

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			<b>ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY UL. POLNEJ 1/4C W WASILKOWIE</b>			
1.1			<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
d.1.1	1 ST-B.18	BCOR 12.003 analiza poz.	Wykonanie prac rozbiórkowych, wyburzeniowych i demontażowych wyszczególnionych w projekcie technicznym wraz z wywiezieniem i utylizacją odpadów <przyziemie> 26.97+6.58+14.19+4.25+8.26+5.14+13.18+17.27+9.80+2.70+4.49+14.89+3.15 <I piętro> 3.84+34.65+5.09+21.93+15.67+5.78+11.52+65.94+8.06+4.05+60.01+3.42+19.40+6.00+53.37+4.91+5.81+42.46+11.02 <II piętro> 18.89+66.64+10.85+12.05+12.77+7.76+15.53+17.16+8.23+5.36+11.52+5.86+65.94+12.15+11.68+11.71+9.41+15.49+5.20+5.81+11.28+66.83+3.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 130.870 382.930 412.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>925.820</b>
1.2			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
d.1.2	2 ST-B.01, ST-B.02	BCOI BCOI.1.067. 1	Roboty ziemne  486.15+623.59+459.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1569.630	
					<b>RAZEM</b>	<b>1569.630</b>
1.3			<b>KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE - CZĘŚĆ REMONTOWANA</b>			
d.1.3	3 ST-B.05	BCR 1.2.11.005	Podbicie betonem ław lub ścian fundamentowych wraz z robotami ziemnymi w gruncie nienawodnionym kat. 3 z odwozem ziemi samochodem samowylad. na odległość do 1 km - przy grubości podbicia do 80 cm <podbicie fundamentu> 0.80*0.55*2.78	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.223	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.223</b>
d.1.3	4 ST-B.01	BCR 1.2.11.006	Dodatek za odwóz ziemi za każdy rozpoczęty 1 km do 15 km Krotność = 14 <podbicie fundamentu> 0.80*0.55*2.78	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.223	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.223</b>
d.1.3	5 ST-B.04	BCI 2.7.23.001	Podłoże betonowe o grubości 10 cm z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C8/10 <SC.O-1A> 0.80*2.78 <SC.O-1> (5.20*0.60+1.40*4.40+2.70*2.50) <SC.O-2A> 0.25*1.30*(9.15+4.54+3.88) poz. 12+poz.50 <SCH.G-2> 6.00+0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.224 16.030 5.710 43.858 6.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.222</b>
d.1.3	6 ST-B.06	BCI 2.12.4.001	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z lepiku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa poz.5 <SC.O-2A> 1.10*(9.15+4.54+3.88)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74.222 19.327	
					<b>RAZEM</b>	<b>93.549</b>
d.1.3	7 ST-B.06	BCI 2.12.4.002	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z lepiku asfaltowego na zimno - każda następna warstwa poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74.222	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.222</b>
d.1.3	8 ST-B.05	BCI 2.7.22.003	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) <SC.O-1A> 0.80*0.20*2.78 <SC.O-1> 0.20*(5.20*0.60+1.40*4.40+2.70*2.50) <SC.O-2A> 0.25*1.10*(9.15+4.54+3.88)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.445 3.206 4.832	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.483</b>
d.1.3	9 ST-B.05	BCI 2.7.22.018	Ściany oporowe żelbetowe o wys. 3 m, o przekroju prostokątnym i grub. o grubości do 20 cm z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) <SC.O-1A> (4.04-2.55)*0.20*2.80 <SC.O-1B> (4.04-2.55)*0.20*1.34+(1.34)/2*2.53*0.20 <SC.O-1C> (4.04-2.55)*0.20*2.04 <SC.O-1D> (4.04-2.55)*0.20*4.55 <SC.O-2A> 0.20*2.30*9.15 <SC.O-2B> 0.20*(2.30+0.79)/2*3.66 <SC.O-2C> 0.20*(1.92+0.79)/2*2.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.834 0.738 0.608 1.356 4.209 1.131 0.759	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.635</b>
d.1.3	10 ST-B.06	BCI 2.12.4.007	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z lepiku asfaltowego na zimno pierwsza warstwa <SC.O-2A> 2.30*9.15*2 <SC.O-2B> (2.30+0.79)/2*3.66*2 <SC.O-2C> (1.92+0.79)/2*2.80*2 <SCH.G-2> 6.00+0.86*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.090 11.309 7.588 7.720	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<PF-P>1.55*0.30*4	m <sup>2</sup>	1.860	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.567</b>
11 d.1.3	ST-B.06	BCI 2.12.4.008	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z lepiku asfaltowego na zimno - każda następna warstwa poz.10	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	70.567	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.567</b>
12 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.18.008	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) <SCH.G-1>2.10*1.60 <SCH.G-2>2.81*6.00+1.91*11.85	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	3.360	
				m <sup>2</sup>	39.494	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.854</b>
13 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.18.028	Schody żelbetowe-dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) Krotność = 2 <SCH.G-1>2.10*1.60	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	3.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.360</b>
14 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.18.028	Schody żelbetowe-dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) Krotność = 7 <SCH.G-2>2.81*6.00+1.91*11.85	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	39.494	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.494</b>
15 d.1.3	ST-B.06	BCI 2.7.18.033	Schody żelbetowe-belki podestowe i kotwiące z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) <SCH.G-1>0.41*0.20*1.60 <SCH.G-2>0.20*6.00+0.86	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0.131	
				m <sup>3</sup>	2.060	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.191</b>
16 d.1.3	ST-B.03	BCI 2.7.28.002	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm (8.73)/1000	t		
				t	0.009	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.009</b>
17 d.1.3	ST-B.03	BCI 2.7.28.005	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm (534.96+113.55+26.42+713.41+201.02+46.95)/1000	t		
				t	1.636	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.636</b>
18 d.1.3	ST-B.07	BCR 1.3.6.002	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek <NS-0.1>(0.18*0.21)*2*1.90 <NS-0.2>(0.10*0.21)*2*2.02 <NS-0.3>(0.18*0.21)*2*1.52 <NS-1.1>(0.10*0.15)*2*1.40*2 <NS-1.2>(0.10*0.15)*2*1.80 <NS-2.1>(0.10*0.15)*2*1.40	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0.144	
				m <sup>3</sup>	0.085	
				m <sup>3</sup>	0.115	
				m <sup>3</sup>	0.084	
				m <sup>3</sup>	0.054	
				m <sup>3</sup>	0.042	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.524</b>
19 d.1.3	ST-B.07	BCR 1.3.6.003	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek <NS-0.1>0.10*0.20*0.18*4 <NS-0.2>0.10*0.20*0.10*4 <NS-0.3>0.10*0.20*0.18*4 <NS-1.1>0.10*0.20*0.10*4*2 <NS-1.2>0.10*0.20*0.10*4 <NS-2.1>0.10*0.20*0.10*4	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0.014	
				m <sup>3</sup>	0.008	
				m <sup>3</sup>	0.014	
				m <sup>3</sup>	0.016	
				m <sup>3</sup>	0.008	
				m <sup>3</sup>	0.008	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.068</b>
20 d.1.3	ST-B.07	BCR 1.3.6.004	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm <NS-0.1>1.90*4 <NS-0.2>2.02*2 <NS-0.3>1.52*4 <NS-1.1>1.40*2*2 <NS-1.2>1.80*2 <NS-2.1>1.40*2	m		
				m	7.600	
				m	4.040	
				m	6.080	
				m	5.600	
				m	3.600	
				m	2.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.720</b>
21 d.1.3	ST-B.08	BCI 3.1.3.001	Konstrukcje podparć, zawiesz, oston o masie elementu do 5,0 kg (4.24+1.87+2.97+2.53+4.42+1.27)/1000	t		
				t	0.017	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.017</b>
22 d.1.3	ST-B.07	BCR 1.3.6.006	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm jako oddzielna robota <NS-0.1>4.00 <NS-0.2>4.00 <NS-0.3>4.00 <NS-1.1>4.00*2 <NS-1.2>4.00	szt.		
				szt.	4.000	
				szt.	4.000	
				szt.	4.000	
				szt.	8.000	
				szt.	4.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<NS-2.1>4.00	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
23 d.1.3	ST-B.07	BCR 4.1.5.016	Obłożenie (szpaldowanie) cegłą budowlaną belek dwuteowych - NP-180 poz.20	m		
				m	29.720	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.720</b>
24 d.1.3	ST-B.11	BCR 4.5.6.006	Umocowanie siatki tynkarskiej - na belkach stalowych poz.23	m		
				m	29.720	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.720</b>
25 d.1.3	ST-B.11	BCR 1.9.2.019	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej, na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów - na ościeżach o szer. do 40 cm poz.23	m		
				m	29.720	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.720</b>
26 d.1.3	ST-B.05	BCR 1.2.1.006	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - płyty dachowe i stropowe 1.10*0.81*2+1.10*0.80*2+3.92*0.88	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	6.992	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.992</b>
27 d.1.3	ST-B.03	BCR 1.2.2.003	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty stalowe żebrowane o średnicy 10-14 mm 49.61+136.01	kg		
				kg	185.620	
					<b>RAZEM</b>	<b>185.620</b>
28 d.1.3	ST-B.05	BCR 1.2.4.005	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych zbrojonych z betonu monolitycznego - płyty stropowe (do 0,5m <sup>3</sup> w msc) poz.26*0.20	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	1.398	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.398</b>
29 d.1.3	ST-B.18	BCR 3.2.4.003	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) - przy grubości płyty stropowej do 20 cm 1.46*1.06+1.26*5.03	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	7.885	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.885</b>
30 d.1.3	ST-B.07	BCR 1.3.6.003	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 0.15*0.15*4+0.15*0.20*4	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0.210	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.210</b>
31 d.1.3	ST-B.07	BCR 1.3.6.007	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych I NP 200-260 mm jako oddzielna robota 4.00+4.00	szt		
				szt	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
32 d.1.3	ST-B.08	BCI 3.1.3.005	Konstrukcje podparć, zawieszń, osłon o masie do 250,0 kg (1208.89+167.89)/1000	t		
				t	1.377	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.377</b>
33 d.1.3	ST-B.05	BCR 1.2.4.004	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych zbrojonych z betonu monolitycznego - belki podciągowe i wieńce (do 0,5m <sup>3</sup> w msc) 0.15*0.2*(1.26+5.03+1.46+1.06)*2	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0.529	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.529</b>
34 d.1.3	ST-B.05	BCR 1.2.3.004	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych zbrojonych z betonu monolitycznego - belki, podciąg i wieńce (ponad 1,5 m <sup>3</sup> w msc) <Wd-1.3>0.42*0.53*18.65	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	4.151	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.151</b>
35 d.1.3	ST-B.05	BCR 1.2.4.004	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych zbrojonych z betonu monolitycznego - belki podciągowe i wieńce (do 0,5m <sup>3</sup> w msc) <Wd-1.1>0.25*0.25*15.05 <Wd-1.2>0.25*0.25*15.05	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0.941	
				m <sup>3</sup>	0.941	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.882</b>
36 d.1.3	ST-B.05	BCR 1.2.4.003	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych zbrojonych z betonu monolitycznego - słupy (do 0,5m <sup>3</sup> w msc) 0.25*0.25*0.54*5	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0.169	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.169</b>
37 d.1.3	ST-B.03	BCR 1.2.2.001	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych -pręty o śr. 6 mm 59.87	kg		
				kg	59.870	
					<b>RAZEM</b>	<b>59.870</b>
38 d.1.3	ST-B.03	BCR 1.2.2.003	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty stalowe żebrowane o średnicy 10-14 mm 104.40+212.23	kg		
				kg	316.630	
					<b>RAZEM</b>	<b>316.630</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.1.3	ST-B.07	BCI 2.1.12.026	Ściany o grubości 25 cm budynków wielokondygnacyjnych  0.54*(5.05-1.25)+1.20*(15.20+6.80+2.80+9.00)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.612	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.612</b>
40 d.1.3	ST-B.07	BCR 1.3.2.008	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami 0.25*2.88*1.35+0.27*(0.90*2.10*2+1.00*2.10*4+0.30*2.10+2.40*2.30)+0.50+0.50*2.30*2+0.12*(1.20*2.30*4+2.40*2.30*4+1.00*2.10)+0.25*2.10*(0.90*3+1.00*3+1.10)+0.12*2.10*0.90*6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  17.878	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.878</b>
41 d.1.3	ST-B.07	BCI 2.1.15.003	Ścianki działowe z cegieł budowlanych grub. 1/2 cegły  2.88*(2.77+1.10+2.75+1.10*2+1.22)+2.18*(5.47+4.70+1.80*2+2.15)+3.47*(5.47+4.00+1.95+2.42) 2.51*(2.90+0.90+1.80+1.50)+3.14*(2.12*5+1.99+0.43+5.88+2.62+1.40) 3.15*(2.12*3+2.50+1.75+3.15)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  111.646  89.790  43.344	
					<b>RAZEM</b>	<b>244.780</b>
42 d.1.3	ST-B.03	BCI 2.1.15.012	Dodatek za zbrojenie ścianek pełnych  poz.41	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  244.780	
					<b>RAZEM</b>	<b>244.780</b>
43 d.1.3	ST-B.09	BCR 1.3.4.009	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 8.50*33+5.05*39	m  m	  477.450	
					<b>RAZEM</b>	<b>477.450</b>
44 d.1.3	ST-B.09	BCR 1.3.4.010	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów poz.43	m  m	  477.450	
					<b>RAZEM</b>	<b>477.450</b>
<b>1.4</b>			<b>KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE - CZĘŚĆ PROJEKTOWANA</b>			
45 d.1.4	ST-B.05	BCR 1.2.11.005	Podbitcie betonem ław lub ścian fundamentowych wraz z robotami ziemnymi w gruncie nienawodnionym kat. 3 z odwozem ziemi samochodem samowyląd. na odległość do 1 km - przy grubości podbitcia ponad 80 cm <podbitcie fundamentu> 1.00*0.80*22.30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  17.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.840</b>
46 d.1.4	ST-B.01	BCR 1.2.11.006	Dodatek za odwóz ziemi za każdy rozpoczęty 1 km Krotność = 14 <podbitcie fundamentu> 1.00*0.80*22.30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  17.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.840</b>
47 d.1.4	ST-B.04	BCI 2.17.1.001	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C8/10 (B-10) <Ł-1>2.30*7.20*0.10 <Ł-2>3.40*24.60*0.10 <Ł-3>1.80*26.00*0.10 <Ł-4>1.40*24.00*0.10 <Ł-5>1.20*74.00*0.10 <Ł-6>1.00*39.00*0.10 <Ł-7>0.80*30.00*0.10 <SCO-1>2.10*22.30*0.10 <SCO-2>2.10*3.30*0.10 <PF-1>2.35*2.46*0.10 <PF-1>2.35*2.46*0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.656 8.364 4.680 3.360 8.880 3.900 2.400 4.683 0.693 0.578 0.578	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.772</b>
48 d.1.4	ST-B.06	BCI 2.12.3.003	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa poz.47/0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  397.720	
					<b>RAZEM</b>	<b>397.720</b>
49 d.1.4	ST-B.06	BCI 2.12.3.004	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa poz.47/0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  397.720	
					<b>RAZEM</b>	<b>397.720</b>
50 d.1.4	ST-B.05	BCI 2.7.3.003	Płyty fundamentowe żelbetowe z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) <PF-1>1.95*2.06*0.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.004	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.004</b>
51 d.1.4	ST-B.05	BCI 2.7.4.021	Ściany żelbetowe grub. 8 cm proste o wysokości do 3 m z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) <PF-1>(1.95+1.96)*2*0.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.720	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.720</b>

[illegible]



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>283.870</b>
64 d.1.4	ST-B.06	BCI 2.12.4.010	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa poz.63	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	283.870	
					<b>RAZEM</b>	<b>283.870</b>
65 d.1.4	ST-B.12	BCI 2.12.12.009 analiza poz.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS grub. 2 cm pionowe	m <sup>2</sup>		
			<SCO-1>(1.26+0.25)*(22.30)	m <sup>2</sup>	33.673	
			<SCO-2>(1.26+0.25)*(3.30)	m <sup>2</sup>	4.983	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.656</b>
66 d.1.4	ST-B.12	BCI 2.12.12.009 analiza poz.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS grub. 20 cm pionowe	m <sup>2</sup>		
			<SCO-1>(1.26+0.25)*(22.30)	m <sup>2</sup>	33.673	
			<SCO-2>(1.26+0.25)*(3.30)	m <sup>2</sup>	4.983	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.656</b>
67 d.1.4	ST-B.12	BCI 2.12.12.003 analiza poz.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS 200 grub. 10 cm - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
			<PF-1>1.95*2.06*1.5	m <sup>2</sup>	6.026	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.026</b>
68 d.1.4	ST-B.05	BCI 2.7.16.008	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm, z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m <sup>3</sup>		
			<W-0.1 - W-0.5>0.10*0.25*102.00+0.30*0.25*3.80+0.40*0.25*36.00+0.25*0.24*115.00+0.25*0.25*10.40	m <sup>3</sup>	13.985	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.985</b>
69 d.1.4	ST-B.05	BCI 2.7.8.003	Śłupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m <sup>3</sup>		
			<Rdzeń R-1>0.25*0.25*(3.57*(7+1+2+1)+2.60*2+2.28*3)	m <sup>3</sup>	3.207	
			<Rdzeń R-2>0.25*0.25*(3.20*(6)+3.00*2+2.80+0.65+4.00*2)	m <sup>3</sup>	2.291	
			<Rdzeń R-3>0.25*0.25*(3.60*9+(3.67+0.25+0.35)*2)	m <sup>3</sup>	2.559	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.057</b>
70 d.1.4	ST-B.05	BCI 2.7.8.008	Śłupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości ponad 0,3 m dwustronnie deskowane z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m <sup>3</sup>		
			<Rdzeń R-1>0.39*0.25*3.57+0.40*0.25*(3.57*(4+1+1+1)+3.87+3.32*2)+0.46*0.25*3.17+0.60*0.25*3.07*(3+2)+1.00*0.25*3.32+1.20*0.25*3.07	m <sup>3</sup>	8.316	
			<Rdzeń R-2>0.60*0.25*3.00*6+1.20*0.25*3.00*2+1.00*0.25*3.45+0.40*0.25*3.20+0.40*0.25*3.45+0.39*0.25*3.19*1+0.40*0.25*2.87*2+0.40*0.25*3.20*2+0.40*0.25*3.19*4	m <sup>3</sup>	9.746	
			<Rdzeń R-3>0.60*0.25*3.60*3+0.60*0.25*3.00*4+1.20*0.25*3.00*2+0.40*0.25*3.04*2+0.39*0.25*(0.05+0.70+2.82)+0.40*0.25*3.60*2	m <sup>3</sup>	6.896	
			<Rdzeń R-4>0.25*0.25*0.56*4+0.25*0.25*0.90*22	m <sup>3</sup>	1.378	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.336</b>
71 d.1.4	ST-B.05	BCI 2.7.8.018	Rygle i przekrycia ścian żelbetowych w ścianach murowanych, deskowane dwustronnie przy szer. przewiązek do 0,3m z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m <sup>3</sup>		
			<N-3.1>0.25*0.25*25.50	m <sup>3</sup>	1.594	
			<N-2.1>0.25*1.35*6.80	m <sup>3</sup>	2.295	
			<N-2.2>0.25*0.55*3.55	m <sup>3</sup>	0.488	
			<N-2.3>0.25*0.30*2.70*2	m <sup>3</sup>	0.405	
			<N-2.4>0.25*0.25*1.5*6	m <sup>3</sup>	0.562	
			<N-1.1>0.25*0.25*2.70*4	m <sup>3</sup>	0.675	
			<N-1.2>0.25*0.25*12.00	m <sup>3</sup>	0.750	
			<N-1.3>0.25*0.25*22.40	m <sup>3</sup>	1.400	
			<N-1.4>0.25*0.25*2.00	m <sup>3</sup>	0.125	
			<N-1.5>0.25*0.25*5.45	m <sup>3</sup>	0.341	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.635</b>
72 d.1.4	ST-B.05	BCI 2.7.16.008	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm, z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m <sup>3</sup>		
			<W-1.1>0.25*0.25*165.60	m <sup>3</sup>	10.350	
			<W-2.1>0.25*0.25*111.20	m <sup>3</sup>	6.950	
			<W-2.2>0.25*0.25*15.80+0.17*0.17*15.80	m <sup>3</sup>	1.444	
			<W-3.1>0.25*0.25*134.00	m <sup>3</sup>	8.375	
			<W-4.1>0.25*0.10*76.60	m <sup>3</sup>	1.915	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.034</b>

[illegible]

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(14.40+0.25)*10.35+(6.15+0.125)*3.40	m <sup>2</sup>	172.962	
					<b>RAZEM</b>	<b>518.886</b>
81 d.1.4	ST-B.05	BCI 2.8.3.009	Strop ze sprężonych płyt kanałowych HC265/6/R60	elem.		
			10.00	elem.	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
82 d.1.4	ST-B.03	BCI 2.7.28.001	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm <fi 6>1/1000*(7.85+54.17+28.44+26.00+56.88+23.29+23.29+49.20+3.06+1.02+8.58+0.41+1.08+0.81+2.71+1.09+9.75+0.80+2.08+3.73+19.89+11.56+1.84+7.58+3.68) <fi 6>1/1000*(27.31+3.62+39.54+91.91+8.58+30.02+4.29+8.58+4.29+6.54+8.58+5.59+22.75+5.69+6.23+5.69+5.69+10.83+5.65+32.39+21.60+14.92+31.72+38.81+141.72+55.66+4.08+23.06+24.55+8.18+4.09+10.34+65.80+39.73+14.43+5.44+5.44+5.36+10.31+10.88+21.76+2.75+26.16+136.26+4.08+21.39+16.12+4.13+42.64+10.77+38.10+25.40+46.01+12.60+6.20+12.60+33.78+33.46+8.52+124.68+17.88+107.40+26.64+19.70)	t t t	0.349  1.669	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.018</b>
83 d.1.4	ST-B.03	BCI 2.7.28.002	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm <fi 8>1/1000*(24.80+150.19+40.37+29.42+32.67+12.51+32.99+84.56+173.07+98.97+37.05)	t t	 0.717	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.717</b>
84 d.1.4	ST-B.03	BCI 2.7.28.005	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm <fi 8>1/1000*(342.94+650.80+11.26+616.20+71.56+11.26+758.40+16.89+663.60) <fi 10>1/1000*(79.96+907.48+223.97+145.61+995.44+138.84+58.18+4.24+47.74+9.85+367.36+269.31+4242.02+1921.65+272.76+141.29+5161.15+1372.06+14.07+4396.90+1968.54) <fi 12>1/1000*(35.38+198.20+148.47+106.60+313.00+164.32+124.89+165.70+195.72+13.50+127.87+441.16+36.94+23.98+95.90+23.98+25.57+25.57+25.57+47.95+23.98+95.90+63.94+47.95+127.87+90.58+717.50+709.51+15.45+12.70+54.74+49.73+35.52+8.79+21.58+428.10+170.50+113.66+40.56+21.31+21.31+21.31+39.21+36.23+72.46+12.08+12.08+63.94+619.29+48.04+37.92+35.52+10.66+110.75+33.57+26.02+983.64+122.12+81.41+108.55+108.55+40.71+20.35+40.71+90.22+97.68+18.83+561.22+32.59+37.30+403.86+26.02+122.54+213.62+149.18)	t t t t	 3.143 22.738 9.650	
					<b>RAZEM</b>	<b>35.531</b>
85 d.1.4	ST-B.03	BCI 2.7.28.006	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej <fi 16>1/1000*(42.61+10.41+71.96+7.26+21.78+12.78+31.24+18.46+83.32+12.78+17.99+31.24+119.93+53.99+25.56+71.96+12.79+198.83+28.40+56.81+28.40+44.18+47.34+43.55+279.81+90.89+22.09+155.28+51.76+25.88+61.86+40.40+21.46+58.61+40.08+280.13+166.64+88.34+56.81+65.64+50.18) <fi 20>1/1000*(59.68+19.73+73.24+118.37+101.80)	t t t	 2.649 0.373	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.022</b>
86 d.1.4	ST-B.07	BCOI BCOI.1.067.4	Roboty murowe	m <sup>2</sup>		
			486.15+623.59+459.89	m <sup>2</sup>	1569.630	
					<b>RAZEM</b>	<b>1569.630</b>
87 d.1.4	ST-B.07	BCOI BCOI.1.067.9	Ścianki działowe	m <sup>2</sup>		
			486.15+623.59+459.89	m <sup>2</sup>	1569.630	
					<b>RAZEM</b>	<b>1569.630</b>
<b>1.5</b>			<b>DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE</b>			
88 d.1.5	ST-B.06	BCI 2.8.3.011 analiza poz.	Przebudowa konstrukcji dachu z płyt dachowych korytkowych <D-02>6.80*15.00+2.00*3.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 108.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>108.800</b>
89 d.1.5	ST-B.06	BCI 2.12.7.001	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne folii polietylenowej szerokiej <D-02>15.90*36.75-2.75*6.10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 550.775	
					<b>RAZEM</b>	<b>550.775</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
90 d.1.5	ST-B.12	BCI 2.12.15.004	Izolacja granulem z wełny mineralnej o grub. 15 cm, metodą wdmuchiwaną do przesyżeni poziomych. poz.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 550.775	
					<b>RAZEM</b>	<b>550.775</b>
91 d.1.5	ST-B.12	BCI 2.12.15.006	Izolacja granulem z wełny mineralnej o grub. 15 cm, metodą wdmuchiwaną do przesyżeni poziomych lub pionowych - dodatek za każdy 1 cm grubości. Krotność = 10 poz.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 550.775	
					<b>RAZEM</b>	<b>550.775</b>
92 d.1.5	ST-B.06	BCI 2.12.8.1.001	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie <D-01> 15.05*(15.14+13.04)/2+15.05*31.78 <D-03> 10.23*15.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 690.344 158.565	
					<b>RAZEM</b>	<b>848.909</b>
93 d.1.5	ST-B.06	BCI 2.12.7.001	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne folii polietylenowej szerokiej poz.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 848.909	
					<b>RAZEM</b>	<b>848.909</b>
94 d.1.5	ST-B.06	BCI 2.12.12.003 analiza poz.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 20 cm - poziome na wierzchu konstrukcji - polistyren ekstrudowany XPS poz.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 848.909	
					<b>RAZEM</b>	<b>848.909</b>
95 d.1.5	ST-B.06	BCI 2.12.12.003 analiza poz.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 5 - 40 cm - poziome na wierzchu konstrukcji - polistyren ekstrudowany XPS układany schodkowo poz.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 848.909	
					<b>RAZEM</b>	<b>848.909</b>
96 d.1.5	ST-B.04	BCI 2.17.1.008	Podkłady betonowe na stropie z betonu C12/15 (B-15) poz.92*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 42.445	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.445</b>
97 d.1.5	ST-B.06	BCI 2.12.8.1.003	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie poz.89 poz.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 550.775 848.909	
					<b>RAZEM</b>	<b>1399.684</b>
98 d.1.5	ST-B.10	BCR 1.7.8.005	Pokrycia dachów renowacyjne w układach dwuwarstwowych z wykorzystaniem papy podkładowej oraz pap wierzchniego krycia poz.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 550.775	
					<b>RAZEM</b>	<b>550.775</b>
99 d.1.5	ST-B.10	BCR 1.7.8.004	Pokrycia dachów w układach dwuwarstwowych z wykorzystaniem papy podkładowej oraz pap wierzchniego krycia poz.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 848.909	
					<b>RAZEM</b>	<b>848.909</b>
100 d.1.5	ST-B.14	BCI 2.10.8.006	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <D-01> (31.78+13.04)*0.95+(15.05+15.14+31.78)*0.85 <D-01> (9.30+11.50+9.20+21.20)*0.95+(6.10+2.70+8.70+9.30+2.80+6.10)*0.85+15.10*1.15+11.60*0.30+0.95*(1.50+2.20+2.20+3.60+2.20+3.10+2.20+0.70+1.90+1.00+1.90+3.10+2.20+2.20+1.00+2.20+1.70) <D-03> 15.50*0.95+(15.50+10.25)*0.30+10.25*0.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 95.254 132.985  31.162	
					<b>RAZEM</b>	<b>259.401</b>
101 d.1.5	ST-B.14	BCI 2.10.12.003	Wykonanie rynien dachowych średn.15 cm z elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej, powlekanej <D-01> 31.78+13.04 <D-02> 9.30+11.50+9.20+21.20 <D-03> 15.50	m m m m	 44.820 51.200 15.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>111.520</b>
102 d.1.5	ST-B.14	BCI 2.10.12.002	Wykonanie rynien dachowych średn. 12 cm z elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej, powlekanej 12.00	m m	 12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
103 d.1.5	ST-B.14	BCI 2.10.12.007	Wykonanie rur spustowych średnicy 12,5 cm z elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej <D-01> 3.50+11.20*2 <D-02> 10.30+9.50+8.50*4+9.50+3.60 <D-03> 7.72*2	m m m m	 25.900 66.900 15.440	
					<b>RAZEM</b>	<b>108.240</b>
104 d.1.5	ST-B.14	BCI 2.10.12.006	Wykonanie rur spustowych średnicy 10 cm z elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej grub. powlekanej	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			4.60*2	m	9.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>
105 d.1.5	ST-B.14	BCI 2.10.5.022	Montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
			5.00	szt.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
106 d.1.5	ST-B.14	BCI 2.10.5.023	Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej	szt.		
			6.00	szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
107 d.1.5	ST-B.14	wycena indywidualna	Naprawa kominów ponad dachem zgodnie z PT	kpl		
			1.00	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.6</b>			<b>STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA</b>			
108 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.16.3.015 analiza poz.	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne, pełne o pow. ponad 1,60 m2 wykonane zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			<DŁ1>0.90*2.05*3	m <sup>2</sup>	5.535	
			<DŁ2>1.00*2.05*6	m <sup>2</sup>	12.300	
			<DŁ4>1.10*2.05*3	m <sup>2</sup>	6.765	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.600</b>
109 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.16.3.015 analiza poz.	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne, z przeszkleniem o pow. ponad 1,60 m2 wykonane zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			<DŁ3>1.00*2.05*13	m <sup>2</sup>	26.650	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.650</b>
110 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.16.3.015 analiza poz.	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne, pełne o pow. ponad 1,60 m2 wykonane zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			<D5>0.90*2.05*5	m <sup>2</sup>	9.225	
			<D6>1.00*2.05*51	m <sup>2</sup>	104.550	
			<D7>1.00*2.05*2	m <sup>2</sup>	4.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>117.875</b>
111 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.16.3.015 analiza poz.	Drzwi płytowe wewnętrzne dwudzielne, pełne o pow. ponad 1,60 m2 wykonane zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			<D8>1.60*2.05*2	m <sup>2</sup>	6.560	
			<D9>1.60*2.05*3	m <sup>2</sup>	9.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.400</b>
112 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.24.1.013 analiza poz.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne wykonane zgodnie z PT EI 60	m <sup>2</sup>		
			<SW1>1.10*2.10*2	m <sup>2</sup>	4.620	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.620</b>
113 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.24.1.013 analiza poz.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne wykonane zgodnie z PT EI 30	m <sup>2</sup>		
			<SW10>1.10*2.10*1	m <sup>2</sup>	2.310	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.310</b>
114 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.24.1.014 analiza poz.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne wykonane zgodnie z PT EI 30	m <sup>2</sup>		
			<SW4>1.50*2.10*4	m <sup>2</sup>	12.600	
			<SW6>2.20*2.10*2	m <sup>2</sup>	9.240	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.840</b>
115 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.24.1.014 analiza poz.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne wykonane zgodnie z PT EI 60	m <sup>2</sup>		
			<SW11>1.50*2.10*2	m <sup>2</sup>	6.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
116 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.24.1.014	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne wykonane zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			<SW2>2.20*2.10*2	m <sup>2</sup>	9.240	
			<SW3>1.50*2.10*1	m <sup>2</sup>	3.150	
			<SW5>2.00*3.47*1	m <sup>2</sup>	6.940	
			<SW7>2.20*3.14*1	m <sup>2</sup>	6.908	
			<SW8>2.20*3.14*1	m <sup>2</sup>	6.908	
			<SW9>2.50*3.14*1	m <sup>2</sup>	7.850	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.996</b>
117 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.24.1.002 analiza poz.	Okna aluminiowe nieotwierane oszklone, wewnętrzne o pow. do 2,0 m2 wykonane zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<SW12>0.60*2.20*8	m <sup>2</sup>	10.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.560</b>
118 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.24.1.003 analiza poz.	Okna aluminiowe nieotwierane oszklone, wewnętrzne o pow. powyżej 2,0 m2 wykonane zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			<SW13>3.14*2.00	m <sup>2</sup>	6.280	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.280</b>
119 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.24.1.013 analiza poz.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne wykonane zgodnie z PT EI 30	m <sup>2</sup>		
			<SZ1>1.10*2.07*2	m <sup>2</sup>	4.554	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.554</b>
120 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.24.1.013	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne wykonane zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			<SZ2>1.10*2.07*2	m <sup>2</sup>	4.554	
			<SZ3>1.10*2.17*2	m <sup>2</sup>	4.774	
			<SZ4>1.20*2.07*2	m <sup>2</sup>	4.968	
			<SZ5>1.20*2.90*2	m <sup>2</sup>	6.960	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.256</b>
121 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.24.1.014	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne wykonane zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			<SZ6>1.50*2.07*2	m <sup>2</sup>	6.210	
			<SZ7>1.50*2.07*1	m <sup>2</sup>	3.105	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.315</b>
122 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.24.1.015	Drzwi aluminiowe zewnętrzne wykonane zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			<SZ8>2.50*2.80*1	m <sup>2</sup>	7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
123 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.24.1.018 analiza poz.	Witryny aluminiowe, z przegrodą termiczną, oszklone z drzwiami wykonane zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			<SZ9>1.62*10.10*1	m <sup>2</sup>	16.362	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.362</b>
124 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.24.1.018	Witryny aluminiowe, z przegrodą termiczną, oszklone wykonane zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			<SZ10>4.80*2.90*2	m <sup>2</sup>	27.840	
			<SZ11>4.80*2.90*2	m <sup>2</sup>	27.840	
			<SZ12>1.20*5*2.50*1	m <sup>2</sup>	15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.680</b>
125 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.24.1.010	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 wykonane zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			<O1>0.90*0.50*3	m <sup>2</sup>	1.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.350</b>
126 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.24.1.011	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 wykonane zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			<O2>0.90*1.45*2	m <sup>2</sup>	2.610	
			<O4>1.20*2.00*1	m <sup>2</sup>	2.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.010</b>
127 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.24.1.012	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 wykonane zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			<O3>1.20*2.00*4	m <sup>2</sup>	9.600	
			<O5>1.20*2.30*8	m <sup>2</sup>	22.080	
			<O6>2.00*1.20*2	m <sup>2</sup>	4.800	
			<O7>1.20*2.30*43	m <sup>2</sup>	118.680	
			<O8>2.00*1.20*7	m <sup>2</sup>	16.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>171.960</b>
128 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.16.7.009	Świetliki dachowe o powierzchni ponad 1.5 m2. wym. 1,20 x 5,00 m	kpl.		
			<O9>1.00	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
129 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.16.7.014	Kłapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2. Kłapa oddymiająca wym. 1,22 x 1,42 m	kpl.		
			<O10>1.00	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
130 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.16.7.013	Kłapy dymowe 1.0-1.5 m2. Kłapa oddymiająca wym. 1,02 x 1,42 m	kpl.		
			<O11>1.00	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
131 d.1.6	ST-B.16	BCI 2.10.5.021	Montaż wylazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym wym. 0,80x0,80 m	kpl.		
			<O12>1.00	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
132 d.1.6	ST-B.07	BCI 2.25.16.002	Podokienniki i półki z płyt	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1.00*3+1.00*2+1.30*4+1.00+1.30*8+2.10*2+1.30*43+2.10*7	m	96.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>96.400</b>
<b>1.7</b>			<b>TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE</b>			
133 d.1.7	ST-B.11	BCI 2.34.3.008	Ściany obudowy sztywów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych na profilach z pokryciem jednostronnym <przysięmie>2.88*1.10+3.47*(1.00+0.20+0.90+0.50+1.00+0.60+1.00+0.20+1.20+1.10+1.10+1.10+0.20) <I piętro>3.14*(0.20*2+2.05+1.00*2+0.20*2+1.30+1.00+1.30)+3.17*(0.20*7*2+0.45+0.60+1.10+0.90+1.30+1.10*3+0.60+1.25+1.25+1.30+0.20*3*2) <II piętro>3.15*(0.20*2+2.05+1.00*2+0.20*2+1.30+1.00+1.30)+3.57*(0.20*7*2+0.45+0.60+1.10+0.90+1.30+1.10*3+0.60+1.25+1.25+1.30+0.20*3*2+1.00+1.20+0.90+0.80+1.65)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.215 77.412 103.730	
					<b>RAZEM</b>	<b>219.357</b>
134 d.1.7	ST-B.11	BCI 2.13.7.003	Obudowa kanałów z płyt GK 13.18+17.27+9.80+2.70+4.49+14.89+44.80+11.52+12.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 131.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>131.500</b>
135 d.1.7	ST-B.11	BCR 1.9.4.002	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych, ze skrobanie farby lub zdzieraniem tapet - na stropach, biegach i spocznikach 127.72+383.71+412.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 923.450	
					<b>RAZEM</b>	<b>923.450</b>
136 d.1.7	ST-B.11	BCR 1.9.4.001	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych, ze skrobanie farby lub zdzieraniem tapet, - na ścianach (127.72+383.71+412.02)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2770.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>2770.350</b>
137 d.1.7	ST-B.12	BCI 2.30.1.027 analiza poz.	Ściany ocieplone w pom. chłodni wyrobów i pom. na odpadki (2.00*2+2.80*2+2.20)*3.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.946	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.946</b>
138 d.1.7	ST-B.11	BCI 2.13.1.008	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 486.15+623.59+459.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1569.720	
					<b>RAZEM</b>	<b>1569.720</b>
139 d.1.7	ST-B.11	BCI 2.13.1.007	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach (486.15+623.59+459.98)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4709.160	
					<b>RAZEM</b>	<b>4709.160</b>
140 d.1.7	ST-B.06	BCR 1.8.16.2.002	Wykonanie izolacji z folii w płynie pionowej 498.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 498.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>498.600</b>
141 d.1.7	ST-B.15	BCI 2.13.5.009	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną poz.140	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 498.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>498.600</b>
142 d.1.7	ST-B.11	BCI 2.13.13.006	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach (poz.135+poz.138)-poz.144	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1609.780	
					<b>RAZEM</b>	<b>1609.780</b>
143 d.1.7	ST-B.11	BCI 2.13.13.004	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach poz.136+poz.139	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7479.510	
					<b>RAZEM</b>	<b>7479.510</b>
144 d.1.7	ST-B.12	BCR 1.9.14.020	Sufity podwieszane w pomieszczeniach zgodnie z PT 66.59*2+13.29+6.58+5.96+12.63+39.70+5.45+5.12+12.28*2+74.12+72.33+4.62+12.18+4.35+12.63+5.96+6.58+13.29+459.89-26.85-2.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 883.390	
					<b>RAZEM</b>	<b>883.390</b>
145 d.1.7	ST-B.15	wycena indywidualna	Zabezpieczenie grzejników zgodnie z PT 1.00	kpl kpl	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
146 d.1.7	ST-B.15	wycena indywidualna	Montaż ścianek z drzwiami w toaletach zgodnie z PT <przysięmie >2.10*(1.10*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.240	





[illegible]

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<SCHODY>-((26.85+4.25+1.50*2.10)+(34.65+4.91+26.85)+ (18.89+26.85+3.90))	m <sup>2</sup>	-150.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>867.680</b>
165 d.1.8	ST-B.15	BCI 2.17.4.025	Klejenie wykładzin rulonowych z PCW z wywinięciem na ścianę <przysiębie wykładzina>66.59+6.85+66.59+5.96+10.29+ 12.28+12.28 <I piętro wykładzina>21.93+15.67+5.78+65.94+5.81+ 42.46+65.24+4.62+27.20+6.58+66.59+66.59+5.96 <II piętro wykładzina>871.91-(18.89+7.76+8.23+11.52+ 5.20+11.28+5.60+12.18+4.35+13.29+12.63+26.85+3.90)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 180.840 400.370 730.230	
					<b>RAZEM</b>	<b>1311.440</b>
166 d.1.8	ST-B.15	BCI 2.17.4.031	Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych  poz.165	m m	 1311.440	
					<b>RAZEM</b>	<b>1311.440</b>
167 d.1.8	ST-B.15	BCI 2.17.4.028	Klejenie wykładzin sali wielofunkcyjnej z wykładziny z PCW z wywinięciem na ścianę <I piętro wykładzina - sala wielofunkcyjna>162.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 162.880	
					<b>RAZEM</b>	<b>162.880</b>
168 d.1.8	ST-B.15	BCI 2.17.4.031	Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych  poz.167	m m	 162.880	
					<b>RAZEM</b>	<b>162.880</b>
169 d.1.8	ST-B.15	BCI 2.17.8.014	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na za- prawie klejowej wraz z cokolikami (stopnice i podstopnice) <SCHODY>-((26.85+4.25+1.50*2.10)+(34.65+4.91+26.85)+ (18.89+26.85+3.90)) <SCHODY ZEWNĘTRZNE>1.15*11.45+6.95*0.75+2.80* 5.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150.300 34.060	
					<b>RAZEM</b>	<b>184.360</b>
<b>1.9</b>			<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
170 d.1.9	ST-B.17	BCI 2.20.5.005	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem <sufity>poz.142 <ściany>poz.143	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1609.780 7479.510	
					<b>RAZEM</b>	<b>9089.290</b>
<b>1.10</b>			<b>ŚLUSARKA</b>			
171 d.1.10	ST-B.08	BCI 2.23.3.005	Balustrady schodowe  3.30+1.97+1.95+1.20+3.30+1.97+1.29+0.60+1.48+1.97+ 2.38+3.43+0.89+0.09*2+1.05+1.20+1.05*2+3.60+3.20+ 0.30+3.40*2+1.40	m m	 45.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.560</b>
172 d.1.10	ST-B.08	BCI 2.23.3.007	Pochwyt stalowy na wspornikach  2.04*2+3.40*22.10+1.40+0.60+2.40*2	m m	 86.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>86.020</b>
173 d.1.10	ST-B.08	BCI 2.23.11.001 analiza poz.	Wycieraczki do obuwia  1.20*1.90*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.800</b>
174 d.1.10	ST-B.08	BCI 2.23.6.004	Schody stalowe wewnętrzne  1.00	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
175 d.1.10	ST-B.08	BCI 2.23.6.003	Schody stalowe zewnętrzne z poręczą  2.00	szt. szt.	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.11</b>			<b>ELEWACJA</b>			
176 d.1.11	ST-B.11, ST-B.12	BCOI BCOI.1.067. 12	Elewacja budynku  2751.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2751.260	
					<b>RAZEM</b>	<b>2751.260</b>
<b>1.12</b>			<b>WYPOSAŻENIE STAŁE I RUCHOME - DOSTAWA I MONTAŻ</b>			
177 d.1.12	ST-B.21	wycena indy- widualna	Dostawa i montaż windy osobowej  1.00	kpl kpl	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
178 d.1.12	ST-B.21	wycena indywidualna	Dostawa i montaż platformy towarowej	kpl		
			1.00	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
179 d.1.12	ST-B.21	wycena indywidualna	Dostawa i montaż platformy pionowej zewnętrznej	kpl		
			1.00	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
180 d.1.12	ST-B.21	wycena indywidualna	Dostawa i montaż zabezpieczeń narożników zgodnie z PT	kpl		
			1.00	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.13</b>		<b>CPV 45262500-6</b>	<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>			
181 d.1.13	ST-B.21	BCOI BCOI.1.067. 13 analiza poz.	Roboty zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
			2751.26	m <sup>2</sup>	2751.260	
					<b>RAZEM</b>	<b>2751.260</b>