
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa stadionu miejskiego wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną
w Ostrołęce- budowa budynku trybuny wschodniej
ADRES INWESTYCJI : Ostrołęka, ul. Witosa 1
INWESTOR : Miasto Ostrołęka
ADRES INWESTORA : 07-400 Ostrołęka, Plac Gen. Józefa Bema 1
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : kosztorysant mgr inż. Janusz Bondaruk
DATA OPRACOWANIA : 31 marzec 2022 r.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

PROJEKT REALIZOWANY W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. "PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL.
W.WITOSA 1 W OSTROŁĘCE

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Przebudowa stadionu miejskiego wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną w Ostrołęce- budowa budynku trybuny wschodniej	1	222
1.1	ROBOTY ZIEMNE	1	6
1.2	ŁAWY I STOPY FUNDAMENTOWE	7	32
1.3	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELBETOWE	33	82
1.4	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE METALOWE	83	92
1.5	ROBOTY MUROWE	93	101
1.6	DACH - POKRYCIE	102	124
1.7	STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA	125	146
1.8	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE	147	155
1.9	PODŁOGI I POSADZKI	156	176
1.10	ROBOTY MALARSKIE	177	177
1.11	ŚLUSARKA	178	183
1.12	ELEWACJA	184	197
1.13	ROBOTY ZEWNĘTRZNE	198	205
1.14	ROBOTY ZEWNĘTRZNE - OGRODZENIA	206	211
1.15	WYPOSAŻENIE STAŁE I RUCHOME - DOSTAWA I MONTAŻ	212	222

[illegible]

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1059.670
9 d.1.2	ST-B.06	BCI 2.12.8.3.016	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci po- chodzącej z gruntu poz.8	m ² m ²	 1059.670	
					RAZEM	1059.670
10 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.1.023	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne z zastosowa- niem pompy do betonu o szerokości do 0,6 m z betonu C20/25 (B-25) <Ł.1>0.40*0.40*(5.00+0.40+0.375) <Ł.2>0.40*0.40*(5.60+0.40*2)*2 <Ł.2>0.40*0.40*285.40 <Ł.3>0.60*0.40*12.00 <Ł.d>0.25*0.35*417.50	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.924 2.048 45.664 2.880 36.531	
					RAZEM	88.047
11 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.1.028	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne z zastosowa- niem pompy do betonu o szerokości do 0,8 m z betonu C20/25 (B-25) <Ł.1>0.80*0.40*114.35	m ³ m ³	 36.592	
					RAZEM	36.592
12 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.1.023	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne z zastosowa- niem pompy do betonu o szerokości do 0,6 m z betonu C20/25 (B-25) <Ł.Tr.2>0.60*0.40*94.80 <Ł.Tr.3>0.40*0.40*176.00	m ³ m ³ m ³	 22.752 28.160	
					RAZEM	50.912
13 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.1.028	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne z zastosowa- niem pompy do betonu o szerokości do 0,8 m z betonu C20/25 (B-25) <Ł.Tr.1>0.80*0.40*46.40	m ³ m ³	 14.848	
					RAZEM	14.848
14 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.1.034	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne z zastosowa- niem pompy do betonu o szerokości do 1,3 m z betonu C25/30 (B-30) <Ł.s>1.20*2.70*0.40*4	m ³ m ³	 5.184	
					RAZEM	5.184
15 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.2.038	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości ponad 2,5 m3 z betonu C20/25 (B-25) <SF.1>1.70*2.60*0.60*16 <SF.3>2.00*2.60*0.60*2	m ³ m ³ m ³	 42.432 6.240	
					RAZEM	48.672
16 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.2.033	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 2,5 m3 z betonu C20/25 (B-25) <SF.2>1.70*2.40*0.60*16 <SF.4>1.70*2.40*0.60*2 <SF.5>1.30*2.00*0.60*2 <SF.6>1.30*2.00*0.60*2 <SF.9>2.00*2.00*0.40*4	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 39.168 4.896 3.120 3.120 6.400	
					RAZEM	56.704
17 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) <SF.7>1.00*1.60*0.40*6 <SF.8>1.30*1.60*0.40*2 <SF.10>1.70*1.70*0.40*16 <SF.11>1.50*1.50*0.40*2 <SF.12>0.80*2.25*0.40*2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 3.840 1.664 18.496 1.800 1.440	
					RAZEM	27.240
18 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.3.003	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu C20/25 (B-25) <PF.1>2.50*2.70*0.40*2	m ³ m ³	 5.400	
					RAZEM	5.400
19 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.4.021	Ściany żelbetowe grub. 8 cm proste o wysokości do 3 m z betonu C20/25 (B-25) <PF.1>(2.00*2+1.80*2)*0.57*2	m ² m ²	 8.664	
					RAZEM	8.664
20 d.1.2	ST-B.05	BCI 2.7.4.051	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian z betonu C20/25 (B-25) Krotność = 17 <PF.1>(2.00*2+1.80*2)*0.57*2	m ² m ²	 8.664	
					RAZEM	8.664
21 d.1.2	ST-B.02	BCI 2.17.1.015	Podkłady na podłożu z ubitych materiałów sypkich - piasek <PF.1>1.55*1.75*0.57*2	m ³ m ³	 3.092	
					RAZEM	3.092

[illegible]

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.1.2	ST-B.06	BCI 2.12.8.3.019	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci po- chodzącej z gruntu poz.25	m ² m ²	 1217.665	
					RAZEM	1217.665
29 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 <#6>(865.20+416.66)/1000	t t	 1.282	
					RAZEM	1.282
30 d.1.2	ST-B.03	BCI 2.7.28.004	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębowane o śr. do 7 mm <#6>(7.99)/1000	t t	 0.008	
					RAZEM	0.008
31 d.1.2	ST-B.03	BCI 2.7.28.005	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębowane o śr. 8-14 mm <#8>(82.19)/1000 <#12>(3100.90+245.98+319.68+604.55+1449.22)/1000	t t t	 0.082 5.720	
					RAZEM	5.802
32 d.1.2	ST-B.03	BCI 2.7.28.006	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębowane o śr. 16 mm i większej <#16>(2335.87+311.58+910.08+158.00)/1000 <#20>(150.67)/1000 <#25>(412.72)/1000	t t t t	 3.716 0.151 0.413	
					RAZEM	4.280
1.3		45223200-8	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELBETOWE			
33 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.18.009	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm z zasto- sowaniem pompy do betonu z betonu C25/30 (B-30) <Ks.1 cz.1>2.00*(2.10+1.50+2.10)*4 <Ks.1 cz.2>2.00*(1.50+0.45+2.00)*4	m ² m ² m ²	 45.600 31.600	
					RAZEM	77.200
34 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.18.029	Schody żelbetowe-dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C25/30 (B-30) Krotność = 12 poz.33	m ² m ²	 77.200	
					RAZEM	77.200
35 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.4.021	Ściany żelbetowe grub. 8 cm proste o wysokości do 3 m z betonu C20/25 (B-25) <Ks.1 cz.1>2.00*0.995*4	m ² m ²	 7.960	
					RAZEM	7.960
36 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.4.051	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany z betonu C20/25 (B-25) Krotność = 17 poz.35	m ² m ²	 7.960	
					RAZEM	7.960
37 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.6.009	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; ob- wód do 1,5 m z betonu C25/30 (B-30) <Ks.1 cz.2>0.40*3.14*3.62*4	m ³ m ³	 18.187	
					RAZEM	18.187
38 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.4.026	Ściany żelbetowe grub. 8 cm proste o wysokości do 4 m z betonu C20/25 (B-25) <Sc.2>3.97*8.55 <Sc.1>3.97*11.20 <Sc.3>3.97*5.60	m ² m ² m ² m ²	 33.944 44.464 22.232	
					RAZEM	100.640
39 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.4.051	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany z betonu C20/25 (B-25) Krotność = 17 poz.38	m ² m ²	 100.640	
					RAZEM	100.640
40 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.4.027	Ściany żelbetowe grub. 8 cm proste o wysokości do 4 m z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C25/30 (B-30) <Sc.2>3.97*(15.86+16.80+16.80) <Sc.1>3.97*5.60 <Sc.3>3.97*5.60 <Sc.4>3.97*22.40-2.42*1.42*4 <Sc.5>3.70*20.70 <Sc.6>3.70*9.40-2.12*(1.50*2+1.00+1.02)*2 <Sc.7>0.78*5.60 <Sc.1/1>(1.80+0.45)*95.30	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 196.356 22.232 22.232 75.182 76.590 13.495 4.368 214.425	
					RAZEM	624.880

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.4.052	Ściany żelbetowe z zastosowaniem pompy do betonu - do- datek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany z betonu C25/ 30 (B-30) Krotność = 17 poz.40	m ² m ²	 624.880	
					RAZEM	624.880
42 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.4.052	Ściany żelbetowe z zastosowaniem pompy do betonu - do- datek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany z betonu C25/ 30 (B-30) Krotność = 5 <Sc.1/1>-(1.80)*95.30	m ² m ²	 -171.540	
					RAZEM	-171.540
43 d.1.3	ST-B.11	BCI 2.7.17.003	Dylatacja od konstrukcji 0.25*(5.60+9.40+20.70)	m ² m ²	 8.925	
					RAZEM	8.925
44 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.4.027	Ściany żelbetowe grub. 8 cm proste o wysokości do 4 m z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C25/30 (B-30) <Sc.Tr.1.>(0.22*0.86+1.04*0.93+1.04*1.63+1.04*2.33+ 1.04*3.03+1.12*3.73)*4 <Sc.Tr.2.>(0.22*0.86+1.04*0.93+1.04*1.63+1.04*2.33+ 1.04*3.03+1.12*3.73-1.02*1.90)*20 <Bal.Tr.1.>(6.27*1.30+0.74*1.42)*2 <Bal.Tr.2.>(4.775*1.30)*6	m ² m ² m ² m ² m ²	 50.414 213.312 18.404 37.245	
					RAZEM	319.375
45 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.4.052	Ściany żelbetowe z zastosowaniem pompy do betonu - do- datek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany z betonu C25/ 30 (B-30) Krotność = 32 poz.44	m ² m ²	 319.375	
					RAZEM	319.375
46 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.4.052	Ściany żelbetowe z zastosowaniem pompy do betonu - do- datek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany z betonu C25/ 30 (B-30) Krotność = 20 <Bal.Tr.1.>-(6.27*1.30+0.74*1.42)*2 <Bal.Tr.2.>-(4.775*1.30)*6	m ² m ² m ²	 -18.404 -37.245	
					RAZEM	-55.649
47 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.4.027	Ściany żelbetowe grub. 8 cm proste o wysokości do 4 m z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C25/30 (B-30) <Sc.Tr.4.>0.86*74.200 <Sc.Tr.3.>1.63*80.00 <Sc.Tr.5.>0.93*13.40	m ² m ² m ² m ²	 63.812 130.400 12.462	
					RAZEM	206.674
48 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.4.052	Ściany żelbetowe z zastosowaniem pompy do betonu - do- datek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany z betonu C25/ 30 (B-30) Krotność = 12 poz.47	m ² m ²	 206.674	
					RAZEM	206.674
49 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.17.003	Dylatacja od konstrukcji 0.20*(74.20+80.00+13.40)	m ² m ²	 33.520	
					RAZEM	33.520
50 d.1.3	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) <N.1>18.40*1.00*0.25*2 <N.3>18.40*1.45*0.25*1 <N.2>30.40*1.45*0.25*2 <N.5>18.40*1.00*0.25*2 <N.4>30.40*1.00*0.25*2 <N.6>5.25*0.50*0.25*1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 9.200 6.670 22.040 9.200 15.200 0.656	
					RAZEM	62.966
51 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.7.013	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 z betonu C20/25 (B-25) <Poz.2.5/0>2.95*0.30*0.25 <N.7>2.62*0.30*0.25*1 <N.8>1.50*0.25*0.25*2	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.221 0.196 0.188	
					RAZEM	0.605
52 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.20.013	Konstrukcje ryglowe - słupy o stosunku długości deskowa- nego obwodu do przekroju do 12 z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) <Poz.S-1>3.72*0.40*0.40*6 <Poz.S-2>3.72*0.40*0.40*4	m ³ m ³ m ³	 3.571 2.381	
					RAZEM	5.952

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.21.008	Konstrukcje ryglowe - rygle o stosunku długości deskowego obwodu do przekroju do 8 z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) <Poz.2.1/0>8.55*0.50*0.40*3 <Poz.2.2/0>8.55*0.50*0.40*2	m ³ m ³ m ³	 5.130 3.420	
					RAZEM	8.550
54 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.20.004	Konstrukcje ryglowe - słupy o stosunku długości deskowego obwodu do przekroju do 8 z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C25/30 (B-30) <Poz.S-3/0>3.52*0.70*0.40*32 <Poz.S-5/0>3.52*0.70*0.40*12	m ³ m ³ m ³	 31.539 11.827	
					RAZEM	43.366
55 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.20.005	Konstrukcje ryglowe - słupy o stosunku długości deskowego obwodu do przekroju do 8 z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C30/37 (B-37) <Poz.S-3/1>4.45*0.70*0.40*32 <Poz.S-5/1>4.45*0.70*0.40*12	m ³ m ³ m ³	 39.872 14.952	
					RAZEM	54.824
56 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.20.024	Konstrukcje ryglowe - słupy o stosunku długości deskowego obwodu do przekroju do 16 z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C25/30 (B-30) <Poz.S-4>3.72*0.25*0.40*16 <Poz.S-4>3.72*0.25*0.40*6	m ³ m ³ m ³	 5.952 2.232	
					RAZEM	8.184
57 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.21.009	Konstrukcje ryglowe - rygle o stosunku długości deskowego obwodu do przekroju do 8 z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C25/30 (B-30) <Poz.2.3/0>8.55*0.50*0.40*16 <Poz.2.4/0>8.55*0.50*0.40*6	m ³ m ³ m ³	 27.360 10.260	
					RAZEM	37.620
58 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.19.008	Gzymsy żelbetowe o wysięgu do 50 cm z betonu C20/25 (B-25) <gzyms w osiach>0.20*0.10*(24.40+103.40+18.40+24.40+18.40)+0.10*0.15*3.80	m ³ m ³	 3.837	
					RAZEM	3.837
59 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.16.009	Wierńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C25/30 (B-30) <W-0>273.00*0.25*0.25 <W-1>218.200*0.25*0.25	m ³ m ³ m ³	 17.062 13.638	
					RAZEM	30.700
60 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.8.004	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C25/30 (B-30) <Rd-1>0.90+0.25*0.25*40	m ³ m ³	 3.400	
					RAZEM	3.400
61 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.7.014	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C25/30 (B-30) <Tr.3>15.40*0.25*0.45*2 <Tr.4>29.40*0.25*0.45*2	m ³ m ³ m ³	 3.465 6.615	
					RAZEM	10.080
62 d.1.3	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) <Poz.Ps.1/0>24.40*8.55 <Poz.Ps.2/0>18.40*8.55	m ² m ² m ²	 208.620 157.320	
					RAZEM	365.940
63 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.14.018	Płyty żelbetowe stropów i dachów, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grub. płyty z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) Krotność = 5 poz.62	m ² m ²	 365.940	
					RAZEM	365.940
64 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.14.009	Płyty stropowe żelbetowe płaskie lub na żebrach grubość płyty 15 cm z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C25/30 (B-30) <Poz.Ps.3/0>42.40*8.55 <Poz.Ps.3.2/0>42.40*8.55 <Poz.Ps.4/0>30.40*8.55	m ² m ² m ² m ²	 362.520 362.520 259.920	
					RAZEM	984.960
65 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.14.019	Płyty żelbetowe stropów i dachów, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grub. płyty z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C25/30 (B-30) Krotność = 5 poz.64	m ² m ²	 984.960	
					RAZEM	984.960

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.14.009	Płyty stropowe żelbetowe płaskie lub na żebrach grubość płyty 15 cm z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C25/30 (B-30) <Poz.Tr.1>1.44*11.64 <Poz.Tr.2>1.44*3.20*2	m ² m ² m ²	 16.762 9.216	
					RAZEM	25.978
67 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.14.019	Płyty żelbetowe stropów i dachów, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grub. płyty z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C25/30 (B-30) Krotność = 5 poz.66	m ² m ²	 25.978	
					RAZEM	25.978
68 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.4.027	Ściany żelbetowe grub. 8 cm proste o wysokości do 4 m z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C25/30 (B-30) <Poz.Tr.1>11.64*(0.50+0.41) <Poz.Tr.2>3.20*(0.50+0.41)*2	m ² m ² m ²	 10.592 5.824	
					RAZEM	16.416
69 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.4.052	Ściany żelbetowe z zastosowaniem pompy do betonu - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany z betonu C25/30 (B-30) Krotność = 12 poz.68	m ² m ²	 16.416	
					RAZEM	16.416
70 d.1.3	ST-B.06	BCI 15.5.012	Dylatacje z taśm pęczniących 8.55*8+1.44*2*3	m m	 77.040	
					RAZEM	77.040
71 d.1.3	ST-B.03	BCI 6.2.011 analogia	Montaż trzpieni dylatacyjnych w stropach 4.00*(8+1+2)	kpl. kpl.	 44.000	
					RAZEM	44.000
72 d.1.3	ST-B.12	BCI 15.5.014 analiza indywidualna	Wykonanie szczelin dylatacyjnych 42.40*2+30.40	m m	 115.200	
					RAZEM	115.200
73 d.1.3	ST-B.05	wycena indywidualna	Czas pracy deskowań systemowych (poz.33+poz.35+poz.38+poz.40+poz.44+poz.47+poz.64+poz.66+poz.68)*2+(poz.37+poz.50+poz.51+poz.52+poz.53+poz.54+poz.55+poz.56+poz.57+poz.58+poz.59+poz.60+poz.61)*4	m-g m-g	 5881.250	
					RAZEM	5881.250
74 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.8.3.007	Montaż prefabrykatów o masie od 0,65 - 2,3 t (bez kosztu prefabrykatów) 58+2+16+1+10+9+1+2+19+1	elem. elem.	 119.000	
					RAZEM	119.000
75 d.1.3	ST-B.05	wycena indywidualna	Zakup i dowóz prefabrykatów z betonu C20/30 (B30) W6 5.99*1.24*(58+2+16)+6.83*0.94+3.59*1.24*10+1.59*1.24*(9+1+2+19+1)	m ² m ²	 678.525	
					RAZEM	678.525
76 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.8.3.011	Montaż stopni prefabrykowanych (bez kosztu prefabrykatów) 50+50+50+2	elem. elem.	 152.000	
					RAZEM	152.000
77 d.1.3	ST-B.05	wycena indywidualna	Zakup i dowóz stopni prefabrykowanych z betonu C20/30 (B30) W6 1.20*0.77*50+1.20*0.51*50+1.20*0.25*50+1.20*1.03*2	m ² m ²	 94.272	
					RAZEM	94.272
78 d.1.3	ST-B.03	BCI 2.7.28.001	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm <#6>1/1000*(53.63+29.17+25.13+11.32+45.29)	t t	 0.165	
					RAZEM	0.165
79 d.1.3	ST-B.03	BCI 2.7.28.004	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. do 7 mm <#6>1/1000*(33.92+98.57+8.10+211.42+79.28+501.90+162.42+33.67+25.17)	t t	 1.154	
					RAZEM	1.154

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
80 d.1.3	ST-B.03	BCI 2.7.28.005	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm <#8>1/1000*(70.10+1820.19+847.76+196.82+238.53+1158.22+966.96+274.74+408.23+660.44+112.57+375.25+15.41+332.18+209.51+4287.99+953.56+1559.27+375.59+36.00+61.54+46.53+55.62) <#10>1/1000*(85.86+234.56+266.44) <#12>1/1000*(1765.04+3905.07+3262.22+3044.43+745.03+3692.48+227.11+427.94+2605.57+218.27+168.28+493.73+100.97+210.99+39.53+659.25+247.22+1964.26+634.21+2957.88+2377.89+5100.45+4569.34+3441.09+529.34)	t t t t	15.063 0.587 43.388	
					RAZEM	59.038
81 d.1.3	ST-B.03	BCI 2.7.28.006	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 16 mm i większej <#16>1/1000*(2337.71+1072.10+505.60+252.80+642.11+278.08+753.34+76.79+2240.99+3106.83+2095.55) <#20>1/1000*(51.38+416.44+4584.32+892.76+4244.45+1485.70+217.70) <#25>1/1000*(3284.36+1039.50+11235.84+6323.24+618.62)	t t t t	13.362 11.893 22.502	
					RAZEM	47.757
82 d.1.3	ST-B.08	BCI 3.1.3.001	Konstrukcje podparć, zawieszń, osłon o masie elementu do 5,0 kg 1/1000*(70.70+212.10)	t t	0.283	
					RAZEM	0.283
1.4		45223100-7; 45262400-5;	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE METALOWE			
83 d.1.4	ST-B.08	BCI 3.1.2.006	Dostarczenie i montaż blachownicy stalowej <D.1>1/1000*1.02*3560.70*22	t t	79.902	
					RAZEM	79.902
84 d.1.4	ST-B.08	BCI 3.1.2.007	Dostarczenie i montaż płatwi z kształtowników <P.1>1/1000*1.02*197.38*133	t t	26.777	
					RAZEM	26.777
85 d.1.4	ST-B.08	BCI 3.1.2.009	Dostarczenie i montaż stężenia poziomego <SP.1>1/1000*1.02*87.77*54	t t	4.834	
					RAZEM	4.834
86 d.1.4	ST-B.08	BCI 3.1.2.004	Dostarczenie i montaż stężenia pionowego <SP.1>1/1000*1.02*128.77*19	t t	2.496	
					RAZEM	2.496
87 d.1.4	ST-B.08	BCI 3.1.2.003	Dostarczenie i montaż pomieszczenia spikera ze stali ocynkowanej ogniowo <pomieszczenie spikera>1/1000*1.02*3246.71	t t	3.312	
					RAZEM	3.312
88 d.1.4	ST-B.08	BCI 3.1.1.004	Konstrukcje stalowe różne schody i drabiny - dostarczenie i montaż schodów do pomieszczenia spikera ze stali ocynkowanej ogniowo <Schody pomieszczenia spikera>1/1000*1.02*303.02	t t	0.309	
					RAZEM	0.309
89 d.1.4	ST-B.08	BCI 3.1.1.001 analiza poz.	Konstrukcje stalowe różne w halach i budynkach - Kraty pomostowe ze stali ocynkowanej ogniowo <krata pomostowa 30x2>4.12	m ² m ²	4.120	
					RAZEM	4.120
90 d.1.4	ST-B.08	BCI 3.1.2.003	Dostarczenie i montaż konstrukcji pomieszczeń komercyjnych ze stali ocynkowanej ogniowo <pomieszczenia Al+Ap>1/1000*1.02*2679.80 <pomieszczenia Bl+Bp>1/1000*1.02*4735.28 <pomieszczenia Cl+Cp>1/1000*1.02*2367.64 <pomieszczenia Dl+Dp>1/1000*1.02*3134.30	t t t t	2.733 4.830 2.415 3.197	
					RAZEM	13.175
91 d.1.4	ST-B.17	BCI 2.20.16.017	Malowanie konstrukcji stalowej (poz.83+poz.84+poz.85+poz.86+poz.87+poz.88+poz.90)*130	m ² m ²	17004.650	
					RAZEM	17004.650
92 d.1.4	ST-B.17	BCI 2.20.16.018	Malowanie konstr. kratowej poz.89	m ² m ²	4.120	
					RAZEM	4.120

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.5		45262500-6	ROBOTY MUROWE			
93 d.1.5	ST-B.07	BCI 2.1.1.006	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 273.00*0.25*0.37	m ³ m ³	 25.252	
					RAZEM	25.252
94 d.1.5	ST-B.11	BCR 1.9.5.003 analiza poz.	Tynki zwykłe kat. I, wykonane ręcznie na podłożu z cegieł, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonowych - rapówka poz.93/0.25*2	m ² m ²	 202.016	
					RAZEM	202.016
95 d.1.5	ST-B.10	BCI 2.12.5.002	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych (157.83*2+8.05+6.00+5.70)*0.25 417.50*0.12	m ² m ² m ²	 83.852 50.100	
					RAZEM	133.952
96 d.1.5	ST-B.07	BCI 2.1.9.005	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych o grubości 25 cm <parter>(157.83*2+8.05+6.00+5.70)*3.15-(5.00*2.40+2.00*1.80*2+2.25*2.40*4+1.12*2.40*3+1.60*2.40*10+2.30*2.40*2+9.64*2.40+5.60*2.40+1.05*1.90*8) <piętro>-(1.02*2.40*11+1.02*2.10)+218.20*0.90 (24.40+8.55*2+18.40)*2*0.90	m ² m ² m ² m ²	 905.702 167.310 107.820	
					RAZEM	1180.832
97 d.1.5	ST-B.07	BCI 2.1.19.001	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków <parter>33+25+3+2	szt. szt.	 63.000	
					RAZEM	63.000
98 d.1.5	ST-B.07	BCI 2.1.19.002	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków <parter>8+1+4+3+7+1+2+1+1+1+1	szt. szt.	 30.000	
					RAZEM	30.000
99 d.1.5	ST-B.07	BCI 2.1.15.004	Ścianki działowe z cegieł dziurawek, o grub. 1/2 cegły 417.50*3.22	m ² m ²	 1344.350	
					RAZEM	1344.350
100 d.1.5	ST-B.07	BCI 2.1.19.005	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.20*(29+41+23+2)	m m	 114.000	
					RAZEM	114.000
101 d.1.5	ST-B.03	BCI 2.1.15.012	Dodatek za zbrojenie ścianek pełnych poz.99	m ² m ²	 1344.350	
					RAZEM	1344.350
1.6		45261210-9; 45261300-7	DACH - POKRYCIE			
102 d.1.6	ST-B.13	BCI 2.10.8.008	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową 16.99*(19*6.00+0.42*4)-poz.103	m ² m ²	 1658.707	
					RAZEM	1658.707
103 d.1.6	ST-B.13	BCI 2.10.8.008 analogia	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % poliwęglanem 2.20*(19*6.00+0.42*4)+2.90*6.00*3	m ² m ²	 306.696	
					RAZEM	306.696
104 d.1.6	ST-B.14	BCI 2.10.8.003	Pokrycie dachu blachą powlekaną - blachy okapowe dachu (16.99+(19*6.00+0.42*4))*2	m m	 265.340	
					RAZEM	265.340
105 d.1.6	ST-B.06	BCI 2.12.7.001	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii 8.05*(18.10+24.10)	m ² m ²	 339.710	
					RAZEM	339.710
106 d.1.6	ST-B.12	BCI 2.12.12.003	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 5 cm - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.105	m ² m ²	 339.710	
					RAZEM	339.710
107 d.1.6	ST-B.12	BCI 2.12.12.004	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa Krotność = 4 poz.105	m ² m ²	 339.710	
					RAZEM	339.710

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108 d.1.6	ST-B.12	BCI 2.12.12.004	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - warstwa spadkowa 5-15 cm Krotność = 3 poz.105	m ² m ²	 339.710	
					RAZEM	339.710
109 d.1.6	ST-B.06	BCI 2.12.7.001	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii 8.05*(18.10+24.10)	m ² m ²	 339.710	
					RAZEM	339.710
110 d.1.6	ST-B.15	BCI 2.17.3.002	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grub. 20 mm zatartej na gładko poz.105	m ² m ²	 339.710	
					RAZEM	339.710
111 d.1.6	ST-B.15	BCI 2.17.3.003	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej, dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 poz.105	m ² m ²	 339.710	
					RAZEM	339.710
112 d.1.6	ST-B.10	BCR 1.7.8.005	Pokrycia dachów w układach dwuwarstwowych z wykorzystaniem papy podkładowej oraz pap wierzchniego krycia poz.105	m ² m ²	 339.710	
					RAZEM	339.710
113 d.1.6	ST-B.12	BCI 2.12.12.011	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 10 cm pionowe na zaprawie z siatką (7.85*4+23.30*2+17.30*2)*1.00	m ² m ²	 112.600	
					RAZEM	112.600
114 d.1.6	ST-B.14	BCOR 9.004.3 analiza poz.	Obróbki blacharskie ścianek attykowych (24.60+18.60+8.95*2)*4*0.54+(7.85*4+23.30*2+17.30*2)*1.00	m ² m ²	 244.576	
					RAZEM	244.576
115 d.1.6	ST-B.06	BCI 2.12.8.2.002	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami 8.95*2	m m	 17.900	
					RAZEM	17.900
116 d.1.6	ST-B.14	BCI 2.10.13.004	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy 19*6.00+0.42*4	m m	 115.680	
					RAZEM	115.680
117 d.1.6	ST-B.14	BCI 2.10.13.005	Zbiorniczki (sztucert) przy rynnach z blachy - montaż z gotowych elementów 8	szt. szt.	 8.000	
					RAZEM	8.000
118 d.1.6	ST-B.14	BCI 2.10.13.005	Wpusty dachowe - montaż z gotowych elementów 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
119 d.1.6	ST-B.14	BCI 2.10.13.007	Rury spustowe okrągłe o śr. 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy 10.40*8+3.90*4	m m	 98.800	
					RAZEM	98.800
120 d.1.6	ST-B.13	BCI 3.2.5.028 analiza poz.	Zadaszenie nad wejściem 2.10*1.00*4+5.60*2.10+1.60*1.00	m ² m ²	 21.760	
					RAZEM	21.760
121 d.1.6	ST-B.13	BCI 2.28.1.023	Lekka obudowa ścian osłonowych - płyty warstwowe ściennne grub. 120 mm z rdzeniem PIR (30.40*3.20+2.94*2.95*8+3.20*2+30.40*2.70+0.70*3.00*10)*2+5.60*(3.20+2.70)+1.50*2.95*2+4.20*6.70*2+4.20*4.00*2	m ² m ²	 684.058	
					RAZEM	684.058
122 d.1.6	ST-B.14	BCI 2.10.8.006	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.121*0.15	m ² m ²	 102.609	
					RAZEM	102.609
123 d.1.6	ST-B.13	BCI 2.28.2.019 analiza poz.	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% - płyty warstwowe dachowe z rdzeniem PIR o grub. 160 mm, 30.40*3.50*2+5.60*2.00+6.70*4.50	m ² m ²	 254.150	
					RAZEM	254.150
124 d.1.6	ST-B.13	BCI 2.10.8.003	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną pokrytą poliestrem blachy okapowe dachu	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(3.50+30.40)*4+5.60*2+2.00*2+6.70*2+4.50*2	m	173.200	
					RAZEM	173.200
1.7		CPV 45421000-4	STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA			
125 d.1.7	ST-B.16	BCI 2.24.1.004	Okna aluminiowe otwierane oszklone, z przegrodą termiczną, o pow. do 1,0 m2 <O1>1.00*0.60*33	m ² m ²	 19.800	
					RAZEM	19.800
126 d.1.7	ST-B.16	BCI 2.24.1.005	Okna aluminiowe otwierane oszklone, z przegrodą termiczną, o pow. do 2,0 m2 <O2>1.00*1.50*25	m ² m ²	 37.500	
					RAZEM	37.500
127 d.1.7	ST-B.16	BCI 2.24.1.005 analiza poz.	Okna aluminiowe otwierane oszklone, z przegrodą termiczną, o pow. do 2,0 m2 - EI60 <O2A>1.00*1.50*3	m ² m ²	 4.500	
					RAZEM	4.500
128 d.1.7	ST-B.16	BCI 2.24.1.006	Okna aluminiowe otwierane oszklone, z przegrodą termiczną, o pow. powyżej 2,0 m2 <O3>2.00*1.80*2	m ² m ²	 7.200	
					RAZEM	7.200
129 d.1.7	ST-B.16	BCI 2.24.1.001	Okna aluminiowe nieotwierane oszklone, z przegrodą termiczną, o pow. do 1,0 m2 <O4>0.40*0.40*39	m ² m ²	 6.240	
					RAZEM	6.240
130 d.1.7	ST-B.16	BCI 2.24.1.003	Okna aluminiowe nieotwierane oszklone, z przegrodą termiczną, o pow. powyżej 2,0 m2 <O5>(2.30*2+6.70)*2.00	m ² m ²	 22.600	
					RAZEM	22.600
131 d.1.7	ST-B.16	BCI 2.16.3.010 analiza poz.	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne, bez nasłwietli - jednoskrzydłowe o pow. ponad 1,50 m2 <D1>1.02*2.10*29 <D2>1.02*2.10*49 <D3>0.92*2.10*23 <D4>1.02*2.10*2	m ² m ² m ² m ²	 62.118 104.958 44.436 4.284	
					RAZEM	215.796
132 d.1.7	ST-B.16	BCI 2.24.1.007 analiza poz.	Witryny aluminiowe - oszklone wewnętrzne z drzwiami <Sw1>2.20*2.10*2 <Sw1A>2.20*2.10*1 <Sw3>5.60*2.40*1	m ² m ² m ²	 9.240 4.620 13.440	
					RAZEM	27.300
133 d.1.7	ST-B.16	BCI 2.24.1.014	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe <Sw2>1.60*2.10*2 <Sw4>1.60*2.10*1	m ² m ² m ²	 6.720 3.360	
					RAZEM	10.080
134 d.1.7	ST-B.16	BCI 2.24.1.007	Witryny aluminiowe - oszklone wewnętrzne <Sw5>0.92*2.10*2 <Sw6>1.50*2.40*2	m ² m ² m ²	 3.864 7.200	
					RAZEM	11.064
135 d.1.7	ST-B.16	BCI 2.23.2.011	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI60 zewnętrzne pełne - o pow. ponad 2m2 <Dz1>1.05*1.90*8	m ² m ²	 15.960	
					RAZEM	15.960
136 d.1.7	ST-B.16	BCI 2.23.2.003	Drzwi stalowe zewnętrzne z nasłwietlem o pow do 2,0m2 <Dz2>1.02*2.40*11	m ² m ²	 26.928	
					RAZEM	26.928
137 d.1.7	ST-B.16	BCI 2.23.2.002	Drzwi stalowe pełne zewnętrzne o pow. ponad 2,0 m2 <Dz3>1.02*2.10*1	m ² m ²	 2.142	
					RAZEM	2.142
138 d.1.7	ST-B.16	BCI 2.23.2.014	Brama zewnętrzna segmentowa, podnoszona z profili stalowych <B1>5.00*2.40*1	m ² m ²	 12.000	
					RAZEM	12.000
139 d.1.7	ST-B.16	BCI 2.23.2.012	Brama zewnętrzna rolowana <B2>2.25*2.40*1	m ² m ²	 5.400	
					RAZEM	5.400

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
140 d.1.7	ST-B.16	BCI 2.24.1.013	Drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe <Sz1>1.12*2.40*1	m ² m ²	 2.688	
					RAZEM	2.688
141 d.1.7	ST-B.16	BCI 2.24.1.014	Drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe <Sz2>1.60*2.40*7 <Sz3>1.60*2.40*1	m ² m ² m ²	 26.880 3.840	
					RAZEM	30.720
142 d.1.7	ST-B.16	BCI 2.24.1.014	Drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe EI60 <Sz3A>1.60*2.40*2	m ² m ²	 7.680	
					RAZEM	7.680
143 d.1.7	ST-B.16	BCI 2.23.2.002	Drzwi stalowe pełne zewnętrzne o pow. ponad 2,0 m2 <Sz4>2.30*2.40	m ² m ²	 5.520	
					RAZEM	5.520
144 d.1.7	ST-B.16	BCI 2.23.2.011	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI60 - o pow. ponad 2m2 <Sz4A>2.30*2.40	m ² m ²	 5.520	
					RAZEM	5.520
145 d.1.7	ST-B.16	BCI 2.24.1.018	Witryny aluminiowe, z przegrodą termiczną, oszklone z drzwiami <Sz5>9.64*2.40*1 <Sz6>5.60*2.40*1	m ² m ² m ²	 23.136 13.440	
					RAZEM	36.576
146 d.1.7	ST-B.16	BCI 2.25.16.002	Podokienniki i półki z płyt MDF grubości 4 cm 1.10*(33+25+3)+2.00*2+0.50*39	m m	 90.600	
					RAZEM	90.600
1.8		CPV 45410000-4	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
147 d.1.8	ST-B.11	BCI 2.13.1.008	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 1363.80-(15.20*2+14.80*4+44.80*2)	m ² m ²	 1184.600	
					RAZEM	1184.600
148 d.1.8	ST-B.11	BCI 2.13.1.007	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 3.20*(5.60+3.37+5.04+12.23+5.60+12.23+3.73+5.73+7.03+5.73+1.40+2.20+2.74+(5.73+4.38)*2+5.73+4.54+5.73+4.22+5.73+3.02+5.73*2+2.88+2.74+3.66+5.60+0.50+33.64+2.20+13.58+2.20+0.60+1.68+2.68+7.36+8.05+5.88+4.51+3.54+1.66+1.40+4.00+1.90+1.66+2.30+5.75*2+4.03+3.90+5.73+3.58+0.90+6.96+5.73+3.80+0.60+2.23+1.35+13.60+2.20+5.75+8.05+4.00+2.08+(4.29+5.58)*3+(8.05+2.00)*2+(2.73+2.35)*3+3.15+2.35+4.71+5.58+6.00+5.73+8.05)*2 A (suma częściowa) 3.20*(1.25*2+1.38+1.03+3.22+3.21+0.60+1.00+3.41+2.40+0.50+3.79+3.72+3.97+3.21+(1.05+1.40*2+2.25)*5+1.40*2+1.05+1.12+3.06+2.14+1.85+3.06+1.65+2.14+3.47+1.65+1.60+1.34+1.50*2+3.46+1.40+1.40+0.95+1.75+1.18*2+1.30+1.50+2.16+1.50+1.55+1.68+2.93+1.40*2+1.05*2+1.50*2+1.05+1.10+3.21+3.22+0.60+1.00+2.40+3.41+0.50+3.79+3.72+1.89+3.98+(3.74+2.35*2+1.05+3.35+2.58+2.89+2.10+1.13+1.39+1.39+1.13)*4+3.68+2.10+3.54+1.96+2.03+3.13+1.53+1.69+1.96+1.96+1.96+1.05)*2 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 2777.664 2777.664 1820.608 1820.608	
					RAZEM	4598.272
149 d.1.8	ST-B.06	BCR 1.8.16.2.002	Wykonanie izolacji z folii w płynie pionowej poz.151	m ² m ²	 1194.774	
					RAZEM	1194.774
150 d.1.8	ST-B.11	BCI 2.13.7.003	Obudowa kanałów z płyt GK 47.900*0	m ² m ²	 0.000	
					RAZEM	0.000
151 d.1.8	ST-B.11	BCI 2.13.5.010	Licowanie ścian płytkami o wymiarach na klej metodą kombinowaną poz.148B/3.20*2.10	m ² m ²	 1194.774	
					RAZEM	1194.774
152 d.1.8	ST-B.11	BCI 2 13 13 006	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			20.10+37.10+8.30+60.10	m ²	125.600	
					RAZEM	125.600
153 d.1.8	ST-B.11	BCI 2.13.13.004	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach (poz.148-poz.151)	m ² m ²	 3403.498	
					RAZEM	3403.498
154 d.1.8	ST-B.12	BCR 1.9.14.017	Sufity podwieszane w pomieszczeniach zgodnie z PT 1363.80-(20.10+37.10+8.30+60.10+15.20*2+14.80*6)	m ² m ²	 1119.000	
					RAZEM	1119.000
155 d.1.8	ST-B.16	BCI 3.2.7.013	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami - ścianki kabin sanitarnych systemowe z płyt laminowanych HPL wodood- pornych <parter>2.10*(2.10+1.30+0.50*8+0.60+3.74+1.00*3+2.14+ 1.30+3.79+1.00*3+1.50+1.55+0.50+1.55*2+0.50+2.79+ 1.00*3+3.74+1.00*3+3.74*2+1.00*6) <piętro>2.10*(1.05+2.94)*2	m ² m ² m ²	 122.073 16.758	
					RAZEM	138.831
1.9		CPV 454300000; 45432100-5	PODŁOGI I POSADZKI			
156 d.1.9	ST-B.02	BCI 2.17.1.015	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów syp- kich 0.20*1363.80	m ³ m ³	 272.760	
					RAZEM	272.760
157 d.1.9	ST-B.04	BCI 2.17.1.002	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C12/15 (B-15) 1363.80*0.10	m ³ m ³	 136.380	
					RAZEM	136.380
158 d.1.9	ST-B.06	BCI 2.12.8.1.003	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie Krotność = 2 1363.80	m ² m ²	 1363.800	
					RAZEM	1363.800
159 d.1.9	ST-B.10	BCI 2.12.6.002	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - poziome, w pomieszczeniach o powierzchni do 5,0 m2 3.10+4.70+4.70+4.70+4.70+3.10+2.00+2.40+4.50+ 4.90+2.30+3.20+3.40+3.00+2.50+2.50+2.50+2.50+ 4.00+3.00+2.30+3.80	m ² m ²	 81.000	
					RAZEM	81.000
160 d.1.9	ST-B.10	BCI 2.12.6.003	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - poziome, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5,0 m2 poz.158-poz.159	m ² m ²	 1282.800	
					RAZEM	1282.800
161 d.1.9	ST-B.04	BCI 2.17.1.002	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C12/15 (B-15) (60.10+15.20*2+14.80*4+44.80*2)*0.10	m ³ m ³	 23.930	
					RAZEM	23.930
162 d.1.9	ST-B.15	BCI 2.17.3.002	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemento- wej grub. 20 mm zatartej na gładko <piętro>warstwa spadkowa >8.30*115.28	m ² m ²	 956.824	
					RAZEM	956.824
163 d.1.9	ST-B.15	BCI 2.17.3.003	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemento- wej, dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 poz.162	m ² m ²	 956.824	
					RAZEM	956.824
164 d.1.9	ST-B.12	BCI 2.12.12.003 analiza poz.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt ze styropianu ekstrudowanego XPS grub. 10 cm - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa <parter>1363.80-239.30	m ² m ²	 1124.500	
					RAZEM	1124.500
165 d.1.9	ST-B.12	BCI 2.12.12.003 analiza poz.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt ze styropianu ekstrudowanego XPS grub. 20 cm - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa <piętro>poz.162	m ² m ²	 956.824	
					RAZEM	956.824
166 d.1.9	ST-B.06	BCI 2.12.7.001	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyleno- wej szerokiej - poziome podposadzkowe poz.162 poz.164	m ² m ² m ²	 956.824 1124.500	
					RAZEM	2081.324
167 d.1.9	ST-B.15	BCI 2.17.3.002	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemento- wej grub. 20 mm zatartej na gładko	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.162	m ²	956.824	
			poz.164	m ²	1124.500	
					RAZEM	2081.324
168 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	m ²		
			poz.167	m ²	2081.324	
					RAZEM	2081.324
169 d.1.9	ST-B.03	BCI 2.17.6.006	Posadzki cementowe – dopłata za zbrojenie	m ²		
			poz.167	m ²	2081.324	
					RAZEM	2081.324
170 d.1.9	ST-B.06	BCR 1.8.16.2.001	Wykonanie izolacji z folii w płynie poziomej	m ²		
			3.10+10.00+8.00+9.10+12.00+4.70*5+3.10+5.70+9.80+4.90+5.20+3.40+8.00+10.00+9.10+12.00+8.80+2.50+8.60+9.30+9.30+8.60+8.80+2.50+8.80+2.50+8.60+9.30+9.30+8.60+8.80+2.50+5.90+14.10+3.00	m ²	276.700	
					RAZEM	276.700
171 d.1.9	ST-B.06	BCI 2.12.7.001 analiza poz.	Izolacje z membrany HDPE gr. 2 mm – poziome podposadzkowe	m ²		
			poz.162	m ²	956.824	
					RAZEM	956.824
172 d.1.9	ST-B.04	BCI 2.17.1.010 analiza poz.	Podkłady betonowe na stropie z betonu C 20/25 (B-25) W8 zdylatowane i zatarte na gładko	m ³		
			(1437.30-576.40)*0.08	m ³	68.872	
					RAZEM	68.872
173 d.1.9	ST-B.15	BCI 2.17.8.007	Posadzki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej	m ²		
			poz.158-(60.10+15.20+14.80*2+44.80*2+14.80*2+15.20)	m ²	1124.500	
					RAZEM	1124.500
174 d.1.9	ST-B.15	BCI 2.17.8.010	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej	m		
			poz.173	m	1124.500	
					RAZEM	1124.500
175 d.1.9	ST-B.15	BCI 2.17.8.013	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm	m ²		
			(2.10+1.50+2.10+2.00+1.50+0.45)*2.00*4+3.85*2.00*4	m ²	108.000	
					RAZEM	108.000
176 d.1.9	ST-B.15	analiza indywidualna	Podłoga w pomieszczeniu spikera wykonania zgodnie z PT -Ruszt z płyt OSB: legary i poszycie -Wełna mineralna -Wykończenie z wykładziny Flokowanej	m ²		
			18.80	m ²	18.800	
					RAZEM	18.800
1.10		CPV 45442100-8	ROBOTY MALARSKIE			
177 d.1.10	ST-B.17	BCI 2.20.5.005	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem	m ²		
			<sufity>poz.152	m ²	125.600	
			<ściany>poz.153	m ²	3403.498	
					RAZEM	3529.098
1.11		CPV 45421140-7; 45421150-0	ŚLUSARKA			
178 d.1.11	ST-B.08	BCI 2.23.3.005	Balustrady schodowe - Balustrady typ A	m		
			<Balustrada A1>21.6*4	m	86.400	
			<Balustrada A2>4.10*2	m	8.200	
					RAZEM	94.600
179 d.1.11	ST-B.08	BCI 2.23.3.009	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym Barierek typ C, D i E	m		
			<Barierka C>75.00	m	75.000	
			<Barierka D>390.00	m	390.000	
			<Barierka E>50.00	m	50.000	
					RAZEM	515.000
180 d.1.11	ST-B.08	BCI 2.23.3.001	Balustrady schodowe Balustrada typ F i G	m		
			<Balustrada F>2.50+18.5+5.60	m	26.600	
			<Balustrada G1>6.3*2	m	12.600	
			<Balustrada G1>5.00*6	m	30.000	
					RAZEM	69.200

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
181 d.1.11	ST-B.08	BCI 2.23.3.007	Pochwyty stalowy na wspornikach Typ H <Balustrada H1>2.80*2 <Balustrada H2>11.30	m m m	 5.600 11.300	
					RAZEM	16.900
182 d.1.11	ST-B.08	BCI 2.23.4.003	Kraty stałe stalowe o pow. ponad 2 m2 <K1>0.70*5.60*19 <K2>1.95*4.70*2	m ² m ² m ²	 74.480 18.330	
					RAZEM	92.810
183 d.1.11	ST-B.08	BCI 2.23.11.001 analiza poz.	Wycieraczki systemowe 1.50*1.00*4*2+2.20*(0.90*3+3.20)+1.50*0.90*3+1.50*2.00	m ² m ²	 32.030	
					RAZEM	32.030
1.12		45450000-6	ELEWACJA			
184 d.1.12	ST-B.06	BCI 2.12.8.1.007	Przygotowanie powierzchni pionowych pod uszczelnienia - gruntowanie (158.48+8.95)*2*1.00	m ² m ²	 334.860	
					RAZEM	334.860
185 d.1.12	ST-B.06	BCI 2.12.9.006	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wil- goci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych 2 x masa asfaltowo-kał- czukowa poz.184	m ² m ²	 334.860	
					RAZEM	334.860
186 d.1.12	ST-B.12	BCR 1.8.14.3.004 analiza poz.	Przyklejenie płyt izolacyjnych (płyty z polistyrenu ekstrudo- wanego gr. 18 cm) (158.48+8.95)*2*0.80	m ² m ²	 267.888	
					RAZEM	267.888
187 d.1.12	ST-B.06	BCR 1.8.6.2.005 analogia	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej poz.186	m ² m ²	 267.888	
					RAZEM	267.888
188 d.1.12	ST-B.06	BCI 2.12.8.3.019	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci po- chodzącej z gruntu - 2 x masa asfaltowo - kałczukowa (158.48+8.95)*2*0.10	m ² m ²	 33.486	
					RAZEM	33.486
189 d.1.12	ST-B.11	BCI 2.26.5.013 analiza poz.	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi - styropian ekstru- dowany gr. 20 cm przy użyciu zaprawy klejowej i dybli plas- tykowych (6sz/m2), wykonanie warstwy zbrojącej z włókna szklanego i zaprawy szpachlowej, wykonanie wyprawy ele- wacyjnej z tynku mozaikowego (158.48+8.95)*2*0.10	m ² m ²	 33.486	
					RAZEM	33.486
190 d.1.12	ST-B.11	BCI 2.26.5.003 analiza poz.	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi/z wełny mineralnej gr. 20 cm przy użyciu zaprawy klejowej i dybli plastikowych (6sz/m2), wykonanie warstwy zbrojącej z włókna szklanego i zaprawy szpachlowej wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku silikonowego (158.48-18.60-24.60)*2*3.75	m ² m ²	 864.600	
					RAZEM	864.600
191 d.1.12	ST-B.11	BCR 11.2.7.2.004	Wykonanie warstwy zbrojącej w systemie izolacji cieplnej - dodatkowa warstwa siatki (158.48-18.60-24.60)*2*2.00	m ² m ²	 461.120	
					RAZEM	461.120
192 d.1.12	ST-B.06	BCI 2.12.8.2.004	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami 5.00*4	m m	 20.000	
					RAZEM	20.000
193 d.1.12	ST-B.11	wycena in- dywidualna	Okładzina z blach cynkowo-tytanowych z ociepleniem i pod- konstrukcją 4.90*(8.95+24.60+18.60)*2-5.00*2.30-2.30*2.30*2-1.60* 2.30	m ² m ²	 485.310	
					RAZEM	485.310
194 d.1.12	ST-B.16	wycena in- dywidualna	System fasadowy elewacji ze szkła bezpiecznego z ocieple- niem i podkonstrukcją 5.62	m ² m ²	 5.620	
					RAZEM	5.620

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
195 d.1.12	ST-B.14	BCI 2.10.8.006	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (1.10*(33+25+3)+2.10*2+0.50*39)*0.28	m ² m ²	 25.424	
					RAZEM	25.424
196 d.1.12	ST-B.11	BCR 1.17.1.1.001	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m wraz z czasem pracy rusztowań poz.193+poz.190+poz.189	m ² m ²	 1383.396	
					RAZEM	1383.396
197 d.1.12	ST-B.11	BCR 1.17.1.2.004	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.196	m ² m ²	 1383.396	
					RAZEM	1383.396
1.13		CPV 45262500-6	ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
198 d.1.13	ST-B.21	wycena indywidualna	Dostawa i montaż ławek zewnętrznych zgodnie z PT 8	kpl kpl	 8.000	
					RAZEM	8.000
199 d.1.13	ST-B.21	wycena indywidualna	Dostawa i montaż koszy zewnętrznych na śmieci zgodnie z PT 7	kpl kpl	 7.000	
					RAZEM	7.000
200 d.1.13	ST-B.21	wycena indywidualna	Dostawa i montaż stojaków na rowery zgodnie z PT 12	kpl kpl	 12.000	
					RAZEM	12.000
201 d.1.13	ST-B.21	wycena indywidualna	Dostawa i montaż masztu flagowego cylindrycznego wys. 10 m zgodnie z PT 3*2	kpl kpl	 6.000	
					RAZEM	6.000
202 d.1.13	ST-B.21	wycena indywidualna	Dostawa i montaż ławek dla zawodników rezerwowych zgodnie z PT 2	kpl kpl	 2.000	
					RAZEM	2.000
203 d.1.13	ST-B.21	wycena indywidualna	Dostawa i montaż tunelu składanego dla zawodników zgodnie z PT 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
204 d.1.13	ST-B.21	wycena indywidualna	Dostawa i montaż pawilonu kasowego zgodnie z PT 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
205 d.1.13	ST-B.21	wycena indywidualna	Dostawa i montaż pawilonu ze stanowiskiem sendziowskim i stanowiskiem spikera zgodnie z PT 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
1.14		CPV 45262500-6	ROBOTY ZEWNĘTRZNE - OGRODZENIA			
206 d.1.14	ST-B.01	BCOI BCOI.12.007 .1	Roboty ziemne 472.00+603.00	m m	 1075.000	
					RAZEM	1075.000
207 d.1.14	ST-B.05	BCOI BCOI.12.007 .2	Fundamenty i cokoły 472.00+603.00	m m	 1075.000	
					RAZEM	1075.000
208 d.1.14	ST-B.08	BCOI BCOI.12.007 .3	Ogrodzenie wewnętrzne stadionu wys. 120 cm 472.00	m m	 472.000	
					RAZEM	472.000

[illegible]

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
213 d.1.15	ST-B.21	wycena indywidualna	SZATNIE GŁÓWNE Z ZESPOŁAMI SANITARNYMI - PARTER - szafy socjalne dla zawodników pojedyncze 35x50cm, wys.197cm, zamykane - (2x 20szt.) 40 szt. materiał: Płyta Compactowa, lity laminat HPL, wyposażone w zamek na kluczyk konstrukcja szafy - stal ocynkowana - ławki szatniowe drewniane na nóżkach stalowych 35x175cm, wys.40cm - (2x 4szt.) 8 szt. - pojemniki na odpady z tworzywa sztucznego o poj. 14L - (2x 3szt.) 6 szt. - dozowniki mydła - z tworzywa sztucznego o poj. 0,5L - (2x 4szt.) 8 szt. - podajnik papieru do rąk - z tworzywa sztucznego (2x 2szt.) 4 szt. - podajnik papieru toaletowego- z tworzywa sztucznego - (2x 2szt.) 4 szt. - lustra łazienkowe 60x80cm - (4x 5szt.) 20 szt. - lustra w szatniach 100x200cm - (2x 1szt.) 2 szt. - wieszaki i półki na przybory toaletowe z tworzywa sztucznego - komplet przy natrysku - (2x 4szt.) 8 szt. - szafa lub apteczka medyczna - (2x 1szt.) 2 szt. - siedziska prysznicowe dla niepełnosprawnych - (2x 1szt.) 2 szt. - poręcz naścienne dla osób niepełnosprawnych - (2x 3szt.) 6 szt. - poręcz uchylne dla osób niepełnosprawnych - (2x 2szt.) 4 szt. - poręcz uchylne dla osób niepełnosprawnych z uchwytem na papier toaletowy - (2x 1szt.) 2 szt. - stół do masażu - (2x 1szt.) 2 szt. -tablica mobilna z wyposażeniem do prezentacji taktyki - (2x 1szt.) 2 szt. tablica dwustronna ceramiczna obrotowo-jezdna 120x90cm, powierzchnia tablicy magnetyczno-suchościeralna 1.00	kpl		
				kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
214 d.1.15	ST-B.21	wycena indywidualna	. WC OGÓLNODOSTĘPNE - PARTER - pojemniki na odpady z tworzywa sztucznego o poj. 14L - 6 szt. - dozowniki mydła - z tworzywa sztucznego o poj. 0,5L - 12 szt. - podajnik papieru do rąk - z tworzywa sztucznego - 6 szt. - podajnik papieru toaletowego- z tworzywa sztucznego - 8 szt. - lustra łazienkowe 60x80cm - 12 szt. - kabina wc, materiał: lity laminat HPL, drzwi z zamkiem do wc - 4 szt - poręcz naścienne dla osób niepełnosprawnych - 4 szt. - poręcz uchylne dla osób niepełnosprawnych - 4 szt. - poręcz uchylne dla osób niepełnosprawnych z uchwytem na papier toaletowy - 2 szt. 1.00	kpl		
				kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
215 d.1.15	ST-B.21	wycena indywidualna	WC OGÓLNODOSTĘPNE - GALERIA - pojemniki na odpady z tworzywa sztucznego o poj. 14L - 6 szt. - dozowniki mydła - z tworzywa sztucznego o poj. 0,5L - 10 szt. - podajnik papieru do rąk - z tworzywa sztucznego - 4 szt. - podajnik papieru toaletowego- z tworzywa sztucznego - 6 szt. - lustra łazienkowe 60x80cm - 10 szt. - kabina wc, materiał: lity laminat HPL, drzwi z zamkiem do wc - 4 szt - poręcz naścienne dla osób niepełnosprawnych - 4 szt. - poręcz uchylne dla osób niepełnosprawnych - 4 szt. - poręcz uchylne dla osób niepełnosprawnych z uchwytem na papier toaletowy - 2 szt. 1.00	kpl		
				kpl	1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
216 d.1.15	ST-B.21	wycena indywidualna	POMIESZCZENIA KOMERCYJNE - GALERIA - pojemniki na odpady z tworzywa sztucznego o poj. 14L - 4 szt. - dozowniki mydła - z tworzywa sztucznego o poj. 0,5L - 4 szt. - podajnik papieru do rąk - z tworzywa sztucznego - 4 szt. - szafki magazynowe 50x100cm, wys. 200cm - 16 szt. materiał: laminat wysokociśnieniowy HPL - szafka z blatem 50x225cm, wys.100cm - 4 szt. materiał: laminat wysokociśnieniowy HPL 1.00	kpl		
				kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
217 d.1.15	ST-B.21	wycena indywidualna	POMIESZCZENIE SPIKERA - GALERIA - blat 50x150cm, wys.70cm - 3 szt. materiał: laminat wysokociśnieniowy HPL - krzesło biurowe obrotowe - 3 szt. na konstrukcji stalowej, z oparciem i podłokietnikami, wykończone tkaniną 1.00	kpl		
				kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
218 d.1.15	ST-B.21	wycena indywidualna	WYPOSAŻENIE WIDOWNI - siedzisko składane - 854 szt. siedzisko składane z tworzywa sztucznego, na konstrukcji stalowej, z oparciem rozstaw w osiach co 50cm, głębokość po złożeniu 30cm kolory: niebieski, żółty, zielony - siedzisko dla oficjeli - 31 szt. siedzisko składane z tworzywa sztucznego, na konstrukcji stalowej, z oparciem rozstaw w osiach co 54cm, głębokość po złożeniu 30cm kolory: żółty, zielony - siedzisko dla prasy - 7 szt. siedzisko składane z tworzywa sztucznego, na konstrukcji stalowej, z oparciem oraz pulpitem rozstaw w osiach co 54cm, głębokość po złożeniu 30cm kolory: żółty, zielony 854+31+7	kpl		
				kpl	892.000	
					RAZEM	892.000
219 d.1.15	ST-B.21	wycena indywidualna	WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ TRENERÓW, SĘDZIÓW, SOCJALNYCH, HOLU, ADMINISTRACYJNYCH, ITP. szatnie sędziowskie - szafy socjalne dla zawodników pojedyncze 35x50cm, wys.197cm, zamykane - 6 szt. materiał: Płyta Compactowa, lity laminat HPL, wyposażone w zamek na klucz konstrukcja szafy - stal ocynkowana - krzesło biurowe obrotowe - 4 szt. na konstrukcji stalowej, z oparciem i podłokietnikami, wykończone tkaniną - biurko proste 150x70cm - 4 szt. na konstrukcji stalowej z płyt mdf w okleinie drewnianej (brzoza) - pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego o poj. 14L - 1 szt. - stolik okrągły o średnicy 70cm - 2 szt. gruby blat z płyt mdf w okleinie drewnianej (brzoza), konstrukcja stalowa - krzesło biurowe - 8 szt. na konstrukcji stalowej, z podłokietnikami, siedzisko i oparcie wykończone tkaniną, kolor grafitowy węzeł sanitarny: - pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego o poj. 14L - 2 szt. - dozownik mydła - z tworzywa sztucznego o poj. 0,5L - 2 szt. - podajnik papieru do rąk - z tworzywa sztucznego - 2 szt. - podajnik papieru toaletowego- z tworzywa sztucznego - 2 szt. - lustra łazienkowe 60x80cm - 2 szt. - wieszaki i półki na przybory toaletowe z tworzywa sztucz-	kpl		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<p>nego - komplet przy natrysku - 2 szt.</p> <p>pomieszczenie trenerów</p> <p>- szafy socjalne pojedyncze 35x50cm, wys.197cm, zamykane - 5 szt.</p> <p>materiał: Płyta Compactowa, lity laminat HPL, wyposażone w zamek na kluczyk</p> <p>konstrukcja szafy - stal ocynkowana</p> <p>- ławki szatniowe drewniane na nóżkach stalowych 35x175cm, wys.40cm - 1 szt.</p> <p>- krzesło biurowe obrotowe - 3 szt.</p> <p>na konstrukcji stalowej, z oparciem i podłokietnikami, wykończone tkaniną</p> <p>- biurko proste 120x70cm - 3 szt.</p> <p>na konstrukcji stalowej z płyt mdf w okleinie drewnianej (brzoza)</p> <p>- pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego o poj. 14L - 1 szt.</p> <p>- stolik okrągły o średnicy 70cm - 1 szt.</p> <p>gruby blat z płyt mdf w okleinie drewnianej (brzoza), konstrukcja stalowa</p> <p>- krzesło biurowe - 4 szt.</p> <p>na konstrukcji stalowej, z podłokietnikami, siedzisko i oparcie wykończone tkaniną, kolor grafitowy</p> <p>węzeł sanitarny:</p> <p>- pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego o poj. 14L - 2 szt.</p> <p>- dozownik mydła - z tworzywa sztucznego o poj. 0,5L - 2 szt.</p> <p>- podajnik papieru do rąk - z tworzywa sztucznego - 2 szt.</p> <p>- podajnik papieru toaletowego- z tworzywa sztucznego - 2 szt.</p> <p>- lustra łazienkowe 60x80cm - 2 szt.</p> <p>- wieszaki i półki na przybory toaletowe z tworzywa sztucznego - komplet przy natrysku - 2 szt.</p> <p>pomieszczenie delegata PZPN</p> <p>- szafy socjalne pojedyncze 35x50cm, wys.197cm, zamykane - 3 szt.</p> <p>materiał: Płyta Compactowa, lity laminat HPL, wyposażone w zamek na kluczyk</p> <p>konstrukcja szafy - stal ocynkowana</p> <p>- krzesło biurowe obrotowe - 2 szt.</p> <p>na konstrukcji stalowej, z oparciem i podłokietnikami, wykończone tkaniną</p> <p>- biurko proste 150x70cm - 2 szt.</p> <p>na konstrukcji stalowej z płyt mdf w okleinie drewnianej (brzoza)</p> <p>- pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego o poj. 14L - 1 szt.</p> <p>- stolik okrągły o średnicy 70cm - 1 szt.</p> <p>gruby blat z płyt mdf w okleinie drewnianej (brzoza), konstrukcja stalowa</p> <p>- krzesło biurowe - 4 szt.</p> <p>na konstrukcji stalowej, z podłokietnikami, siedzisko i oparcie wykończone tkaniną, kolor grafitowy</p> <p>węzeł sanitarny:</p> <p>- pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego o poj. 14L - 2 szt.</p> <p>- dozownik mydła - z tworzywa sztucznego o poj. 0,5L - 2 szt.</p> <p>- podajnik papieru do rąk - z tworzywa sztucznego - 2 szt.</p> <p>- podajnik papieru toaletowego- z tworzywa sztucznego - 2 szt.</p> <p>- lustra łazienkowe 60x80cm - 2 szt.</p> <p>- wieszaki i półki na przybory toaletowe z tworzywa sztucznego - komplet przy natrysku - 2 szt.</p> <p>pomieszczenie kontroli antydopingowej</p> <p>- szafy socjalne pojedyncze 35x50cm, wys.197cm, zamykane - 2 szt.</p> <p>materiał: Płyta Compactowa, lity laminat HPL, wyposażone w zamek na kluczyk</p> <p>konstrukcja szafy - stal ocynkowana</p> <p>- szafy biurowe 50x80cm, wys. 200cm - 2 szt.</p> <p>z płyt mdf w okleinie drewnianej (brzoza)</p>			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<p>- krzesło biurowe obrotowe - 2 szt. na konstrukcji stalowej, z oparciem i podłokietnikami, wykończone tkaniną</p> <p>- biurko proste 120x70cm - 2 szt. na konstrukcji stalowej z płyt mdf w okleinie drewnianej (brzoza)</p> <p>- pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego o poj. 14L - 1 szt.</p> <p>- krzesło biurowe - 3 szt. na konstrukcji stalowej, bez podłokietników, siedzisko i oparcie wykończone tkaniną, kolor grafitowy</p> <p>węzeł sanitarny:</p> <p>- pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego o poj. 14L - 2 szt.</p> <p>- dozownik mydła - z tworzywa sztucznego o poj. 0,5L - 2 szt.</p> <p>- podajnik papieru do rąk - z tworzywa sztucznego - 2 szt.</p> <p>- podajnik papieru toaletowego- z tworzywa sztucznego - 2 szt.</p> <p>- lustra łazienkowe 60x80cm - 2 szt.</p> <p>- wieszaki i półki na przybory toaletowe z tworzywa sztucznego - komplet przy natrysku - 2 szt.</p> <p>kasy biletowe</p> <p>- blat szer. 60x330cm, gr. 5 cm - 1 szt</p> <p>- blat szer. 60x200cm, gr. 5 cm - 1 szt</p> <p>materiał: laminat wysokociśnieniowy HPL</p> <p>- krzesło biurowe obrotowe - 5 szt. na konstrukcji stalowej, z oparciem i podłokietnikami, wykończone tkaniną</p> <p>- biurko proste 150x70cm - 5 szt. na konstrukcji stalowej z płyt mdf w okleinie drewnianej (brzoza)</p> <p>- szafy biurowe 50x120cm, wys. 200cm - 4 szt. z płyt mdf w okleinie drewnianej (brzoza)</p> <p>- pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego o poj. 14L - 1 szt.</p> <p>węzeł sanitarny:</p> <p>- pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego o poj. 14L - 1 szt.</p> <p>- dozownik mydła - z tworzywa sztucznego o poj. 0,5L - 1 szt.</p> <p>- podajnik papieru do rąk - z tworzywa sztucznego - 1 szt.</p> <p>- podajnik papieru toaletowego- z tworzywa sztucznego - 1 szt.</p> <p>- lustra łazienkowe 60x80cm - 1 szt.</p> <p>pomieszczenie recepcji</p> <p>- krzesło biurowe obrotowe - 3 szt. na konstrukcji stalowej, z oparciem i podłokietnikami, wykończone tkaniną</p> <p>- biurko proste 150x70cm - 4 szt. na konstrukcji stalowej z płyt mdf w okleinie drewnianej (brzoza)</p> <p>- szafy biurowe 50x120cm, wys. 200cm - 2 szt. z płyt mdf w okleinie drewnianej (brzoza)</p> <p>- pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego o poj. 14L - 1 szt.</p> <p>węzeł sanitarny:</p> <p>- pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego o poj. 14L - 1 szt.</p> <p>- dozownik mydła - z tworzywa sztucznego o poj. 0,5L - 1 szt.</p> <p>- podajnik papieru do rąk - z tworzywa sztucznego - 1 szt.</p> <p>- podajnik papieru toaletowego- z tworzywa sztucznego - 1 szt.</p> <p>- lustra łazienkowe 60x80cm - 1 szt.</p> <p>hole (strefy wejściowe)</p> <p>- tablice informacyjne 100x70cm - 5 szt.</p> <p>- pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego o poj. 14L - 5 szt.</p> <p>- szafy na okrycia wierzchnie 60x70cm, wys. 200cm - 2 szt. z płyt mdf w okleinie drewnianej (brzoza)</p> <p>- lustro 100x200cm - 1 szt.</p>			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<p>sala konferencyjna</p> <ul style="list-style-type: none"> - krzesło biurowe obrotowe - 2 szt. na konstrukcji stalowej, z oparciem i podłokietnikami, wykończone tkaniną - biurko proste 150x70cm - 2 szt. na konstrukcji stalowej z płyt mdf w okleinie drewnianej (brzoza) - pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego o poj. 14L - 2 szt. - krzesło konferencyjne - 28 szt. na konstrukcji stalowej, z podłokietnikami, siedzisko i oparcie wykończone tkaniną, kolor grafitowy - projektor podwieszany z ekranem projekcyjnym naściennym 240cm <p>pomieszczenia administracyjne</p> <ul style="list-style-type: none"> - krzesło biurowe obrotowe - 5 szt. na konstrukcji stalowej, z oparciem i podłokietnikami, wykończone tkaniną - biurko proste 150x70cm - 4 szt. na konstrukcji stalowej z płyt mdf w okleinie drewnianej (brzoza) - pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego o poj. 14L - 2 szt. - szafy biurowe 45x800cm, wys.200cm - 10 szt. z płyt mdf w okleinie drewnianej (brzoza) - szafy na okrycia wierzchnie 60x70cm, wys. 200cm - 2 szt. z płyt mdf w okleinie drewnianej (brzoza) - blat recepcyjny 85+165+85x60cm - 1 szt. na konstrukcji stalowej z płyt mdf w okleinie drewnianej (brzoza) - stolik okrągły o średnicy 70cm - 1 szt. gruby blat z płyt mdf w okleinie drewnianej (brzoza), konstrukcja stalowa - krzesło biurowe - 7 szt. na konstrukcji stalowej, z podłokietnikami, siedzisko i oparcie wykończone tkaniną, kolor grafitowy <p>węzeł sanitarny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego o poj. 14L - 1 szt. - dozownik mydła - z tworzywa sztucznego o poj. 0,5L - 1 szt. - podajnik papieru do rąk - z tworzywa sztucznego - 1 szt. - podajnik papieru toaletowego- z tworzywa sztucznego - 1 szt. - lustra łazienkowe 60x80cm - 1 szt. - zabudowa socjalna kuchenna ze zlewem o wym. 60x400cm - 1 szt. blat kuchenny gr. 5cm wykonany z płyty wiórowej jako warstwę konstrukcyjnej i masy żywicznej typu corian jako okładziny wierzchniej w kolorze jasnym szarym modułowa zabudowa szafek i szuflad kuchennych podblatowych, szer. modułu 60cm, wysokość razem z cokołem 80cm, z płyt mdf w okleinie drewnianej (brzoza) + szafki wiszące wyposażenie: zmywarka, lodówka, kuchenka elektryczna dwupalnikowa <p>1.00</p>	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
220 d.1.15	ST-B.21	wycena indywidualna	POMIESZCZENIE PIERWSZEJ POMOCY I GABINET LEKARSKI - kozetka standard wym. 55x184cm - 2 szt. - szafka na przyrządy medyczne wys. 180cm, szer. 60cm, gł. 43,5cm - 2 szt. Jednodrzwiowa szafa lekarska. Korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm. Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym, ryglującym drzwi w dwóch punktach. wysokość: 1800 mm szerokość: 600 mm głębokość: 435 mm waga: 72 kg, - nosze składane, konstrukcja aluminiowa, udźwig 150kg - 1 szt. - taboret na kółkach - średnica siedziska 34cm - 2 szt. - apteczka - 2 szt. - biurko 70x120 - wykonane w całości z wysokociśnieniowego laminatu HPL - 2 szt - krzesło biurowe obrotowe z podłokietnikami w całości z tworzywa sztucznego, - 2 szt - szafy socjalne pojedyncze 35x50cm, wys.197cm, zamykane - 2 szt. materiał: Płyta Compactowa, lity laminat HPL, wyposażone w zamek na kluczyk konstrukcja szafy - stal ocynkowana 1.00	kpl		
				kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
221 d.1.15	ST-B.21	wycena indywidualna	WYPOSAŻENIE POZOSTAŁE - tablice informacyjne, bhp, ppoż, tablice kierunkowe 1.00	kpl		
				kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
222 d.1.15	ST-B.21	wycena indywidualna	DŹWIG OSOBOWY O NAPĘDZIE HYDRAULICZNYM ZGOIDNIE Z PT 2.00	kpl		
				kpl	2.000	
					RAZEM	2.000