b>	<b>404.595</b>
225 d.13	ST-B.12	ZKNR C-1 0104-04	Bezspoinowy system dociepleń. Montaż listew dylatacyjnych. 6.30*2	m m	12.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.600</b>
226 d.13	ST-B.12	ZKNR C-1 0104-05	Bezspoinowy system dociepleń. Ochrona narożników wypukłych prostych. 6.30*6*3	m m	113.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>113.400</b>
227 d.13	ST-B.12	ZKNR C-1 0104-07	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie boni w styropianie. <narożniki>0.80*16*2*6 <wejscie główne>0.40*5*2+(0.55+0.45*2)*2 <ściana frontowa>(1.00+1.25+0.65+0.60+1.25+0.90)*6	m m m	153.600 6.900 33.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>194.400</b>
228 d.13	ST-B.12	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 100-038 grub. 2 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.00*0.35*4+0.25*0.35*2+(1.50+0.25)*2*0.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.025	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.025</b>
229 d.13	ST-B.12	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 100-038 grub. 4 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.30*0.75*4+0.45*0.75*2+0.25*0.20*2-(1.00*0.35*4+0.25*0.35*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.100</b>
230 d.13	ST-B.12	ZKNR C-1 0108-03 0113-01	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienko-warstwowej wyprawy z tynku akrylowego o fakturze "kornikowej" na gotowym podłożu(z jednowarstwowym zagruntowaniem) na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 2 mm). <budynek>poz.221+poz.222 <brama> 5.00*3.97*2-(2.45*2.55+1.05*2.00)*2+0.55*3.40*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	311.105 26.745	
					<b>RAZEM</b>	<b>337.850</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
231 d.13	ST-B.12	ZKNR C-1 0113-04 0113-01	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienko-warstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu (z jednowarstwowym zagruntowaniem) na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,4-2,0 mm). poz.217+poz.218-poz.220 <zejsie>1/2*(0.50+1.00)*3.20*2+0.50*1.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.270 5.475	
					<b>RAZEM</b>	<b>66.745</b>
232 d.13	ST-B.13	NNRNKB 202 0541- 01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - zabezpieczenie cokołu - kolor ral 8017 (14.65+14.30)*2*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.475	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.475</b>
233 d.13	ST-B.12	KNR 0-33 0118-12	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy (14.65+14.30)*2	m m	57.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>57.900</b>
234 d.13	ST-B.12	KNR 0-33 0118-09	Montaż profili elewacyjnych - parapety typu 30x190 mm 14.65-1.30	m m	13.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.350</b>
235 d.13	ST-B.12	KNR 0-33 0118-10	Montaż profili elewacyjnych - parapety typu 60x210 mm 14.65-1.30	m m	13.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.350</b>
236 d.13	ST-B.12	KNR 0-33 0118-02	Montaż profili elewacyjnych - obramowania LW08 <pietro>(1.80*2+1.40)*4+(2.45*2+1.40)*1	m m	26.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.300</b>
237 d.13	ST-B.12	KNR 0-33 0118-01	Montaż profili elewacyjnych - obramowania typu LW22 <parter>(1.75*2+1.30)*4	m m	19.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
238 d.13	ST-B.12	KNR 0-33 0118-04	Montaż profili elewacyjnych - obramowania typu LW14 <parter>1.40*4	m m	5.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
239 d.13	ST-B.12	KNR 0-33 0118-01	Montaż profili elewacyjnych - obramowania typu 20x80 mm <parter>1.40*4	m m	5.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
240 d.13	ST-B.12	KNR 0-33 0118-11	Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe typ L06 14.65-1.30	m m	13.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.350</b>
241 d.13	ST-B.12	KNR 0-33 0118-08	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i parapety typu 70x60 mm 14.65-1.30	m m	13.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.350</b>
242 d.13	ST-B.12	KNR 0-33 0118-09	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i parapety typu 50x160 mm 14.65-1.30	m m	13.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.350</b>
243 d.13	ST-B.12	KNR AT-31 0708-04	Montaż profili elewacyjnych ozdobnych - zwornik 270x340 mm 5.00	szt. szt.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
244 d.13	ST-B.02	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 14.30*2+14.65	m m	43.250	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.250</b>
245 d.13	ST-B.02	KNR 2-31 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.11+poz.12/0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.776	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.776</b>
246 d.13	ST-0.	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m (14.65+14.30+0.80*2)*2*6.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	384.930	
					<b>RAZEM</b>	<b>384.930</b>
247 d.13	ST-0.	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 wycena indywidualna	Czas pracy rusztowan grupy 1 1	kpl kpl	1.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>