
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 - PROJEKT ZAMIENNY
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 : 20 sierpień 2020

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Remont elewacji, przebudowa i remont pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania dla Centrum Wspierania Organizacji Pozarządowych w Sokółce			
1	Roboty wstępne	1	4
2	Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe	5	63
3	Roboty ziemne	64	72
4	Konstrukcje	73	100
5	Izolacje	101	106
6	Konstrukcja dachu	107	114
7	Pokrycie dachu	115	139
8	Roboty murarskie	140	152
9	Stolarka otworowa	153	164
10	Tynkowanie i malowanie	165	180
11	Podłoga i posadzki	181	200
12	Roboty slusarskie i wyposażenie	201	213
13	Roboty elewacyjne	214	233
14	Dostarczenie i montaż wyposażenia	234	236
15	Zagospodarowanie terenu	237	240

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont elewacji, przebudowa i remont pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania dla Centrum Wspierania Organizacji Pozarządowych w Sokółce						
1		45113000-2	Roboty wstępne			
1 d.1	ST-0.	KNR 4-01 0421-03	Podstemplowanie zagrożonych ścian krawędziakami o przekroju do 250 cm2 - otwór w kwaciarni na parterze	m		
			2.00	m	2.000	
					RAZEM	2.000
2 d.1	ST-0.	KNR 4-01 0421-05	Rozebranie stemplowań z drewna o przekroju do 250 cm2	m		
			2.00	m	2.000	
					RAZEM	2.000
3 d.1	ST-0.	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
			$[(4.54+0.46+6.34+0.50+2.81)*(6.80+0.50*2)+(0.46+6.34+0.50)*(0.50+6.00)-5.30*2.60]/1.00$	m	147.940	
					RAZEM	147.940
4 d.1	ST-0.	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
			poz.3	m	147.940	
					RAZEM	147.940
2		45111100-9	Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe			
5 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
			<0,58*0,58 m>2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
6 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			stolarka okienna			
			<1,08*1,62 m>7+9	szt.	16.000	
			<1,08*1,51 m>2+2	szt.	4.000	
			<1,01*1,60 m>1	szt.	1.000	
			<1,10*1,51 m>1	szt.	1.000	
			stolarka drzwiowa			
			<0,92*2,05 m>3+1	szt.	4.000	
			<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	
					RAZEM	36.000
7 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			<stolarka okienna>1.22*2.25	m2	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	m2	14.224	
					RAZEM	16.969
8 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			<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	
					RAZEM	12.000
9 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0354-03	Wykucie ze sklepienia murowanego wylazu na poddasze o powierzchni do 1 m2	szt.		
			<0,70*0,70 m>1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
10 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
			26.09	m	26.090	
					RAZEM	26.090
11 d.2	ST-B.22	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie opaski i chodnika z płyt betonowych 35x35x5 cm wokół budynku na podsypce piaskowej	m2		
			(14.30*2+14.65)*1.05	m2	45.412	
			14.65*1.75-1.40*1.05	m2	24.168	
					RAZEM	69.580
12 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
			<podest wejścia głównego>1.40*0.35*0.60	m3	0.294	
					RAZEM	0.294

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej <0/1>2.50+<0/2>16.60+<0/3>5.50	m ² m ²	 24.600	
					RAZEM	24.600
14 d.2	ST-B.22	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 ² m ² m ²	 75.480 17.490	
					RAZEM	92.970
15 d.2	ST-B.22	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 ² m ²	 42.420	
					RAZEM	42.420
16 d.2	ST-B.22	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - ru-lony <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 ² m ²	 73.130	
					RAZEM	73.130
17 d.2	ST-B.22	KNR 4-04 0405-02	Rozebranie drewnianych podłóg białych na półpust <pom. 1/1-1/15>115.55	m ² m ²	 115.550	
					RAZEM	115.550
18 d.2	ST-B.22	KNR 4-04 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów poz.17/1.20	m m	 96.292	
					RAZEM	96.292
19 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0609-01+ KNR 4-01 0609-02	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczka lub troci-nami albo trocin zmieszanych z wapnem grubosci do 15 cm poz.17	m ² m ²	 115.550	
					RAZEM	115.550
20 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych puł-pów 14.65*7.80	m ² m ²	 114.270	
					RAZEM	114.270
21 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep poz.20	m ² m ²	 114.270	
					RAZEM	114.270
22 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych poz.20	m ² m ²	 114.270	
					RAZEM	114.270
23 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0429-08	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropo-wych o przekroju ponad 300 cm2 poz.20/1.20	m m	 95.225	
					RAZEM	95.225
24 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0352-04	Rozebranie ceglanych sklepień odcinkowych o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej 7.30*6.50	m ² m ²	 47.450	
					RAZEM	47.450
25 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0352-05	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wysokości do 200 mm poz.24/1.25	m m	 37.960	
					RAZEM	37.960
26 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie ce-mentowo-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 ³ m ³ m ³	 0.873 2.481	
					RAZEM	3.354
27 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie ce-mentowo-wapiennej <parter> (0.94+1.27+0.10+0.44+0.80+0.45+0.81+0.93)*2.55	m ² m ²	 14.637	

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<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 ²	24.024	
					RAZEM	38.661
28 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie ce- mentowo-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 ² m ²	46.944	
					RAZEM	46.944
29 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0427-06	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowa- nych (3.15+1.30+1.45)*2.40 + 1.20*2.58 + <szafa>0.89*2.00*2	m ² m ²	20.816	
					RAZEM	20.816
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+1.08*1.48*0.60	m ³ m ³	4.329	
					RAZEM	4.329
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 ² m ²	2.116	
					RAZEM	2.116
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 ² m ²	2.397	
					RAZEM	2.397
33 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wa- piennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbi- cia ponad 5 m ² <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 ² m ²	445.068	
					RAZEM	445.068
34 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wa- piennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spoczni- kach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 16.60	m ² m ²	16.600	
					RAZEM	16.600
35 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wa- piennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spoczni- kach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² 2.50+6.28+2.03+4.60	m ² m ²	15.410	
					RAZEM	15.410
36 d.2	ST-B.22	KNR 2-25 0317-01	Furtki wejściowe z łąt niestругanych ze słupkami drewniany- mi - rozebranie 1.05*1.60	m ² m ²	1.680	
					RAZEM	1.680
37 d.2	ST-B.22	KNR 2-25 0315-04	Bramy wjazdowe z łąt niestругanych ze słupkami przybra- mowymi drewnianymi - rozebranie 2.45*2.25	m ² m ²	5.512	
					RAZEM	5.512
38 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkoba- niem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<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 ²	199.780	
					RAZEM	199.780
39 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkoba- niem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 33.80+33.16+9.06	m ² m ²	 76.020	
					RAZEM	76.020
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 ³ m ³	 8.686	
					RAZEM	8.686
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 ³ m ³	 0.981	
					RAZEM	0.981
42 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0352-04	Rozebranie ceglanych sklepiń odcinkowych o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej <nad parterem przy schodach>8.21	m ² m ²	 8.210	
					RAZEM	8.210
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	
					RAZEM	6.568
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	
					RAZEM	62.250
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	
					RAZEM	5.200
46 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0336-05	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z ce- gieł na zaprawie cementowo-wapiennej <Poz. 2.2>1.80*2+1.70*2+1.50*4*3+1.60*2	m m	 28.200	
					RAZEM	28.200
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	
					RAZEM	97.600
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	
					RAZEM	2.540
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>4*2+ <Poz. 2.2>28*2+ (14+12+2+4+4+4)*2+ <KS>4*2	gniazd. gniazd.	 152.000	
					RAZEM	152.000
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	
					RAZEM	1.000
51 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0333-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym 1.00	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
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	
					RAZEM	62.250
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	
					RAZEM	35.400
54 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, oka- pów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		

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 ²	60.832	
					RAZEM	60.832
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 ² m ²	209.755	
					RAZEM	209.755
56 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0430-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach poz.55	m ² m ²	209.755	
					RAZEM	209.755
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	
					RAZEM	62.250
58 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0430-08	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe wieszarowe poz.55	m ² m ²	209.755	
					RAZEM	209.755
59 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0.85*0.85*2	m ² m ²	1.445	
					RAZEM	1.445
60 d.2	ST-B.22	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących 0.73*0.73*3.55*2	m ³ m ³	3.784	
					RAZEM	3.784
61 d.2	ST-0.	KNR 4-04 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu 10.00	m m	10.000	
					RAZEM	10.000
62 d.2	ST-0.	KNR 4-04 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu poz.61	m m	10.000	
					RAZEM	10.000
63 d.2	ST-B.22	KNR 4-04 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu poz.61	m m	10.000	
					RAZEM	10.000
3		45111200-0	Roboty ziemne			
64 d.3	ST-B.01	KNR 19-01 0114-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. III (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 ³ m ³	86.623	
					RAZEM	86.623
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 poz.74	m ³ m ³	2.009	
					RAZEM	2.009
66 d.3	ST-B.02	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem 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 ³ m ³	44.710	
					RAZEM	44.710
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 ³ m ³	52.632	

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	52.632
68 d.3	ST-B.01	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.67	m ³ m ³	 52.632	
					RAZEM	52.632
69 d.3	ST-B.02	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 ³ m ³	 96.554	
					RAZEM	96.554
70 d.3	ST-B.02	KNNR 3 0201-06	Odwóz ziemi przy podbijaniu fundamentów - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.73	m ³ m ³	 45.408	
					RAZEM	45.408
71 d.3	ST-B.02	KNR 4-01 0108-17+ 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z roz-bieranych konstrukcji ceglanych na odległość 20 km 117.626	m ³ m ³	 117.626	
					RAZEM	117.626
72 d.3	ST-B.02	KNR 4-01 0108-19+ 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z roz-bieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 20 km 16.725	m ³ m ³	 16.725	
					RAZEM	16.725
4		45262300-4	Konstrukcje			
73 d.4	ST-B.05	KNNR 3 0201-05	Podbicie betonem o grubości do 80 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykonaniem i zasypaniem wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyladowczym na odległość do 1 km <Ł-1>66.00*(0.45+1.15)/2*0.86	m ³ m ³	 45.408	
					RAZEM	45.408
74 d.4	ST-B.04	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton podkładowy C8/10 3.80*0.80*0.10 1.25*0.45*0.10*2 1.61*3.71*0.10 24.90*0.40*0.10	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.304 0.112 0.597 0.996	
					RAZEM	2.009
75 d.4	ST-B.05	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 KZ>1.25*0.25*1.25+1.25*0.25*0.45+1.61*0.25*1.50*2	m ³ m ³	 2.627	
					RAZEM	2.627
76 d.4	ST-B.05	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 m3 w jednym miejscu Beton C16/20 3.70*(1.90) 24.90*1.14	m ² m ² m ²	 7.030 28.386	
					RAZEM	35.416
77 d.4	ST-B.15	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek pod płytę schodową (1.61*3.70+1.40*1.25)*0.17	m ³ m ³	 1.310	
					RAZEM	1.310
78 d.4	ST-B.05	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 m3 w jednym miejscu (1.61*3.70)*0.20	m ³ m ³	 1.191	
					RAZEM	1.191
79 d.4	ST-B.03	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 - I 140>1.80*4+1.70*4+1.50*12+1.60*8 <Poz. 1.1+1.2 - I 160>3.40*14+3.50*12+2.90*2 <Poz. 1.3+1.4 - I 140>2.35*4 <Poz. 1.5+1.1 - I 160>3.45*4+3.30*4 <Poz. KS - I 160>3.10*4	m m m m m m m	 10.400 44.800 95.400 9.400 27.000 12.400	

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	199.400
80 d.4	ST-B.03	KNR 4-01 1304-01 pozycja za- stepcza	Spawanie czołowe belek stalowych dwuteowych o wysoko- ści do 160 mm za pomocą płaskownika 50x8 mm 14*2	szt. szt.	 28.000	
					RAZEM	28.000
81 d.4	ST-B.07	KNR 4-01 0317-06	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - obmurowanie koń- ców belek (4+4+4+12+8+14+12+2+4+4+4)*2	szt. szt.	 144.000	
					RAZEM	144.000
82 d.4	ST-B.03	KNR 4-01 0317-05 z.sz. 2.5. 9907-01	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułoże- nie belek stalowych - materiały z rozbiórki 6.50*6	m m	 39.000	
					RAZEM	39.000
83 d.4	ST-B.07	KNR 4-01 0317-06	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - obmurowanie koń- ców belek 6*2	szt. szt.	 12.000	
					RAZEM	12.000
84 d.4	ST-B.07	KNR 4-01 0317-02 z.sz. 2.5. 9907-01	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina ciężkich 1/2 ceg. - materiały z rozbiórki 7.30*6.50	m ² m ²	 47.450	
					RAZEM	47.450
85 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+1.12+0.25*4)	m ³ m ³	 0.236	
					RAZEM	0.236
86 d.4	ST-B.05	KNR 4-01 0203-07	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z beto- nu monolitycznego Beton C 16/20 <W.1>0.15*0.30*72.50 <W.1A>0.15*0.30*22.50	m ³ m ³ m ³	 3.262 1.012	
					RAZEM	4.274
87 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 Be- ton C 16/20 <W.2>0.46*0.25*53.50 <W.4>0.50*0.25*19.50	m ³ m ³ m ³	 6.152 2.438	
					RAZEM	8.590
88 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 Ja- ko 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 ³ m ³	 0.394	
					RAZEM	0.394
89 d.4	ST-B.05	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na że- brach - z zastosowaniem pompy do betonu <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 ² m ² m ²	 161.720 8.580	
					RAZEM	170.300
90 d.4	ST-B.05	KNR 2 0112-05	Stropy żelbetowe płytowe z nadbetonem - wykonanie nadbe- tonu Beton C 16/20 (poz.89-5.30*2.60)*0.08*2	m ³ m ³	 25.043	
					RAZEM	25.043
91 d.4	ST-B.05	KNR 13-01 0307-03	Strop żelbetowy na dźwigarach stalowych -dodatek za jed- nostronne obetonowanie dźwigarów Beton C 16/20 3.40*14+3.50*12+2.90*2+2.35*4+3.45*4+3.30*4	mb desek mb desek	 131.800	
					RAZEM	131.800
92 d.4	ST-B.05	KNR 2-02 0218-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzko- wych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do be- tonu Beton C 16/20 <KS1>2.41*1.25+ <KS2>1.56*1.25+ <KS4>1.40*2.50	m ² m ²	 8.462	
					RAZEM	8.462
93 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	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(2.41+1.56)*1.25	m ²	4.962	
					RAZEM	4.962
94 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 ² m ²	 2.250	
					RAZEM	2.250
95 d.4	ST-B.05	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu (0.25*0.335+0.20*0.30)*2.70	m ³ m ³	 0.388	
					RAZEM	0.388
96 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+31.10+3.96+191.70+66.60)/1000*1.02	t t	 0.386	
					RAZEM	0.386
97 d.4	ST-B.03	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm (525.10)/1000*1.02	t t	 0.536	
					RAZEM	0.536
98 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 (74.50+85.70+321.80+27.30+68.60+31.40+6.66+7.10+364.10+214.40)/1000*1.02	t t	 1.226	
					RAZEM	1.226
99 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	
					RAZEM	0.103
100 d.4	ST-B.03	KNR 4-01 0322-01 pozycja zastępcza	Obsadzenie marek (kotew) do murlat [(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	
					RAZEM	81.707
5		45320000-6	Izolacje			
101 d.5	ST-B.12	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 ² m ²	 161.720	
					RAZEM	161.720
102 d.5	ST-B.12	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 1.61*3.70	m ² m ²	 5.957	
					RAZEM	5.957
103 d.5	ST-B.10	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa pod murlat [(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 ² m ²	 15.320	
					RAZEM	15.320
104 d.5	ST-B.06	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 ² m ² m ²	 124.915 53.475	
					RAZEM	178.390
105 d.5	ST-B.12	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa poz.104	m ² m ²	 178.390	
					RAZEM	178.390
106 d.5	ST-B.12	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	
					RAZEM	31.000
6		45422000-1	Konstrukcja dachu			
107 d.6	ST-B.18	KNR 2-02 0406-02	Murlaty 14x14 cm - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$[(0.80*15+1.00+0.83)*2+(0.71*2+0.80*7)*2+(0.66+0.65+0.80*6.5)*2+(0.88*2+0.80*6)]*0.14*0.14$	m ³ drew.	1.201	
					RAZEM	1.201
108 d.6	ST-B.18	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej <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 ³ m ³	1.664	
					RAZEM	1.664
109 d.6	ST-B.18	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe 6x16 cm, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ m ³	2.587	
					RAZEM	2.587
110 d.6	ST-B.18	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe 6x16 cm, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ m ³	1.291	
					RAZEM	1.291
111 d.6	ST-B.18	KNR 2-02 0408-07	Belki kalenicowe 10x14 cm, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej $(6.15+6.30)*0.10*0.14$	m ³ m ³	0.174	
					RAZEM	0.174
112 d.6	ST-B.18	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze 3,80x14 cm przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ m ³	1.105	
					RAZEM	1.105
113 d.6	ST-B.18	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej $(15.30+8.45+6.50)*2+5.00*2+(1.50+0.25)*2$	m m	74.000	
					RAZEM	74.000
114 d.6	ST-B.18	KNR 2-23 0604-01 pozycja zastępcza	Wykonanie pokładów z desek grubości 30 mm pomostów drewnianych - dojsie do wyłazu dachowego 10.00*1.00	m ² m ²	10.000	
					RAZEM	10.000
7		45261210-9	Pokrycie dachu			
115 d.7	ST-B.06	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 ² m ²	216.683	
					RAZEM	216.683
116 d.7	ST-B.13	KNR K-05 0104-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 80 cm poz.115	m ² m ²	216.683	
					RAZEM	216.683
117 d.7	ST-B.13	KNR K-05 0105-02	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 80 cm poz.115	m ² m ²	216.683	
					RAZEM	216.683
118 d.7	ST-B.13	KNR K-05 0201-06	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m ² z dachówki ceramicznej w kolorze cegły bądź równoważnej- co trzecia mocowana poz.115	m ² m ²	216.683	
					RAZEM	216.683
119 d.7	ST-B.13	KNR K-05 0202-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską 6.15+6.30	m m	12.450	
					RAZEM	12.450
120 d.7	ST-B.13	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	
					RAZEM	50.674
121 d.7	ST-B.13	KNR K-05 0202-06	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy 6.00	szt. szt.	6.000	
					RAZEM	6.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122 d.7	ST-B.13	KNR K-05 0202-07	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - łącznik gąsiorów 6.00	szt. szt.	 6.000	
					RAZEM	6.000
123 d.7	ST-B.13	KNR K-05 0204-01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu (15.30+8.45+6.50)*2	m m	 60.500	
					RAZEM	60.500
124 d.7	ST-B.13	KNR K-05 0204-02	Montaż grzebienia okapu poz.123	m m	 60.500	
					RAZEM	60.500
125 d.7	ST-B.13	KNR K-05 0205-03	Obróbka kominów (1.65+0.40)*2	m m	 4.100	
					RAZEM	4.100
126 d.7	ST-B.13	KNR K-05 0206-01	Wykonanie koszy aluminiowych zwykłych 4.80*2*1.18*1.22	m m	 13.820	
					RAZEM	13.820
127 d.7	ST-B.13	KNR K-05 0207-01	Montaż zabezpieczenia przeciwsnieżnego z plotkiem 5.00*3	m m	 15.000	
					RAZEM	15.000
128 d.7	ST-B.16	KNR-W 2- 02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykonane np.: Fakro WS lub równoważny o wym. 0,86x0,86 m 1.00	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
129 d.7	ST-B.16	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 0.90*4	m m	 3.600	
					RAZEM	3.600
130 d.7	ST-B.13	KNR K-05 0210-01	Montaż kominka wentylacyjnego 15.00	szt. szt.	 15.000	
					RAZEM	15.000
131 d.7	ST-B.13	KNR K-05 0210-02	Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej 2.00	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
132 d.7	ST-B.13	KNR K-05 0210-03	Montaż nasadki antenowej 2.00	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
133 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	
					RAZEM	60.500
134 d.7	ST-B.14	KNR K-05 0301-04	Montaż rynien dachowych - narożnik wewnętrzny 2.00	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
135 d.7	ST-B.14	KNR K-05 0301-05	Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny 6.00	szt. szt.	 6.000	
					RAZEM	6.000
136 d.7	ST-B.14	KNR K-05 0301-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy 6.00	szt. szt.	 6.000	
					RAZEM	6.000
137 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	
					RAZEM	36.000
138 d.7	ST-B.14	KNR K-05 0302-03	Montaż rur spustowych - kolanko 6.00*3	szt. szt.	 18.000	
					RAZEM	18.000
139 d.7	ST-B.14	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w roz- winięciu 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 ² m ² m ² m ²	 1.110 3.000 30.250	

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	34.360
8		45262522-6	Roboty murarskie			
140 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 ³ m ³	4.985	
					RAZEM	4.985
141 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 ² m ²	3.802	
					RAZEM	3.802
142 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 ² m ²	1.074	
					RAZEM	1.074
143 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. <parter> (1.91+1.02+0.12+1.41)*2.63-1.02*2.05*2+0.96*2.10+(1.39+2.95)*2.63 <pietro> 3.16*3.16-1.02*2.05+(1.15+(0.95+0.08+0.89)*2)-1.02*2.05+2.95*(3.20+0.46+1.85+1.07+2.74+0.25)	m ² m ² m ²	20.978 39.025	
					RAZEM	60.003
144 d.8	ST-B.07	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 ² m ²	14.040	
					RAZEM	14.040
145 d.8	ST-B.07	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 ² m ²	18.070	
					RAZEM	18.070
146 d.8	ST-B.07	KNR 4-01 0323-02	Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. 4.00	szt. szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
147 d.8	ST-B.09	KNR 9-10 0162-03	Kanały wentylacyjne budynków wielokondygnacyjnych z pustaków wentylacyjnych na zaprawie tradycyjnej 6.65*2+3.13*6	m m	32.080	
					RAZEM	32.080
148 d.8	ST-B.09	KNR 4-01 0310-02	Przymurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ poz. 60	m ³ m ³	3.784	
					RAZEM	3.784
149 d.8	ST-B.09	KNR 19-01 0201-02	Deskowanie konstrukcji prostych betonowych i żelbetowych o pow. w rozwinięciu do 0,5 m ² 0.675*2	m ² m ²	1.350	
					RAZEM	1.350
150 d.8	ST-B.09	KNR 19-01 0203-18	Betonowanie czapek kominowych i innych drobnych elementów 0.675*2*0.07	m ³ m ³	0.094	
					RAZEM	0.094
151 d.8	ST-B.07	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami pełnymi - podmurowanie ścian pod strop nad pietrem	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(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 ³	14.760	
					RAZEM	14.760
152 d.8	ST-B.07	KNR 2-02 0123-06 pozycja za- stepcza	Okładanie (szpałdowanie) wienca ceglami pełnymi grubości 1 ceg. (15.30+8.45+6.50)*2*0.25	m ² m ²	 15.125	
					RAZEM	15.125
9		45421100-5	Stolarka otworowa			
153 d.9	ST-B.16	KNR 2-02 1001-07	Okna dwudzielne drewniane wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni 1.5-2.0 m ² <O1>1.08*1.42*1	m ² m ²	 1.534	
					RAZEM	1.534
154 d.9	ST-B.16	KNR 2-02 1001-07	Okna drewniane wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni 1.5-2.0 m ² FIX EI 60 P4 <O2>1.08*1.60*1 <O3>1.08*1.42*2	m ² m ² m ²	 1.728 3.067	
					RAZEM	4.795
155 d.9	ST-B.16	KNR 2-02 1001-07	Okna drewniane wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni 1.5-2.0 m ² FIX EI 60 <O4>1.08*1.50*1 <O5>1.08*1.62*2	m ² m ² m ²	 1.620 3.499	
					RAZEM	5.119
156 d.9	ST-B.16	KNR 2-02 1001-02	Okna jednodzielne drewniane wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni 0.2-0.4 m ² <O6>0.60*0.55*2	m ² m ²	 0.660	
					RAZEM	0.660
157 d.9	ST-B.16	KNR 2-02 1001-07	Okna dwudzielne drewniane wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni 1.5-2.0 m ² P4 <O7>1.08*1.51*1 <O8>1.372	m ² m ² m ²	 1.631 1.372	
					RAZEM	3.003
158 d.9	ST-B.16	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne pełne dwuskrzydłowe drewniane płycinowe o powierzchni ponad 1.5 m ² <DZ1>1.31*2.15*1	m ² m ²	 2.816	
					RAZEM	2.816
159 d.9	ST-B.16	KNR 2-02 1001-09	Drzwi drewniane wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone <DZ2>1.32*2.10*1	m ² m ²	 2.772	
					RAZEM	2.772
160 d.9	ST-B.16	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane <DW1>1.02*2.05*3+ <DW2>0.92*2.05*1+ <DW3>1.02*2.05*2+ <DW4>1.12*2.05*1+ <DW5>1.12*2.05*2	m ² m ²	 19.229	
					RAZEM	19.229
161 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*1+ <DW3>1.02*2.05*2+ <DW4>1.12*2.05*1+ <DW5>1.12*2.05*2	m ² m ²	 19.229	
					RAZEM	19.229
162 d.9	ST-B.16	KNR-W 2-02 1016-07	Wylazy dachowe ze schodkami systemowymi fabrycznie wykończone 1.00	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
163 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	
					RAZEM	4.600
164 d.9	ST-B.16	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu marmurowego, długości ponad 1 m 25.00	szt szt	 25.000	
					RAZEM	25.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	151.095
174 d.10	ST-B.15	NNRNKB 202 2809- 05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca <0/7>(2.83+2.68)*2 <0/8>(1.87+1.39)*2 <0/9>(1.55+2.95)*2 <0/10>(1.39+0.96)*2 <1/7>(1.75+1.85)*2 <1/8>(2.35+1.85)*2 <1/9>(1.31+1.15+1.35+1.23+0.31)*2 <1/10>(2.56+3.20)*2	m m m m m m m m	 11.020 6.520 9.000 4.700 7.200 8.400 10.700 11.520	
					RAZEM	69.060
175 d.10	ST-B.11	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.167-poz.173	m ² m ²	 617.258	
					RAZEM	617.258
176 d.10	ST-B.11	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.168+poz.169	m ² m ²	 221.920	
					RAZEM	221.920
177 d.10	ST-B.17	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.175+poz.176	m ² m ²	 839.178	
					RAZEM	839.178
178 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 ² m ²	 2.400	
					RAZEM	2.400
179 d.10	ST-B.17	KNR 4-01 1212-03	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie poz.178	m ² m ²	 2.400	
					RAZEM	2.400
180 d.10	ST-B.08	wycena in- dywidualna	Dostawa i montaż ścianek z drzwiami w sanitariatach 2.00*(1.55+0.55+1.23)	m ² m ²	 6.660	
					RAZEM	6.660
11		45432100- 5	Podłoża i posadzki			
181 d.11	ST-B.15	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek (2.55+8.75+30.85+14.59+13.48+15.50+7.58+2.60+4.57+1.33)*0.20	m ³ m ³	 20.360	
					RAZEM	20.360
182 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 [101.80]*0.10	m ³ m ³	 10.180	
					RAZEM	10.180
183 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 [101.80+5.96]*1.10	m ² m ²	 118.536	
					RAZEM	118.536
184 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 [101.80+5.96]*1.16	m m	 125.002	
					RAZEM	125.002
185 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 101.80	m ² m ²	 101.800	
					RAZEM	101.800
186 d.11	ST-B.15	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.185	m ² m ²	 101.800	
					RAZEM	101.800

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
187 d.11	ST-B.15	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.185	m ² m ²	 101.800	
					RAZEM	101.800
188 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.185*1.16	m m	 118.088	
					RAZEM	118.088
189 d.11	ST-B.06	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii polietylenowej gr. 0,20 mm na sucho pozioma - jedna warstwa - pietro 120.13-7.99	m ² m ²	 112.140	
					RAZEM	112.140
190 d.11	ST-B.12	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100-038 grub. 2 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.189	m ² m ²	 112.140	
					RAZEM	112.140
191 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 poz.189	m ² m ²	 112.140	
					RAZEM	112.140
192 d.11	ST-B.06	ZKNR C-1 0309-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izo- lacji przy użyciu powłoki uszczelniającej. Gruntowanie podło- ża <parter> 7.58+4.57+1.33 <pietro> 4.35+4.56+6.85	m ² m ² m ²	 13.480 15.760	
					RAZEM	29.240
193 d.11	ST-B.06	ZKNR C-1 0309-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izo- lacji przy użyciu powłoki uszczelniającej na powierzchni po- ziomej poz.192	m ² m ²	 29.240	
					RAZEM	29.240
194 d.11	ST-B.06	ZKNR C-1 0309-06	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izo- lacji przy użyciu powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej poz.192*1.16	m m	 33.918	
					RAZEM	33.918
195 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 m2 101.80-2.55-8.75+120.13-7.99	m ² m ²	 202.640	
					RAZEM	202.640
196 d.11	ST-B.15	NNRNKB 202 2807- 05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek Klinkierowych na za- prawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 2.55+8.75	m ² m ²	 11.300	
					RAZEM	11.300
197 d.11	ST-B.15	NNRNKB 202 2809- 02	(z.VI) Cokoliki z płytek klinkierowych na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 1.87*4+(0.71+0.37+0.96+3.35+0.50+1.02+0.92)*2	m m	 23.140	
					RAZEM	23.140
198 d.11	ST-B.15	NNRNKB 202 2809- 04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 (poz.195-poz.192+poz.200)*1.16	m m	 223.976	
					RAZEM	223.976
199 d.11	ST-B.15	NNRNKB 202 2809- 05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca poz.198	m m	 223.976	
					RAZEM	223.976
200 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 7.99+5.96+1.61*0.15*6+1.20*0.17*21	m ² m ²	 19.683	
					RAZEM	19.683
12		45421160- 3	Roboty slusarskie i wyposażenie			

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
201 d.12	ST-B.08	KNR 2-02 1205-01 analiza po- zycji	Brama wjazdowa i furtka drewniana - kuta 1.00*2.13+2.75*3.37	m ² m ²	 11.398	
					RAZEM	11.398
202 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	
					RAZEM	4.450
203 d.12	ST-B.08	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt stalowy na wspornikach - kuty 1.70*2	m m	 3.400	
					RAZEM	3.400
204 d.12	ST-B.08	KNR 2-02 1217-05	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm (0.80+0.50)*2	m m	 2.600	
					RAZEM	2.600
205 d.12	ST-B.08	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0,80x0,50 m 1.00	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
206 d.12	ST-B.08	KNR 2-02 1217-01	Progi długości 1.5 m z płaskownika na klatce schodowej 3.00	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
207 d.12	ST-B.08	KNR 2-02 1208-03	Barierka wewnętrzna w oknach wewnętrznych na piętrze ze stali kwasoodpornej 1.40*14	m m	 19.600	
					RAZEM	19.600
208 d.12	ST-B.08	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabeto- nowane w co trzecim stopniu wewnątrz budynku 3.75+0.14+2.00+0.30*2+1.25	m m	 7.740	
					RAZEM	7.740
209 d.12	ST-B.08	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt ze stali kwasoodpornej na wspornikach 0.75+1.00+0.15	m m	 1.900	
					RAZEM	1.900
210 d.12	ST-B.08	KNR-W 2- 02 1038-01	Montaż rolet systemowych Przedmiar dodatkowy 1 1.90*(3.16-0.80)	m ² szt. m ²	 4.484	1.000
					RAZEM	4.484
211 d.12	ST-B.08	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni ele- mentu do 0.1 m ² 2.00	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
212 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	
					RAZEM	10.000
213 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 modernizo- wanych [3.00*(4+3+6-2)+2.00*(2+3)]*2*3.14*0.05	m ² m ²	 13.502	
					RAZEM	13.502
13		45320000- 6	Roboty elewacyjne			
214 d.13	ST-B.22	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek <tabliczki>5 <uchwyty>2	szt. szt. szt.	 5.000 2.000	
					RAZEM	7.000
215 d.13	ST-B.22	ZKNR C-1 0401-05	Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścia- nach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej ponad 5 m ²	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			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 ściany pon. terenu $14,65*(0,08+0,15+0,62*2)*1/2+7,30*(0,15+0,37+0,62*2)*1/2+2,81*(0,37+0,62)+$ $6,50*(0,37+0,46+0,62*2)*1/2+7,30*(0,46+0,50+0,62*2)*1/2+6,50*(0,50+0,56+0,62*2)*1/2+4,54*(0,56+0,62)+7,80*(0,56+0,08+0,62*2)*1/2$ m2 54,895 416.894	m2	416.894	
					RAZEM	416.894
216 d.13	ST-B.22	wycena indywidualna	Utylizacja tynku zaatakowanego agresją mikrobiologiczną przez firmę specjalistyczną 1m3 tynku = 1,50 t poz.215*0.025*1.50	t t	15.634	
					RAZEM	15.634
217 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 m2 przy użyciu szczotek mechanicznych poz.215	m2 m2	416.894	
					RAZEM	416.894
218 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.215	m2 m2	416.894	
					RAZEM	416.894
219 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.215	m2 m2	416.894	
					RAZEM	416.894
220 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.215*0.01	szt. szt.	4.169	
					RAZEM	4.169
221 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	
					RAZEM	57.400
222 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 $14.65*(0.04+0.62)+7.30*(0.04+0.62)+(2.81+6.50)*(0.04+0.13+0.62*2)*1/2+7.30*(0.13+0.62)+6.50*(0.13+0.10+0.62*2)*1/2+4.54*(0.10+0.07+0.62*2)*1/2+7.80*(0.07+0.04+0.62*2)*1/2$	m2 m2	39.769	
					RAZEM	39.769
223 d.13	ST-B.11	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągniętej na ścianach, filarach, pilastrach poz.222	m2 m2	39.769	
					RAZEM	39.769
224 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.222 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	m2 m2	401.768	
					RAZEM	401.768

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
225 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.224	m ² m ²	 401.768	
					RAZEM	401.768
226 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 przeponę (przyjęto do parapetów okien parteru) $14.65 \cdot (0.04 + 0.62 + 0.65) + 7.30 \cdot (0.04 + 0.62 + 0.65) + (2.81 + 6.50) \cdot (0.04 + 0.13 + (0.62 + 0.65) \cdot 2) \cdot 1/2 + 7.30 \cdot (0.13 + 0.62 + 0.65) + 6.50 \cdot (0.13 + 0.10 + (0.62 + 0.65) \cdot 2) \cdot 1/2 + 4.54 \cdot (0.10 + 0.07 + (0.62 + 0.65) \cdot 2) \cdot 1/2$	m ² m ²	 77.079	
					RAZEM	77.079
227 d.13	ST-B.06	ZKNR C-1 0301-12	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne . Przygotowanie podłoża Wykonanie wyoblen faset przy fundamencie w narożniku czesci poziomej z pionowa przy użyciu masy bitumicznej (14.65+14.30)*2*2	m m	 115.800	
					RAZEM	115.800
228 d.13	ST-B.12	analiza indywidualna	Renowacja elewacji frontowej wykonanej zgodnie ze wskazaniami konserwatora zabytków <elewacja frontowa>86.50	m ² m ²	 86.500	
					RAZEM	86.500
229 d.13	ST-B.12	analiza indywidualna	Renowacja elewacji budynku wykonanej zgodnie ze wskazaniami konserwatora zabytków <elewacja budynku>poz.215-poz.228	m ² m ²	 330.394	
					RAZEM	330.394
230 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 1.18*(2+1+2+1+2+1)*0.25	m ² m ² m ²	 14.475 2.655	
					RAZEM	17.130
231 d.13	ST-B.22	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - montaż elementów uprzednio zdemontowanych 7.00	szt. szt.	 7.000	
					RAZEM	7.000
232 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 ² m ²	 384.930	
					RAZEM	384.930
233 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	
					RAZEM	1.000
14		45112723-9	Dostarczenie i montaż wyposażenia			
234 d.14	ST-B.08	wycena indywidualna	Schodolaz dla osób niepełnosprawnych - dostawa i montaż 1.00	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
235 d.14	ST-B.08	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia łazienek dla niepełnosprawnych zgodnie z PT 2	kpl kpl	 2.000	
					RAZEM	2.000
236 d.14	ST-B.08	wycena indywidualna	Dostawa i montaż aneksu kuchennego z wyposażeniem zgodnie z PT 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
15		45112723-9	Zagospodarowanie terenu			
237 d.15	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	

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	43.250
238 d.15	ST-B.02	NNRNKB 231 0511- 03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kost- ki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 poz.11+poz.12/0.60	m ² m ²	 70.070	
					RAZEM	70.070
239 d.15	ST-B.02	KNR 2-33 0309-05	Ułożenie chodnika z krat pomostowych 0.60*(2.80+4.66+5.93+4.61+1.15)*22/1000*1.10	t t	 0.278	
					RAZEM	0.278
240 d.15	ST-B.02	BCORD BCORD.1. 103	Rewitalizacja wnętrza podwórzowego zgodnie z PT 390.13+72.74	m ² m ²	 462.870	
					RAZEM	462.870