

---

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku klubowo-szatniowego z salą wielofunkcyjną i zapleczem gastronomicznym oraz zapleczem SPA - ETAP I i II  
ADRES INWESTYCJI : Supraśl, ul. Konarskiego  
INWESTOR : GMINA SUPRAŚL  
ADRES INWESTORA : 16-030 SUPRAŚL, UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 58  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : kosztorysant mgr inż. Janusz Bondaruk  
DATA OPRACOWANIA : 10-06-2020 r.

---

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ETAP I - BUDYNEK KLUBOWO-SZATNIOWY ETAP I i II	1	175
1.1	ROBOTY ZIEMNE - ETAP I i II	1	6
1.2	KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE - ETAP I i II	7	51
1.3	DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE - ETAP I	52	65
1.4	DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE - ETAP II	66	80
1.5	STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA - ETAP I i II	81	93
1.6	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - ETAP I	94	103
1.7	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - ETAP II	104	114
1.8	PODŁOGI I POSADZKI - ETAP I	115	129
1.9	PODŁOGI I POSADZKI - ETAP II	130	146
1.10	ROBOTY MALARSKIE - ETAP I	147	147
1.11	ROBOTY MALARSKIE - ETAP II	148	148
1.12	ŚLUSARKA - ETAP I i II	149	152
1.13	ELEWACJA - ETAP I	153	162
1.14	ELEWACJA - ETAP II	163	172
1.15	WYPOSAŻENIE STAŁE I RUCHOME - DOSTAWA I MONTAŻ - ETAP I i II	173	175

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>ETAP I - BUDYNEK KLUBOWO-SZATNIOWY ETAP I i II</b>			
<b>1.1</b>		<b>CPV 45111000-8</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE - ETAP I i II</b>			
1 d.1.1	ST-O	BCI 1.6.1.001 analiza poz.	Obniżenie zwierciadła wody gruntowej- kod CPV 45111240-2	kpl		
			1.00	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
2 d.1.1	ST-B.01	BCI 1.2.2.008	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60m3 z transportem urobku samochodem samowyladowczym na odl. do 1km w gruncie kat. 3	m <sup>3</sup>		
			((22.20*11.40)+(23.40*13.80))/2*1.20	m <sup>3</sup>	345.600	
			((10.40*11.40)+(11.60*13.80))/2*1.20	m <sup>3</sup>	167.184	
					RAZEM	512.784
3 d.1.1	ST-B.01	BCI 1.2.7.004	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5km transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych - grunt kat. 3-4	m <sup>3</sup>		
			Krotność = 14	m <sup>3</sup>	512.784	
			poz.2		RAZEM	512.784
4 d.1.1	ST-B.01	BCI 1.3.3.001	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m, ze złożeniem urobku na odkład, przy zagłębieniu do 1,5m - kat. gruntu 3	m <sup>3</sup>		
			poz.7	m <sup>3</sup>	15.803	
					RAZEM	15.803
5 d.1.1	ST-B.02	analiza indywidualna	Zakup i dowiezienie pospółki do wymiany gruntu	m <sup>3</sup>		
			poz.2-(poz.9+poz.11+poz.12+poz.18+(poz.154+poz.164)*0.12+(10.55*20.75*0.30)+(92.80*0.30))*1.15	m <sup>3</sup>	321.912	
			<szyb>1.80*1.60+0.60	m <sup>3</sup>	3.480	
					RAZEM	325.392
6 d.1.1	ST-B.02	BCI 1.2.16.004 analogia	Zasypanie i zagęszczanie wykopów - grunt kat. 3-4	m <sup>3</sup>		
			poz.5	m <sup>3</sup>	325.392	
					RAZEM	325.392
<b>1.2</b>			<b>KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE - ETAP I i II</b>			
7 d.1.2	ST-B.04	BCI 2.17.1.002	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C12/15 (B-15)	m <sup>3</sup>		
			<SF.1>1.40*1.40*0.10*3	m <sup>3</sup>	0.588	
			<SF.2>1.70*1.70*0.10*2	m <sup>3</sup>	0.578	
			<SF.3>1.10*1.70*0.10*1	m <sup>3</sup>	0.187	
			<Ł-1>1.00*11.40*0.10	m <sup>3</sup>	1.140	
			<Ł-2>0.80*103.60*0.10	m <sup>3</sup>	8.288	
			<Łs>0.35*110.70*0.10	m <sup>3</sup>	3.874	
			<PF.1>2.80*2.80*0.10	m <sup>3</sup>	0.784	
			<Szyb>1.60*1.80*0.10	m <sup>3</sup>	0.288	
			<Ks.1,1>1.70*0.45*0.10	m <sup>3</sup>	0.076	
					RAZEM	15.803
8 d.1.2	ST-B.06	BCI 2.12.4.003	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
			poz.7/0.10	m <sup>2</sup>	158.030	
					RAZEM	158.030
9 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.2.028	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1,5 m3 z betonu C20/25 (B-25)	m <sup>3</sup>		
			<SF.1>1.30*1.30*0.40*13	m <sup>3</sup>	8.788	
			<SF.2>1.60*1.60*0.40*2	m <sup>3</sup>	2.048	
			<SF.3>1.00*1.60*0.40*1	m <sup>3</sup>	0.640	
					RAZEM	11.476
10 d.1.2	ST-B.06	BCI 2.12.4.004	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z lepiku asfalt. na zimno - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>		
			poz.8	m <sup>2</sup>	158.030	
					RAZEM	158.030
11 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.1.023	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6 m z betonu C20/25 (B-25)	m <sup>3</sup>		
			<Ł-1>0.90*11.40*0.40	m <sup>3</sup>	4.104	
			<Ł-2>0.60*103.60*0.40	m <sup>3</sup>	24.864	
			<Łs>0.25*110.70*0.35	m <sup>3</sup>	9.686	
					RAZEM	38.654
12 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.3.003	Płyty fundamentowe żelbetowe z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m <sup>3</sup>		
			<PF.1>2.60*2.60*0.40	m <sup>3</sup>	2.704	
			<plyta dolna>1.60*1.80*0.20	m <sup>3</sup>	0.576	
					RAZEM	3.280

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1.2	ST-B.06	BCI 2.12.4.003	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa <SF.1>1.30*1.30*13 <SF.2>1.60*1.60*2 <SF.3>1.00*1.60*1 <Ł-1>0.90*11.40 <Ł-2>0.60*103.60 <Łs>0.25*110.70 <PF.1>2.60*2.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.970 5.120 1.600 10.260 62.160 27.675 6.760	
					RAZEM	135.545
14 d.1.2	ST-B.06	BCI 2.12.4.004	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z lepiku asfalt. na zimno - każda następna warstwa poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135.545	
					RAZEM	135.545
15 d.1.2	ST-B.06	BCI 2.12.4.009	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa <SF.1>1.30*4*0.40*13 <SF.2>1.60*4*0.40*2 <SF.3>(1.00*2+1.60*2)*0.40*1 <Ł-1>(0.90*2+11.40*2)*0.40 <Ł-2>(0.60*2+103.60*2)*0.40 <Łs>(0.25*2+110.70*2)*0.35 <Ks.1,1>(0.25*2+1.50*2)*1.25 <PF.1>(2.60*4)*0.40 <Szyb>(2.60*4)*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.040 5.120 2.080 9.840 83.360 77.665 4.375 4.160 9.880	
					RAZEM	223.520
16 d.1.2	ST-B.06	BCI 2.12.4.010	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 223.520	
					RAZEM	223.520
17 d.1.2	ST-B.06	BCI 2.12.5.002	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych 0.25*(11.40+103.60)+0.12*110.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.034	
					RAZEM	42.034
18 d.1.2	ST-B.07	BCI 2.1.1.006	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (51.40+22.80)*0.24*0.55	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.794	
					RAZEM	9.794
19 d.1.2	ST-B.07	BCI 2.1.1.006	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej ((47.90)*0.24)*0.55	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.323	
					RAZEM	6.323
20 d.1.2	ST-B.07	BCI 2.1.8.005	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych grubości 25 cm (11.05*2+20.75*2+0.50*2+1.53+2.20+6.80)*3.65 (11.05*3+10.55*2)*0.90+2.95*10.55*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 274.224 111.070	
					RAZEM	385.294
21 d.1.2	ST-B.07	BCI 2.1.8.005	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych grubości 25 cm (11.05*3+6.35*2+6.05)*3.65 (6.35*2)*0.90+3.20*6.35*2 A (suma częściowa) -(11.05+6.05)*3.65 -3.20*6.35*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 189.435 52.070 ----- 241.505 -62.415 -40.640	
					RAZEM	138.450
22 d.1.2	ST-B.07	BCI 2.1.8.010	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z pustaków ceramicznych grubości 25 cm 11.05*4.7*0.50*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77.902	
					RAZEM	77.902
23 d.1.2	ST-B.07	BCI 2.1.8.010	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z pustaków ceramicznych grubości 25 cm 11.05*3*0.90+11.05*4.7*0.50*3 A (suma częściowa) -(11.05*1*0.90+11.05*4.7*0.50*1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 107.738 ----- 107.738 -35.912	
					RAZEM	71.826
24 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.5.043	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 6 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju - do 12 m/m <sup>2</sup> z betonu C20/25 (B-25) <S-1>0.35*0.35*4.45*5 <R1.1/1>0.25*0.58*4.45*6 <R2/1>0.25*0.80*4.45*8 <R3/1>0.25*1.00*4.45*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.726 3.872 7.120 2.225	
					RAZEM	15.943

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.5.048	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 6 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 m/m <sup>2</sup> z betonu C20/25 (B-25) <R4/1>0.25*0.29*4.45*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.936	
					RAZEM	1.936
26 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.8.008	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości ponad 0,3 m dwustronnie deskowane z betonu C20/25 (B-25) <Rd.1>0.25*0.40*1.10*34	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.740	
					RAZEM	3.740
27 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.4.036	Ściany żelbetowe grub. 12 cm proste o wysokości do 8 m z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) <Szyb>7.80*(2.23*2+1.60*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 59.748	
					RAZEM	59.748
28 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.4.051	Ściany żelbetowe z zastosowaniem pompy do betonu - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany z betonu C20/25 (B-25) Krotność = 13 poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 59.748	
					RAZEM	59.748
29 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.7.008	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 z betonu C20/25 (B-25) <Poz.2.1>0.25*0.65*7.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.162	
					RAZEM	1.162
30 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.8.018	Rygle i przekrycia ścian żelbetowych w ścianach murowanych, deskowane dwustronnie przy szer. przewiązek do 0,3 m z betonu C20/25 (B-25) <W.N/1>0.25*0.30*67.25 <W.N/2>0.25*0.30*40.00 <W.0 W.1>0.25*0.25*(115.00+140.00)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.044 3.000 15.938	
					RAZEM	23.982
31 d.1.2	ST-B.07	BCI 2.1.15.004	Ścianki działowe o grub. 1/2 cegły 87.50*3.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 319.375	
					RAZEM	319.375
32 d.1.2	ST-B.07	BCI 2.1.15.004	Ścianki działowe o grub. 1/2 cegły (6.35*2+0.25+0.18+2.68+1.24+1.07)*3.65 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.138 ----- 66.138	
					RAZEM	66.138
33 d.1.2	ST-B.09	BCI 2.1.16.007	Kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych 7*8.50+8*4.70	m m	 97.100	
					RAZEM	97.100
34 d.1.2	ST-B.09	BCI 2.1.16.007	Kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych (7*8.50+2*4.70)	m m	 68.900	
					RAZEM	68.900
35 d.1.2	ST-B.09	BCI 2.47.2.004	Komin izolowany systemowy o średnicy przewodu 20 cm - 6 m wysokości komina 1.00	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
36 d.1.2	ST-B.09	BCI 2.47.2.010	Komin izolowany systemowy o średnicy przewodu 20 cm - każdy dalszy 1 m komina 4.50	m m	 4.500	
					RAZEM	4.500
37 d.1.2	ST-B.07	BCI 2.1.19.005	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych <N150>1.50*16 <N210>21.0*4	m m m	 24.000 84.000	
					RAZEM	108.000
38 d.1.2	ST-B.07	BCI 2.1.19.005	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych <N120>1.20*2 <N150>1.50*8 <N180>1.80*2 <N210>2.10*2	m m m m	 2.400 12.000 3.600 4.200	
					RAZEM	22.200
39 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.14.008	Płyty stropowe żelbetowe płaskie lub na żebrach grubość płyty 15 cm z betonu C20/25 (B-25) <Ps.1/1>21.25*11.05+0.50*6.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 238.238	
					RAZEM	238.238
40 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.14.008	Płyty stropowe żelbetowe płaskie lub na żebrach grubość płyty 15 cm z betonu C20/25 (B-25) <Ps.2/1>6.85*11.05+3.35*2.50+0.20*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84.288	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			A (suma częściowa)		-----	
			<Ps.2/1>3.35*(2.14-0.36)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>84.288</b> <b>5.963</b>	
					RAZEM	90.251
41 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.14.008	Płyty stropowe żelbetowe płaskie lub na żebrach grubość płyty 15 cm z betonu C20/25 (B-25) <płyta górna szybu>1.96*2.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.371	
					RAZEM	4.371
42 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.14.018	Płyty żelbetowe stropów i dachów, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grub. płyty z betonu C20/25 (B-25) Krotność = 10 poz.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 238.238	
					RAZEM	238.238
43 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.14.018	Płyty żelbetowe stropów i dachów, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grub. płyty z betonu C20/25 (B-25) Krotność = 10 poz.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90.251	
					RAZEM	90.251
44 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.14.018	Płyty żelbetowe stropów i dachów, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grub. płyty z betonu C20/25 (B-25) Krotność = 5 poz.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.371	
					RAZEM	4.371
45 d.1.2	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) <Ks.1.1; Ks.1.2; Ks.1.3>3.65*1.50+1.58*3.60+(1.96+0.26)*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.493	
					RAZEM	14.493
46 d.1.2	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 = 12 poz.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.493	
					RAZEM	14.493
47 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.18.033	Schody żelbetowe-belki podestowe i kotwiące z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) 0.25*1.50*1.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.562	
					RAZEM	0.562
48 d.1.2	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>(194.22)/1000	t t	 0.194	
					RAZEM	0.194
49 d.1.2	ST-B.03	BCI 2.7.28.004	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm <fi 6>(522.69+338.68+20.42)/1000	t t	 0.882	
					RAZEM	0.882
50 d.1.2	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>(59.11+2.48+552.16)/1000 <fi 10>(75.24)/1000 <fi 12>(1197.20+1101.65+1642.98+6052.23+1400.89+220.62)/1000	t t t t	 0.614 0.075 11.616	
					RAZEM	12.305
51 d.1.2	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>(1009.94+53.09+53.09+60.83)/1000 <fi 20>(140.30+474.24)/1000	t t t	 1.177 0.615	
					RAZEM	1.792
<b>1.3</b>			<b>DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE - ETAP I</b>			
52 d.1.3	ST-B.13	BCI 2.11.1.005 analiza poz.	Więźba dachowa z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu płytami o rozpiętości ponad 12 m (Wykonanie kompletnej więźby dachowej zgodnie z PT) 13.35*21.90+0.50*7.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 296.265	
					RAZEM	296.265
53 d.1.3	ST-B.13	BCI 2.11.6.001 analogia	Deskowanie i łacenie połaci dachowych - deskowanie połaci płytą OSB 21.90*8.30*2+0.70*7.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 369.000	
					RAZEM	369.000
54 d.1.3	ST-B.06	BCI 2.12.10.010	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu poz.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 369.000	
					RAZEM	369.000
55 d.1.3	ST-B.13	BCI 2.11.6.006	Olacenie połaci dachowych dla pokryć z blach poz.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 369.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56 d.1.3	ST-B.13	BCI 2.11.6.015	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym poz.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 369.000	369.000
57 d.1.3	ST-B.13	BCI 2.11.6.011	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej 21.90*2	m m	RAZEM 43.800	369.000
58 d.1.3	ST-B.13	BCI 2.11.6.012	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej 0.70*2+8.30*4	m m	RAZEM 34.600	43.800
59 d.1.3	ST-B.13	BCI 2.10.13.002	Krycie dachów z blachy cynkowo-tytanowa przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. poz.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 369.000	34.600
60 d.1.3	ST-B.14	BCI 2.10.13.004	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy cynkowo-tytanowej 21.00*2	m m	RAZEM 42.000	369.000
61 d.1.3	ST-B.14	BCI 2.10.13.005	Zbiorniczki (sztucert) przy rynnach z blachy z cynkowo-tytanowej - montaż z gotowych elementów 4.00	szt. szt.	RAZEM 4.000	42.000
62 d.1.3	ST-B.14	BCI 2.10.13.007	Rury spustowe okrągłe o śr. 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy cynkowo-tytanowej 5.35*4	m m	RAZEM 21.400	4.000
63 d.1.3	ST-B.14	BCI 2.10.13.001	Obróbki z blachy cynkowo-tytanowa przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm. (21.90*3+8.30*4+0.70*2+21.00*2)*2*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 71.150	21.400
64 d.1.3	ST-B.14	BCI 2.10.5.022	Montaż kominka wentylacyjnego 15.00	szt. szt.	RAZEM 15.000	71.150
65 d.1.3	ST-B.13	BCI 2.11.7.003	Podsufitki drewniane z desek 21.90*1.00*2+7.80*0.50+8.30*4*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 57.660	15.000
1.4			<b>DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE - ETAP II</b>			57.660
66 d.1.4	ST-B.13	BCI 2.11.1.005 analiza poz.	Wieżba dachowa z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu płytami o rozpiętości ponad 12 m (Wykonanie kompletnej wieżby dachowej zgodnie z PT) 13.35*7.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 100.125	100.125
67 d.1.4	ST-B.13	BCI 2.11.6.001 analogia	Deskowanie i łacenie połaci dachowych - deskowanie połaci płytą OSB (7.50*8.30*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 124.500	124.500
68 d.1.4	ST-B.06	BCI 2.12.10.010	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu poz.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 124.500	124.500
69 d.1.4	ST-B.13	BCI 2.11.6.006	Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach poz.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 124.500	124.500
70 d.1.4	ST-B.13	BCI 2.11.6.015	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym poz.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 124.500	124.500
71 d.1.4	ST-B.13	BCI 2.11.6.011	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej 7.50*2	m m	RAZEM 15.000	124.500
72 d.1.4	ST-B.13	BCI 2.11.6.012	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej 8.30*4	m m	RAZEM 33.200	15.000
73 d.1.4	ST-B.13	BCI 2.10.13.002	Krycie dachów z blachy cynkowo-tytanowa przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. poz.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 124.500	33.200
					RAZEM	124.500

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
74 d.1.4	ST-B.14	BCI 2.10.13.004	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy cynkowo-tytanowej 7.50*2	m m	15.000	15.000
					RAZEM	15.000
75 d.1.4	ST-B.14	BCI 2.10.13.005	Zbiorniczki (sztucert) przy rynnach z blachy z cynkowo-tytanowej - montaż z gotowych elementów 2.00	szt. szt.	2.000	2.000
					RAZEM	2.000
76 d.1.4	ST-B.14	BCI 2.10.13.007	Rury spustowe okrągłe o śr. 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy cynkowo-tytanowej 5.35*2	m m	10.700	10.700
					RAZEM	10.700
77 d.1.4	ST-B.14	BCI 2.10.13.001	Obróbki z blachy cynkowo-tytanowa przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm. (7.50*4*2+8.30*4*2)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.600	31.600
					RAZEM	31.600
78 d.1.4	ST-B.14	BCI 2.10.5.022	Montaż kominka wentylacyjnego 9.00	szt. szt.	9.000	9.000
					RAZEM	9.000
79 d.1.4	ST-B.13	BCI 2.11.7.003	Podsufitki drewniane z desek (7.50*1.00*2+8.30*4*0.30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.960	24.960
					RAZEM	24.960
80 d.1.4	ST-B.13	BCI 3.2.5.028	Systemowe daszki nad drzwiami 1.00*2.80*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.600	5.600
					RAZEM	5.600
<b>1.5</b>		<b>CPV 45421000-4</b>	<b>STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA - ETAP I i II</b>			
81 d.1.5	ST-B.16	BCI 2.16.1.006 analiza poz.	Okna drewniane budownictwa użyteczności publicznej, pomalowane (kolor dąb) i oszklone o powierzchni od 1,50m2 zgodnie z PT <O1>0.90*1.80*15 <O2>0.90*2.70*1 <O4>2.50*1.80*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.300 2.430 9.000	35.730
					RAZEM	35.730
82 d.1.5	ST-B.16	BCI 2.45.3.006 analiza poz.	Montaż okien dachowych o szerokości 80 cm - okno o wym. 80x160 cm <OP1>20	szt. szt.	20.000	20.000
					RAZEM	20.000
83 d.1.5	ST-B.16	BCI 2.24.1.013	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne <S1>0.92*2.12*4 <S2>1.02*2.12*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.802 12.974	20.776
					RAZEM	20.776
84 d.1.5	ST-B.16	BCI 2.24.1.013 analiza poz.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne EI30 <S3>1.02*2.12*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.162	2.162
					RAZEM	2.162
85 d.1.5	ST-B.16	BCI 2.24.1.014 analiza poz.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne EI30 <S4>1.52*2.12*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.667	9.667
					RAZEM	9.667
86 d.1.5	ST-B.16	BCI 2.24.1.014 analiza poz.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne EI60 <Sz4a>1.52*2.12*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.667	9.667
					RAZEM	9.667
87 d.1.5	ST-B.16	BCI 2.23.2.011	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI60 - o pow. ponad 2m2 <St1>1.02*2.12*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.162	2.162
					RAZEM	2.162
88 d.1.5	ST-B.16	BCI 2.16.3.015 analiza poz.	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne, pełne o pow. ponad 1,60m2 <D1>1.02*2.12*8 <D2>1.02*2.12*1 <D4>0.92*2.12*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.299 2.162 1.950	21.411
					RAZEM	21.411
89 d.1.5	ST-B.16	BCI 2.16.3.015 analiza poz.	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne, pełne o pow. ponad 1,60m2 EI30	m <sup>2</sup>		



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<D2A>1.02*2.12*1	m <sup>2</sup>	2.162	
					RAZEM	2.162
90 d.1.5	ST-B.16	BCI 2.24.1.018 analiza poz.	Witryny aluminiowe, z przegroda termiczną, oszklone z drzwiami zgodnie z PT	m <sup>2</sup>		
			<fasada aluminiowa z drzwiami oraz daszkiem nad wejściem>2.80*5.19*2	m <sup>2</sup>	29.064	
					RAZEM	29.064
91 d.1.5	ST-B.16	BCI 2.16.7.009 analiza poz.	Światliki dachowe o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> wraz z oknem dachowym oddymiającym oraz siłownikami wykonant zgodnie z PT	kpl.		
			<Światlik wraz z podkonstrukcją o wym 5,165x2,80*2 w tym okno>1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
92 d.1.5	ST-B.16	BCI 2.16.3.010	Drzwi zewnętrzne drewniane o pow. ponad 1,50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			<Dz5>2.04*2.72*2	m <sup>2</sup>	11.098	
					RAZEM	11.098
93 d.1.5	ST-B.16	BCI 2.25.16.002	Podokienniki i półki: parapety z płyt MDF grubości 4 cm	m		
			1.00*16+2.60*2	m	21.200	
					RAZEM	21.200
<b>1.6</b>		<b>CPV 45410000-4</b>	<b>TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - ETAP I</b>			
94 d.1.6	ST-B.11	BCI 2.13.1.008	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
			<parter>206.80	m <sup>2</sup>	206.800	
					RAZEM	206.800
95 d.1.6	ST-B.11	BCI 2.13.1.007	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
			<parter>3.50*(1.50+7.20*2+0.50*2+6.35+6.49+2.25+1.86+1.42+1.02+1.46+3.20+2.06+2.90+0.61+0.35+1.52+0.33+5.40+1.53*2+1.90*2+1.05*2+1.30*2+1.48*2+1.05*2+5.33*2+3.23*2+0.60*2+3.66*2+8.53*2+0.15*2+(1.75*2+3.71*2+1.90*2+2.85*2+1.10*2+2.20*2+1.04*2+1.86*2+3.20*2+1.86*2+0.92*4)*2+3.66*2+8.93*2+3.23*2+2.58*2+6.23*2+3.23*2+3.23*2+1.71*2)	m <sup>2</sup>	954.030	
			<poddasze>1.25*(10.25+10.55+10.55*2)*2+3.20*(10.25*2*2)+(10.55+6.25)/2*3.20*4	m <sup>2</sup>	343.470	
					RAZEM	1297.500
96 d.1.6	ST-B.06	BCR 1.8.16.2.002	Wykonanie izolacji z folii w płynie pionowej	m <sup>2</sup>		
			<parter>2.00*(3.66*2+8.53*2+0.15*2+(1.75*2+3.71*2+1.90*2+2.85*2+1.10*2+2.20*2+1.04*2+1.86*2+3.20*2+1.86*2+0.92*4)*2+3.66*2+8.93*2+6.23*2+3.23*2+3.23*2+1.71*2)	m <sup>2</sup>	343.800	
					RAZEM	343.800
97 d.1.6	ST-B.15	BCI 2.13.5.009	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
			poz.96	m <sup>2</sup>	343.800	
					RAZEM	343.800
98 d.1.6	ST-B.12	BCI 2.12.14.007 analogia	Izolacje cieplne i akustyczne z pianki PIR gr. 25 cm z okładziną ALU układanymi w połaci dachu krokwiowego wraz z podkonstrukcją.	m <sup>2</sup>		
			3.50*(10.25+10.55+0.25)*2+6.25*(10.25+0.25+10.55)	m <sup>2</sup>	278.912	
					RAZEM	278.912
99 d.1.6	ST-B.06	BCI 2.10.15.001	Warstwy Ocieplenie poddasza - paroizolacja folia PE	m <sup>2</sup>		
			poz.98*2	m <sup>2</sup>	557.824	
					RAZEM	557.824
100 d.1.6	ST-B.06	BCI 2.30.2.014	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych konstrukcji nośnej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu	m <sup>2</sup>		
			poz.98	m <sup>2</sup>	278.912	
					RAZEM	278.912
101 d.1.6	ST-B.11	BCI 2.13.13.006	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
			<parter>14.00+5.50+8.00	m <sup>2</sup>	27.500	
			A (suma częściowa)		-----	
			<poddasze>3.50*(10.55+0.25)*2+6.25*(10.55)	m <sup>2</sup>	27.500	
			B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	141.538	
				m <sup>2</sup>	-----	
					141.538	
					RAZEM	169.038
102 d.1.6	ST-B.11	BCI 2.13.13.004	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<parter>(2.80*(1.50+7.20*2+0.50*2+6.35+6.49+2.25+1.86+1.42+1.02+1.46+3.20+2.06+2.90+0.61+0.35+1.52+0.33+5.40+1.53*2+1.90*2+1.05*2+1.30*2+1.48*2+1.05*2+5.33*2+3.23*2+0.60*2+3.66*2+8.53*2+0.15*2+(1.75*2+3.71*2+1.90*2+2.85*2+1.10*2+2.20*2+1.04*2+1.86*2+3.20*2+1.86*2+0.92*4)*2+3.66*2+8.93*2+3.23*2+2.58*2+6.23*2+3.23*2+3.23*2+1.71*2))-poz.96 <poddasze>1.25*10.55*2+(10.55+6.25)/2*3.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	419.424 80.135	
					RAZEM	499.559
103 d.1.6	ST-B.19	BCR 1.9.14.017	Sufity podwieszane w pomieszczeniach zgodnie z PT poz.94-poz.101A	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 179.300	
					RAZEM	179.300
1.7		CPV 45410000-4	<b>TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - ETAP II</b>			
104 d.1.7	ST-B.11	BCI 2.13.1.008	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach <parter>93.50-30.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 62.800	
					RAZEM	62.800
105 d.1.7	ST-B.11	BCI 2.13.1.030	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III <schody>3.10*(2.50+1.68+2.14-0.36)+1.50*(2.40+4.40)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.676	
					RAZEM	28.676
106 d.1.7	ST-B.11	BCI 2.13.1.007	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach <parter>3.50*(2.68*2+1.76*2+2.68*2+4.48*2+1.40*2+6.35*2+6.23*2+3.18*2+3.05*2+1.24) A (suma częściowa)  <poddasze>1.25*(6.35+10.55)*2+(10.55+6.25)/2*3.20 B (suma częściowa)  <klatka schodowa>5.15*9.90*2+9.90*3.67/2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 227.010 ----- 227.010 69.130 ----- 69.130 138.303	
					RAZEM	434.443
107 d.1.7	ST-B.06	BCR 1.8.16.2.002	Wykonanie izolacji z folii w płynie pionowej <parter>2.00*(2.68*2+1.76*2+2.68*2+4.48*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.400	
					RAZEM	46.400
108 d.1.7	ST-B.15	BCI 2.13.5.009	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną poz.107	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.400	
					RAZEM	46.400
109 d.1.7	ST-B.12	BCI 2.12.14.007 analogia	Izolacje cieplne i akustyczne z pianki PIR gr. 25 cm z okładziną ALU układanymi w połaci dachu krokwiowego wraz z podkonstrukcją. (6.50*(6.35*2+0.25*2)+3.20*(6.35+0.25)*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 128.040	
					RAZEM	128.040
110 d.1.7	ST-B.06	BCI 2.10.15.001	Warstwy: ocieplenie poddasza - paroizolacja folia PE poz.109*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 256.080	
					RAZEM	256.080
111 d.1.7	ST-B.06	BCI 2.30.2.014	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych konstrukcji nośnej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu poz.109	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 128.040	
					RAZEM	128.040
112 d.1.7	ST-B.11	BCI 2.13.13.006	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach <schody>poz.105 <poddasze>poz.109	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.676 128.040	
					RAZEM	156.716
113 d.1.7	ST-B.11	BCI 2.13.13.004	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach <parter>2.50*(2.68*2+1.76*2+1.63*8+1.65*4+1.15*4)+2.80*(6.35*2+1.40*2+2.68*2+4.48*2+3.05*4+6.25*4)-poz.107 <klatka schodowa>5.15*9.90*2+9.90*3.67/2*2 <poddasze>poz.106B	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 224.056  138.303 69.130	
					RAZEM	431.489
114 d.1.7	ST-B.19	BCR 1.9.14.017	Sufity podwieszane w pomieszczeniach zgodnie z PT poz.104	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 62.800	
					RAZEM	62.800
1.8		CPV 454300000; 45432100-5	<b>PODŁOGI I POSADZKI - ETAP I</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
115 d.1.8	ST-B.02	BCI 2.17.1.015	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów sypkich <parter>poz.117*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 41.360	
					RAZEM	41.360
116 d.1.8	ST-B.04	BCI 2.17.1.001	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C8/10 (B-10) <parter>poz.117*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20.680	
					RAZEM	20.680
117 d.1.8	ST-B.06	BCI 2.12.8.1.001	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia-gruntowanie ręcznie. <parter>206.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 206.800	
					RAZEM	206.800
118 d.1.8	ST-B.10	BCI 2.12.6.003	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - poziome, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5,0 m2 <parter>poz.117	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 206.800	
					RAZEM	206.800
119 d.1.8	ST-B.12	BCI 2.12.12.003 analiza poz.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych ekstrudowanych XPS grub. 10 cm - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa <parter>poz.117	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 206.800	
					RAZEM	206.800
120 d.1.8	ST-B.06	BCI 2.12.7.001	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej – poziome podposadzkowe <parter>poz.117 <poddasze>poz.121*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 206.800 420.868	
					RAZEM	627.668
121 d.1.8	ST-B.10	BCI 2.12.12.003 analiza poz.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 4 cm - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa <poddasze>10.25*4.20*2+10.25*1.65+10.55*10.55-1.98*1.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 210.434	
					RAZEM	210.434
122 d.1.8	ST-B.15	BCI 2.17.3.002	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grub. 20 mm zatartej na gładko <parter>poz.117 <poddasze>poz.121	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 206.800 210.434	
					RAZEM	417.234
123 d.1.8	ST-B.15	BCI 2.17.3.003	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej, dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 <parter>poz.117	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 206.800	
					RAZEM	206.800
124 d.1.8	ST-B.15	BCI 2.17.3.003	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej, dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 <parter>poz.121	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 210.434	
					RAZEM	210.434
125 d.1.8	ST-B.15	BCI 2.17.6.006	Posadzki cementowe – dopłata za zbrojenie siatką stalową <parter>poz.117	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 206.800	
					RAZEM	206.800
126 d.1.8	ST-B.06	BCR 1.8.16.2.001	Wykonanie izolacji z folii w płynie poziomej <parter>3.00+28.80+6.40+5.90+1.80+7.50+7.50+1.80+5.90+6.40+30.30+14.00+5.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 124.800	
					RAZEM	124.800
127 d.1.8	ST-B.15	CMP 15634GER01 31	Wykładzina sportowa - Dostawa i kompleksowy montaż wraz z przygotowaniem podłoża i cokolikami <poddasze>10.55*10.55-1.96*1.98 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 107.422 ----- 107.422	
					RAZEM	107.422
128 d.1.8	ST-B.15	BCI 2.17.8.007	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej <parter>poz.117	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 206.800	
					RAZEM	206.800
129 d.1.8	ST-B.15	BCI 2.17.8.009	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej 3.23*2+2.58*2+1.50+7.20*2+2.25+6.49+1.86+0.50*2+6.35+5.42*2+0.33+1.52+0.35+0.61+2.06+0.35+(0.33+1.02+1.55)*2+3.23*2+5.33*2+1.53*2+1.95*2	m m	 91.410	
					RAZEM	91.410
1.9		CPV 454300000; 45432100-5	PODŁOGI I POSADZKI - ETAP II			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
130 d.1.9	ST-B.02	BCI 2.17.1.015	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów sypkich <parter>poz.132*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 18.700	
					RAZEM	18.700
131 d.1.9	ST-B.04	BCI 2.17.1.001	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C8/10 (B-10) <parter>poz.132*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.350	
					RAZEM	9.350
132 d.1.9	ST-B.06	BCI 2.12.8.1.001	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia-gruntowanie ręcznie. <parter>93.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.500	
					RAZEM	93.500
133 d.1.9	ST-B.10	BCI 2.12.6.003	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - poziome, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5,0 m <sup>2</sup> <parter>poz.132	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.500	
					RAZEM	93.500
134 d.1.9	ST-B.12	BCI 2.12.12.003 analiza poz.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych ekstrudowanych XPS grub. 10 cm - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa <parter>poz.132	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.500	
					RAZEM	93.500
135 d.1.9	ST-B.06	BCI 2.12.7.001	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej – poziome podposadzkowe <parter>poz.132 <poddasze>poz.136*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.500 160.520	
					RAZEM	254.020
136 d.1.9	ST-B.10	BCI 2.12.12.003 analiza poz.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 4 cm - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa <poddasze>10.55*6.35+3.10*4.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.260	
					RAZEM	80.260
137 d.1.9	ST-B.15	BCI 2.17.3.002	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grub. 20 mm zatartej na gładko <parter>poz.132 <poddasze>poz.136	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.500 80.260	
					RAZEM	173.760
138 d.1.9	ST-B.15	BCI 2.17.3.003	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej, dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 <parter>poz.132	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.500	
					RAZEM	93.500
139 d.1.9	ST-B.15	BCI 2.17.3.003	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej, dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 <parter>poz.136	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.260	
					RAZEM	80.260
140 d.1.9	ST-B.15	BCI 2.17.6.006	Posadzki cementowe – dopłata za zbrojenie siatką stalową <parter>poz.132	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.500	
					RAZEM	93.500
141 d.1.9	ST-B.06	BCR 1.8.16.2.001	Wykonanie izolacji z folii w płynie poziomej <parter>4.70+11.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.500	
					RAZEM	16.500
142 d.1.9	ST-B.15	CMP 15634GER01 31	Wykładzina sportowa - Dostawa i kompleksowy montaż wraz z przygotowaniem podłoża i cokolikami <parter>18.40+19 A (suma częściowa) <poddasze>10.55*6.35 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.400 ----- 37.400 66.992 ----- 66.992	
					RAZEM	104.392
143 d.1.9	ST-B.15	BCI 2.17.8.007	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej <parter>poz.132-poz.142A	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.100	
					RAZEM	56.100
144 d.1.9	ST-B.15	BCI 2.17.8.009	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej <parter>poz.143	m m	 56.100	
					RAZEM	56.100
145 d.1.9	ST-B.15	BCI 2.17.8.014	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej <schody>3.10*(4.28+1.68)+1.50*(22*(0.175+0.28))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.491	
					RAZEM	33.491

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
146 d.1.9	ST-B.15	BCI 2.17.8.009	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej - schody poz.145	m m	33.491	
					RAZEM	33.491
1.10		CPV 45442100-8	<b>ROBOTY MALARSKIE - ETAP I</b>			
147 d.1.10	ST-B.17	BCI 2.20.5.005	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem poz.101+poz.102	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	668.597	
					RAZEM	668.597
1.11		CPV 45442100-8	<b>ROBOTY MALARSKIE - ETAP II</b>			
148 d.1.11	ST-B.17	BCI 2.20.5.005	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem poz.112+poz.113	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	588.205	
					RAZEM	588.205
1.12		CPV 45421140-7; 45421150-0	<b>ŚLUSARKA - ETAP I i II</b>			
149 d.1.12	ST-B.0.8	BCI 2.23.11.001 analiza poz.	Wycieraczki systemowe  1.20*1.00*3 1.00*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.600 4.000	
					RAZEM	7.600
150 d.1.12	ST-B.11	BCI 2.23.3.005	Balustrady schodowe wykonane zgodnie z PT  3.10*2+1.60+4.40+0.10+2.20	m m	14.500	
					RAZEM	14.500
151 d.1.12	ST-B.11	BCI 2.23.3.010	Balustrady balkonowe z pochwytami wykonane zgodnie z PT  1.10*1.10	m m	1.210	
					RAZEM	1.210
152 d.1.12	ST-B.11	BCI 2.23.7.001	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m <sup>2</sup> 15.00 9.00	szt. szt. szt.	15.000 9.000	
					RAZEM	24.000
1.13			<b>ELEWACJA - ETAP I</b>			
153 d.1.13	ST-B.06	BCI 2.12.9.006	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych (21.25*2+0.50*2+11.05*2)*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72.160	
					RAZEM	72.160
154 d.1.13	ST-B.12	BCI 2.12.9.016	Izolacja termiczna ścian fundamentowych - styropian ekstrudowany 12 cm (21.25*2+0.50*2)*0.80+(11.05+0.90*2)*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.220	
					RAZEM	50.220
155 d.1.13	ST-B.06	BCR 1.8.6.2.005 analogia	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej  poz.154	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.220	
					RAZEM	50.220
156 d.1.13	ST-B.12	BCI 2.26.5.013 analiza poz.	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi - styropian ekstrudowany gr.12 cm przy użyciu zaprawy klejowej i dybli plastikowych (6sz/m <sup>2</sup> ), wykonanie warstwy zbrojącej z włókna szklanego i zaprawy szpachlowej, wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku mozaikowego (21.25*2+0.50*2+11.05+0.90*2)*0.15+0.90*7.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.932	
					RAZEM	14.932
157 d.1.13	ST-B.12	BCI 2.26.4.012 analiza poz.	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi gr. 150 mm, metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - mieszanka tynkarska o grubości ziarna do 2,5 mm (21.25*2+0.50*2+11.05+0.90*2)*3.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	191.590	
					RAZEM	191.590
158 d.1.13	ST-B.12	BCR 11.2.7.2.004	Wykonanie warstwy zbrojącej w systemie izolacji cieplnej - dodatkowa warstwa siatki (21.25*2+0.50*2+11.05+0.90*2)*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	112.700	
					RAZEM	112.700
159 d.1.13	ST-B.12	wycena indywidualna	Okładzina zewnętrzna z desek z ociepleniem i podkonstrukcją S-03  1.80*(21.15+0.50+0.90)*2+11.05*1.80+11.05*4.40*0.50+7.20*0.50*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	139.780	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
160 d.1.13	ST-B.14	BCI 2.10.8.005	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwi- nięciu do 25 cm (1.00*9+2.60*2)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 3.550	139.780 3.550
161 d.1.13	ST-B.12	BCR 1.17.1.1.001	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozsta- wie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m poz.156+poz.157+poz.159	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 346.302	3.550 346.302
162 d.1.13	ST-B.12	BCR 1.17.1.2.004	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.161	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 346.302	346.302 346.302
<b>1.14</b>			<b>ELEWACJA - ETAP II</b>			
163 d.1.14	ST-B.06	BCI 2.12.9.006	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych (9.95*2+0.75*4+11.05)*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.345 RAZEM	37.345 37.345
164 d.1.14	ST-B.12	BCI 2.12.9.016	Izolacja termiczna ścian fundamentowych - styropian eks- trudowany 12 cm (7.15*2+0.90*2+11.05)*0.80+2.80*2*0.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.928 RAZEM	26.928 26.928
165 d.1.14	ST-B.06	BCR 1.8.6.2.005 analogia	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej poz.164	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.928 RAZEM	26.928 26.928
166 d.1.14	ST-B.12	BCI 2.26.5.013 analiza poz.	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi - styropian eks- trudowany gr.12 cm przy użyciu zaprawy klejowej i dybli plastycznych (6sz/m2), wykonanie warstwy zbrojącej z włókna szklanego i zaprawy szpachlowej, wykonanie wy- prawy elewacyjnej z tynku mozaikowego (7.15*2+0.90*2+11.05)*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.072 RAZEM	4.072 4.072
167 d.1.14	ST-B.12	BCI 2.26.4.012 analiza poz.	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowy- mi gr. 150 mm, metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - mieszanka tynkarska o grubości ziarna do 2,5 mm (7.15*2+0.90*2+11.05)*3.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	92.310 RAZEM	92.310 92.310
168 d.1.14	ST-B.12	BCR 11.2.7.2.004	Wykonanie warstwy zbrojącej w systemie izolacji cieplnej - dodatkowa warstwa siatki (7.15*2+0.90*2+11.05)*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	54.300 RAZEM	54.300 54.300
169 d.1.14	ST-B.12	wycena indy- widualna	Okładzina zewnętrzna z desek z ociepleniem i podkons- trukcją S-03 (1.80*(7.15+0.90+11.05/2)*2+11.05*4.40*0.50+8.20*2* 0.50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	81.380 RAZEM	81.380 81.380
170 d.1.14	ST-B.14	BCI 2.10.8.005	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwi- nięciu do 25 cm (1.00*6+1.30)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.825 RAZEM	1.825 1.825
171 d.1.14	ST-B.12	BCR 1.17.1.1.001	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozsta- wie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m poz.166+poz.167+poz.169	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	177.762 RAZEM	177.762 177.762
172 d.1.14	ST-B.12	BCR 1.17.1.2.004	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.171	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	177.762 RAZEM	177.762 177.762
<b>1.15</b>		<b>CPV 45212300-9</b>	<b>WYPOSAŻENIE STAŁE I RUCHOME - DOSTAWA I MONTAŻ - ETAP I i II</b>			
173 d.1.15	ST-B.15	wycena indy- widualna	Dostawa i montaż dźwigu dla osób niepełnosprawnych wraz z wykonaniem konstrukcji szybu 1.00	kpl kpl	1.000 RAZEM	1.000 1.000
174 d.1.15	ST-B.15	wycena indy- widualna	Dostawa i montaż ściany składanej modułowej 1.00	kpl kpl	1.000 RAZEM	1.000 1.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
175 d.1.15	ST-B.15	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia sali fitness i siłowni zgodnie z PT	kpl		
			1.00	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000