
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 : PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO STADIONU MIEJSKIEGO PIŁKARSKO-LEKKOATLETYCZNEGO WRAZ
Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ADRES INWESTYCJI : 18-500 KOLNO, UL. WOJKA POLSKIEGO 40
INWESTOR : MIASTO KOLNO
ADRES INWESTORA : 18-500 KOLNO, UL. WOJKA POLSKIEGO 20
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : kosztorysant mgr inż. Janusz Bondaruk
DATA OPRACOWANIA : 10 styczeń 2022

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	BUDYNEK WEJŚCIA GŁÓWNEGO	1	106
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1	1
1.2	ROBOTY ZIEMNE	2	2
1.3	KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE	3	40
1.4	DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE	41	51
1.5	STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA	52	65
1.6	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE	66	74
1.7	PODŁOGI I POSADZKI	75	89
1.8	ROBOTY MALARSKIE	90	90
1.9	ŚLUSARKA	91	93
1.10	ELEWACJA	94	104
1.11	ROBOTY ZEWNĘTRZNE	105	105
1.12	WYPOSAŻENIE STAŁE I RUCHOME - DOSTAWA I MONTAŻ	106	106
2	BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWO-SANITARNY	107	184
2.1	ROBOTY ZIEMNE	107	107
2.2	KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE - BUDYNEK TRYBUN	108	137
2.3	DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE	138	141
2.4	STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA	142	149
2.5	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE	150	157
2.6	PODŁOGI I POSADZKI - BUDYNEK TRYBUN	158	169
2.7	ROBOTY MALARSKIE	170	170
2.8	ŚLUSARKA	171	172
2.9	ELEWACJA	173	183
2.10	ROBOTY ZEWNĘTRZNE	184	184
3	TRYBUNY, BUDYNEK SĘDZIOWSKI, TABLICA WYNIKÓW, ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA	185	231
3.1	TRYBUNY	185	210
3.1.	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	185	185
1			
3.1.	ROBOTY ZIEMNE	186	186
2			
3.1.	KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE- TRYBUNY	187	209
3			
3.1.	ŚLUSARKA	210	210
4			
3.2	PAWILON SĘDZIOWSKI	211	220
3.3	TABLICA WYNIKÓW, ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA	221	231
3.3.	TABLICA WYNIKÓW, ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA	221	231
1			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDYNEK WEJŚCIA GŁÓWNEGO			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	ST-B.18	Wykonanie prac rozbiórkowych i demontażowych wyszczególnionych w projekcie technicznym wraz z wywiezieniem i utylizacją odpadów 348.80	m ² m ²	 348.800	
				RAZEM	348.800
1.2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.1.2	ST-B.01, ST-B.02	Roboty ziemne 860.80	m ² m ²	 860.800	
				RAZEM	860.800
1.3		KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE			
3 d.1.3	ST-B.04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C12/15 (B-15) <SF.1>1.40*1.40*0.10*2 <SF.2>1.20*1.20*0.10*2 <SF.d>1.80*1.80*0.10*8 <Ł-1>1.40*0.10*35.20 <Ł-2>0.80*0.10*146.70 <Ł-3>1.00*0.10*90.75 <Ł-4>0.60*0.10*29.60 <Ł-5>1.20*0.10*14.70 <PF.2>3.30*3.15*0.10 <Ks.3>0.45*1.82*0.10	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.392 0.288 2.592 4.928 11.736 9.075 1.776 1.764 1.040 0.082	
				RAZEM	33.673
4 d.1.3	ST-B.06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa poz.3/0.10	m ² m ²	 336.730	
				RAZEM	336.730
5 d.1.3	ST-B.06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa poz.3/0.10	m ² m ²	 336.730	
				RAZEM	336.730
6 d.1.3	ST-B.05	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0,8 m ³ z betonu C20/25 (B-25) <SF.1>1.20*1.20*0.40*2 <SF.2>1.00*1.00*0.40*2	m ³ m ³ m ³	 1.152 0.800	
				RAZEM	1.952
7 d.1.3	ST-B.05	Stopy fundamentowe żelbetowe, schodkowe o objętości ponad 2, 5 m ³ z betonu C20/25 (B-25) <SF.d>(1.60*1.60*0.40+0.80*0.80*0.40)*8	m ³ m ³	 10.240	
				RAZEM	10.240
8 d.1.3	ST-B.05	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6 m z betonu C20/25 (B-25) <Ł-2>0.60*0.40*146.70 <Ł-4>0.40*0.40*29.60	m ³ m ³ m ³	 35.208 4.736	
				RAZEM	39.944
9 d.1.3	ST-B.05	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8 m z betonu C20/25 (B-25) <Ł-3>0.80*0.40*90.75	m ³ m ³	 29.040	
				RAZEM	29.040
10 d.1.3	ST-B.05	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3 m z betonu C20/25 (B-25) <Ł-1>1.20*0.40*35.20 <Ł-5>1.00*0.40*14.70	m ³ m ³ m ³	 16.896 5.880	
				RAZEM	22.776
11 d.1.3	ST-B.05	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu C20/25 (B-25) <PF.2>3.10*2.95*0.40	m ³ m ³	 3.658	
				RAZEM	3.658
12 d.1.3	ST-B.06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa poz.6/0.40+1.60*1.60*8+(poz.8+poz.9+poz.10+poz.11)/0.40	m ² m ²	 263.905	
				RAZEM	263.905
13 d.1.3	ST-B.06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa poz.12	m ² m ²	 263.905	
				RAZEM	263.905
14 d.1.3	ST-B.06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (1.20*4*2+1.00*4*2+1.60*4*8+0.80*4*8+146.70*2+29.60*2+90.75*2+35.20*2+14.70*2+3.10*2+2.95*2)*0.40	m ² m ²	 296.160	
				RAZEM	296.160

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1.3	ST-B.06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa poz.14	m ² m ²	 296.160	
				RAZEM	296.160
16 d.1.3	ST-B.07	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej. (3.45*8+2.10*4+2.15*2+1.45*2+1.95*3+5.55*3+5.10+2.85+11.70+5.10+5.10+20.15+6.18+1.80+2.00+15.70+5.70*3+4.20*4+2.83*4+6.02*4+10.80+2.50+2.30+0.60*2+2.10*3+3.90*3+6.60*2)*3.40*0.25*0.60 -poz.17*0.25	m ³ m ³ m ³	 131.927 -68.854	
				RAZEM	63.073
17 d.1.3	ST-B.05	Ściany żelbetowe grub. 8 cm proste o wysokości do 4 m z betonu C20/25 (B-25) <Sc.ż>69.20*3.98	m ² m ²	 275.416	
				RAZEM	275.416
18 d.1.3	ST-B.05	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany z betonu C20/25 (B-25) Krotność = 17 <Sc.ż>69.20*3.98	m ² m ²	 275.416	
				RAZEM	275.416
19 d.1.3	ST-B.06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa poz.16/0.25*2-poz.94+poz.17*2	m ² m ²	 701.441	
				RAZEM	701.441
20 d.1.3	ST-B.06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa poz.19	m ² m ²	 701.441	
				RAZEM	701.441
21 d.1.3	ST-B.07	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych o grubości 25 cm poz.16/0.25*0.40/0.60 (3.45*8+2.10*4+2.15*2+1.45*2+1.95*3+5.55*3+5.10+2.85+11.70+5.10+5.10+20.15+6.18+1.80+2.00+15.70+5.70*3+4.20*4+2.83*4+6.02*4+10.80+2.50+2.30+0.60*2+2.10*3+3.90*3+6.60*2)*3.45	m ² m ² m ²	 168.195 892.446	
				RAZEM	1060.641
22 d.1.3	ST-B.07	Ścianki działowe z cegieł dziurawek, o grub. 1/2 cegły <przysiemie>3.10*(1.70*2+4.85+2.60+1.77+1.05+1.88+1.90+3.17+3.50+1.07+0.12+0.65+0.90+0.60+5.25+0.50+1.50+1.80+2.20+1.80+5.30*2+2.00*2+2.50+1.00*2+5.10*2+2.00*2+2.50) <piętro>0.50*495.80*3.90	m ² m ² m ²	 236.561 966.810	
				RAZEM	1203.371
23 d.1.3	ST-B.03	Dodatek za zbrojenie ścianek pełnych poz.22	m ² m ²	 1203.371	
				RAZEM	1203.371
24 d.1.3	ST-B.09	Kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych 11*(6.55+0.50)+22*(3.90+0.50)	m m	 174.350	
				RAZEM	174.350
25 d.1.3	ST-B.05	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4,0 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju - do 12 m/m2 z betonu C20/25 (B-25) <F-1/0>0.38*0.50*4.00 <F-1/1>0.25*0.50*3.64	m ³ m ³ m ³	 0.760 0.455	
				RAZEM	1.215
26 d.1.3	ST-B.05	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4,0 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 m/m2 z betonu C20/25 (B-25) <S-1/0>0.25*0.25*3.985*2 <S-2/0>0.25*0.35*3.985 <S-3/0>0.25*0.47*3.985 <S-1/1>0.25*0.25*3.64*3 <S-3/1>0.25*0.47*3.64	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.498 0.349 0.468 0.682 0.428	
				RAZEM	2.425
27 d.1.3	ST-B.05	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4,0 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 20 m/m2 z betonu C20/25 (B-25) <S-1/1>(0.25*0.25*3.35+0.57/2*0.25*3.35)*1*0 <S-2/1>(0.25*0.25+0.57/2*0.25)*3.35*9*0	m ³ m ³ m ³	 0.000 0.000	
				RAZEM	0.000
28 d.1.3	ST-B.05	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości ponad 4 m; obwód do 1,5 m z betonu C20/25 (B-25)	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<Poz. Sd>0.20*0.20*3.14*7.22*8	m ³	7.255	
				RAZEM	7.255
29 d.1.3	ST-B.05	Belki i podciąg żelbetonowy; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 z betonu C20/25 (B-25) <2.1>7.15*0.40*0.25 <N.1>5.25*0.40*0.25 <N.2>5.60*0.55*0.25 <N.3>4.50*0.40*0.25 <N.3a>4.50*0.35*0.25 <N.4 N.4p>3.50*0.30*0.25*3 <N.5>3.00*0.30*0.25*10 <N.6, N.12>2.20*0.25*0.25*3 <N.6a>2.70*0.25*0.25 <N.7, N.8, N.9>2.00*0.25*0.25*11 <N.10, N.10p>1.60*0.25*0.25*22 <N.10, N.10p>1.60*0.25*0.25*22 <N.11>(2.75+0.70+1.40)*0.30*0.25	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.715 0.525 0.770 0.450 0.394 0.788 2.250 0.412 0.169 1.375 2.200 2.200 0.364	
				RAZEM	12.612
30 d.1.3	ST-B.05	Belki i podciąg żelbetonowy; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 z betonu C20/25 (B-25) <N.3p>4.50*0.40*0.38	m ³ m ³	0.684	
				RAZEM	0.684
31 d.1.3	ST-B.05	Belki i podciąg żelbetonowy; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 z betonu C20/25 (B-25) <2.2>7.75*0.20*0.25 <2.3>3.55*0.20*0.25 <2.4 2.5 2.8>8.65*0.20*0.25*3 <2.6>4.65*0.20*0.25 <2.7>3.55*0.20*0.25 <2.9>8.65*0.20*0.25 <2.10>2.55*0.20*0.25 <2.11>2.00*0.20*0.25 <2.12>2.35*0.20*0.25 <2.13>2.20*0.20*0.25	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.388 0.178 1.298 0.232 0.178 0.432 0.128 0.100 0.118 0.110	
				RAZEM	3.162
32 d.1.3	ST-B.05	Wierce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm, z betonu C20/25 (B-25) <W1>0.25*0.25*581.30 <2T.1>(0.40*2+0.38)/(0.40*0.38)	m ³ m ³ m ³	36.331 7.763	
				RAZEM	44.094
33 d.1.3	ST-B.05	Płyty stropowe żelbetonowe płaskie lub na żebrach grubość płyty 15 cm z betonu C20/25 (B-25) <Ps.1>11.35*9.25-2.10*3.60 <Ps.2>37.50*25.75-(1.80*(5.10+5.70+4.20+2.83+6.02)+(5.10+2.85)*(2.10+3.90+6.60)+(6.60+3.90+1.00)*(5.55+5.70+4.20)*0.50)+2.00*1.00 <Ps.3>7.15*2.40 <Ps.4>32.50*(3.60+1.95+5.55+0.25)+3.10*1.80+5.80*3.73	m ² m ² m ² m ² m ²	97.428 735.688 17.160 396.089	
				RAZEM	1246.365
34 d.1.3	ST-B.05	Płyty żelbetonowe stropów i dachów, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grub. płyty z betonu C20/25 (B-25) Krotność = 5 poz.33	m ² m ²	1246.365	
				RAZEM	1246.365
35 d.1.3	ST-B.05	Schody żelbetonowe proste na płycie grubości 8 cm z betonu C20/25 (B-25) (0.25*1.57+1.78+0.25+3.33+5.30+0.50)*1.62	m ² m ²	18.715	
				RAZEM	18.715
36 d.1.3	ST-B.05	Schody żelbetonowe-dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty z betonu C20/25 (B-25) Krotność = 12 poz.35	m ² m ²	18.715	
				RAZEM	18.715
37 d.1.3	ST-B.03	Schody żelbetonowe-belki podestowe i kotwiące z betonu C20/25 (B-25) 0.25*1.62*0.97	m ³ m ³	0.393	
				RAZEM	0.393
38 d.1.3	ST-B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm <fi 6>(427.52+22.31+161.73+233.40+200.89+500.83)/1000	t t	1.547	
				RAZEM	1.547
39 d.1.3	ST-B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm <fi 8>(75.44+1102.52)/1000 <fi 10>(551.66+545.49+4297.15+3755.44+170.94)/1000	t t t	1.178 9.321	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<fi 12>(2809.37+3294.29+3285.23+536.35+180.66+607.44+834.58+2450.88)/1000	t	13.999	
				RAZEM	24.498
40 d.1.3	ST-B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej <fi 16>(417.75+283.93+6987.71)/1000 <fi 20>(172.65)/1000	t t t	7.689 0.173	
				RAZEM	7.862
1.4		DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE			
41 d.1.4	ST-B.19	Konstrukcja dachu z wiązarów z drewna klejonego o rozpiętości do 22,0 m i płatwi drewnianych 21.34*23.91	m ² m ²	510.239	
				RAZEM	510.239
42 d.1.4	ST-B.13	Pokrycie D-02 i D-03 wraz obróbkami i elementami systemowymi komunikacji dachu 21.34*23.91	m ² m ²	510.239	
				RAZEM	510.239
43 d.1.4	ST-B.06	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie preparatami z pompą elektryczną 5.60*1.93+24.27*24.40-14.5*11.50*0.50 11.91*9.81-2.10*3.60	m ² m ² m ²	519.621 109.277	
				RAZEM	628.898
44 d.1.4	ST-B.06	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii poz.43	m ² m ²	628.898	
				RAZEM	628.898
45 d.1.4	ST-B.12	Izolacja pozioma - z płyt z wełny mineralnej twardej gr. 20 cm na sucho poz.43	m ² m ²	628.898	
				RAZEM	628.898
46 d.1.4	ST-B.12	Izolacja pozioma - z płyt z wełny mineralnej - warstwa spadkowa poz.48	m ² m ²	519.621	
				RAZEM	519.621
47 d.1.4	ST-B.12	Mocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą kołków do podłoża z betonu poz.48	m ² m ²	519.621	
				RAZEM	519.621
48 d.1.4	ST-B.10	Pokrycia dachów w układach dwuwarstwowych z wykorzystaniem papy podkładowej oraz pap wierzchniego krycia 5.60*1.93+24.27*24.40-14.5*11.50*0.50	m ² m ²	519.621	
				RAZEM	519.621
49 d.1.4	ST-B.14	Obróbki blacharskie wraz z wykonaniem ścianek attykowych poz.48	m ² m ²	519.621	
				RAZEM	519.621
50 d.1.4	ST-B.16	Montaż wyłazu dachowego 130x130 1.00	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
51 d.1.4	ST-B.13	Zadaszenia systemowe nad drzwiami 1.50*4.80	m ² m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
1.5		STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA			
52 d.1.5	ST-B.16	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 <01>1.00*0.60*7	m ² m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
53 d.1.5	ST-B.16	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 <02>3.00*0.60*2 <03>0.95*1.35 <06>1.10*1.65	m ² m ² m ² m ²	3.600 1.282 1.815	
				RAZEM	6.697
54 d.1.5	ST-B.16	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 <03a>2.50*1.35 <04>4.00*1.35 <05>4.00*1.65 <07>1.50*1.65*4 <08>2.50*1.65*8 <09>3.00*3.30 <010>1.50*1.35*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3.375 5.400 6.600 9.900 33.000 9.900 4.050	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	72.225
55 d.1.5	ST-B.16	Światliki dachowe o powierzchni do 1.0 m2 - Światlik rurowy systemowy fi 60 cm <O11>4.00	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
56 d.1.5	ST-B.16	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe <DZ1>1.10*2.50	m ² m ²	2.750	
				RAZEM	2.750
57 d.1.5	ST-B.16	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI30 <DZ2>1.10*2.50	m ² m ²	2.750	
				RAZEM	2.750
58 d.1.5	ST-B.16	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe <DZ3>2.50*2.50 <DZ4>1.50*2.50 <DZ5>1.50*3.20 <DZ6>1.70*2.95*2 <DZ7>4.50*2.50	m ² m ² m ² m ² m ²	6.250 3.750 4.800 10.030 11.250	
				RAZEM	36.080
59 d.1.5	ST-B.16	Drzwi płytowe pełne, bez nasświetli - jednoskrzydłowe o pow. ponad 1,50 m2 <D1>0.90*2.10*4 <D2>1.00*2.10*28 <D3>1.10*2.10*11 <D4>1.00*2.10*3 <D5>1.10*2.10*6 <D6>1.00*2.10*9 <D7>0.90*2.10*7	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	7.560 58.800 25.410 6.300 13.860 18.900 13.230	
				RAZEM	144.060
60 d.1.5	ST-B.16	Drzwi płytowe pełne, bez nasświetli dwuskrzydłowe, o pow. ponad 1,50 m2 <D8>1.40*2.10 <D11>1.50*2.10	m ² m ² m ²	2.940 3.150	
				RAZEM	6.090
61 d.1.5	ST-B.16	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne <D9>2.50*2.10 <D10>1.50*2.10*2 <D12>2.20*2.10 <D13>4.50*2.10 <D14>1.70*2.10 <D15>5.27*2.45	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	5.250 6.300 4.620 9.450 3.570 12.912	
				RAZEM	42.102
62 d.1.5	ST-B.16	Bramy aluminiowe, rolowane, termoizolowane <BR2>4.90*2.95	m ² m ²	14.455	
				RAZEM	14.455
63 d.1.5	ST-B.16	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami - powierzchnia do 10 m2 - demontaż dla ponownego montażu Bramy BR1 <BR1>3.00*2.50	m ² m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
64 d.1.5	ST-B.16	Wstawienie bram zewnętrznych (bez ceny bramy) wraz z pomniejszeniem otworu z 4,0 m na 3,0 m <BR1>3.00*2.50	m ² m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
65 d.1.5	ST-B.07	Podokienniki i półki z płyt z konglomeratów kamiennych gr. 3cm (1.10*7+3.10*2+1.05+2.60+4.10+4.10+1.20+1.60*4+2.60*8+3.10+3.10*2)	m m	63.450	
				RAZEM	63.450
1.6		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
66 d.1.6	ST-B.11	Obudowa kanałów z płyt GK (0.30*3+0.90)*(3.10+3.45)	m ² m ²	11.790	
				RAZEM	11.790
67 d.1.6	ST-B.11	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 860.80-poz.73	m ² m ²	329.460	
				RAZEM	329.460
68 d.1.6	ST-B.11	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.80*(6.65+1.90+1.65+1.70+1.65+2.00)*2+3.10*(4.57+3.48+4.57+1.70*3+7.55+5.30+1.65+4.25+4.00+2.52+1.89+1.05+2.30+1.90+2.00+1.90+1.90+3.50+8.15+9.80+0.25*2+0.25+0.35+1.40+3.20+5.30+3.90+4.63*2+5.15+5.30+2.00*6+10.45+10.67*2+2.48+5.54)*2 <parter>365.00*3.0 <piętro>495.80*3.5	m ² m ² m ²	1102.640 1095.000 1735.300	
				RAZEM	3932.940
69 d.1.6	ST-B.06	Wykonanie izolacji z folii w płynie pionowej poz.70	m ² m ²		
				RAZEM	656.117
70 d.1.6	ST-B.15	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną (7.84+6.22+6.96+9.11+22.24+22.82)*2.75 (5.32+7.59+5.04+7.77*2+9.68+11.74+5.53+5.60+7.22+3.08+6.15+6.02+10.78+22.83*2)*3.10	m ² m ² m ²		
				RAZEM	656.117
71 d.1.6	ST-B.11	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach poz.67	m ² m ²		
				RAZEM	329.460
72 d.1.6	ST-B.11	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach <parter>365.00*2.75-206.773 <piętro>495.80*3.10-449.345	m ² m ² m ²		
				RAZEM	1884.612
73 d.1.6	ST-B.12	Sufity podwieszane w pomieszczeniach zgodnie z PT <przysiemie>365.00-(12.64+3.70+3.15+17.09+1.38+4.03+9.01+26.35+59.88) <Piętro>495.80-(5.64+3.70+12.64+13.80+8.53+54.61+93.31)	m ² m ² m ²		
				RAZEM	531.340
74 d.1.6	ST-B.12	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami - ścianki kabin sanitarnych z HPL gr. 13 mm 2.00*(1.00*2+1.35*4+0.50*4)	m ² m ²		
				RAZEM	18.800
1.7		PODŁOGI I POSADZKI			
75 d.1.7	ST-B.02	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów sypkich 0.30*(365.00+130.80)	m ³ m ³		
				RAZEM	148.740
76 d.1.7	ST-B.04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C12/15 (B-15) 0.10*(365.00+130.80)	m ³ m ³		
				RAZEM	49.580
77 d.1.7	ST-B.15	Wykonanie szpachli wyrównawczej 860.80	m ² m ²		
				RAZEM	860.800
78 d.1.7	ST-B.15	Wykonanie izolacji z zaprawy uszczelniającej 7.84+6.96+9.11+22.24+22.82+5.32+7.59+7.77+7.77+9.68+11.74+5.53+5.6+7.22+6.15+10.78+22.83+22.83	m ² m ²		
				RAZEM	199.780
79 d.1.7	ST-B.06	Izolacja pozioma podposadzkowa z jednej warstwy folii PVC poz.77-poz.87	m ² m ²		
				RAZEM	661.020
80 d.1.7	ST-B.12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt ze styropianu ekstrudowanego grub. 8 cm - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.77	m ² m ²		
				RAZEM	860.800
81 d.1.7	ST-B.06	Izolacja pozioma podposadzkowa z jednej warstwy folii PVC poz.77	m ² m ²		
				RAZEM	860.800
82 d.1.7	ST-B.15	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grub. 20 mm zatartej na gładko poz.77	m ² m ²		
				RAZEM	860.800

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83 d.1.7	ST-B.15	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej, do- datek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.77-poz.84	m ² m ²	 719.960	
				RAZEM	719.960
84 d.1.7	ST-B.15	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej, do- datek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 8 26.35+59.88+54.61	m ² m ²	 140.840	
				RAZEM	140.840
85 d.1.7	ST-B.15	Posadzki cementowe wraz z cokolikami – dopłata za zbrojenie siatką stalową górą i dołem poz.84	m ² m ²	 140.840	
				RAZEM	140.840
86 d.1.7	ST-B.15	Posadzki cementowe wraz z cokolikami – dopłata za zbrojenie siatką stalową 365.00+130.80-poz.84	m ² m ²	 354.960	
				RAZEM	354.960
87 d.1.7	ST-B.06	Wykonanie izolacji z folii w płynie poziomej poz.78	m ² m ²	 199.780	
				RAZEM	199.780
88 d.1.7	ST-B.15	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej wraz z cokolikami i okładzinami schodów 860.80-poz.89	m ² m ²	 810.960	
				RAZEM	810.960
89 d.1.7	ST-B.15	Posadzki z wykładzin wraz z listwami 10.14+19.90+19.80	m ² m ²	 49.840	
				RAZEM	49.840
1.8		ROBOTY MALARSKIE			
90 d.1.8	ST-B.17	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych z grun- towaniem <sufity>poz.71 <ściany>poz.72	m ² m ² m ²	 329.460 1884.612	
				RAZEM	2214.072
1.9		ŚLUSARKA			
91 d.1.9	ST-B.08	Balustrady schodowe <BZ1>((0.30+3.43+1.75+3.81)*2+3.81+0.30+3.42+0.30)-22.21 <BZ2>0.53*2+1.14*2+0.71+1.14+1.53+2.48+0.30+0.10+2.51+ 0.30+0.13+4.93+0.33+1.53+4.93+0.33+0.25*2+1.15*2+0.25 <B1>0.30+1.15*3+0.10+2.30+2.70+2.30 <B1>0.30+1.15*3+0.10+2.30+2.70+2.30	m m m m m	 4.200 27.640 11.150 11.150	
				RAZEM	54.140
92 d.1.9	ST-B.08	Pochwyty stalowy na wspornikach <B1>0.70*2+2.35+0.30+0.70+2.20+0.95+2.35+0.30 <B2>(0.32+2.05+0.70+0.14)*2	m m m	 10.550 6.420	
				RAZEM	16.970
93 d.1.9	ST-B.08	Wycieraczki systemowe 1.90*1.20*5+1.20*1.00*2	m ² m ²	 13.800	
				RAZEM	13.800
1.10		ELEWACJA			
94 d.1.10	ST-B.06	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych poz.95+poz.97	m ² m ²	 353.975	
				RAZEM	353.975
95 d.1.10	ST-B.12	Izolacja termiczna ścian fundamentowych - styropian ekstrudo- walny z geowłókniną 1.20*(9.55+7.95+83.5+20.15+1.30+11.50+0.25*2+1.85+11.70+ 18.67+1.88+9.21+5.02+1.88+11.70*2+2.18+7.55+11.70)+24.35* 0.20	m ² m ²	 280.258	
				RAZEM	280.258
96 d.1.10	ST-B.06	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej poz.95	m ² m ²	 280.258	
				RAZEM	280.258

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
97 d.1.10	ST-B.12, ST-B.11	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi - styropian ekstrudowany gr.15 cm przy użyciu zaprawy klejowej i dybli plastikowych (6sz/m2), wykonanie warstwy zbrojącej z włókna szklanego i zaprawy szpachlowej, wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku mozaikowego 0.30*(9.55+7.95+83.5+20.15+1.30+11.50+0.25*2+1.85+11.70+18.67+1.88+9.21+5.02+1.88+11.70*2+2.18+7.55+11.70)+24.35*0.20	m ² m ²	 73.717	
				RAZEM	73.717
98 d.1.10	ST-B.12, ST-B.11	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi 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 polimerowego z teflonem o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek. 8.77*5.30+13.45*5.30+10.90*6.80+18.67*7.37+5.02*2.22+10.00*1.80*2+3.52*2.22+7.55*2.22	m ² m ²	 401.204	
				RAZEM	401.204
99 d.1.10	ST-B.12, ST-B.11	Wykonanie warstwy zbrojącej w systemie izolacji cieplnej - dodatkowa warstwa siatki 2.00*(8.77+13.45+10.90+18.67+5.02+3.52+7.55)+10.00*1.80*2	m ² m ²	 171.760	
				RAZEM	171.760
100 d.1.10	ST-B.12, ST-B.11	Okładzina z desek włókno-cementowych z ociepleniem i podkonstrukcją 2.90*3.65+(1.88*2+9.21)*7.93+8.31*5.00+2.10*6.30	m ² m ²	 168.217	
				RAZEM	168.217
101 d.1.10	ST-B.12, ST-B.11	Okładzina z paneli aluminiowych z ociepleniem i podkonstrukcją 23.10*7.91-8.20*3.65+(0.77+20.32+1.20)*4.52+14.00*0.70+5.10*5.69+7.44*1.45+7.71*5.69+11.91*4.30+3.60*4.30+11.91*6.00+9.00*0.50*2+23.80*1.00	m ² m ²	 517.972	
				RAZEM	517.972
102 d.1.10	ST-B.14	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.35*(1.10*7+3.10*2+1.05+2.60+4.10+4.10+1.20+1.60*4+2.60*8+3.10+3.10*2)	m ² m ²	 22.208	
				RAZEM	22.208
103 d.1.10	ST-B.12, ST-B.11	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m poz.101+poz.100+poz.98+poz.97	m ² m ²	 1161.110	
				RAZEM	1161.110
104 d.1.10	ST-B.12, ST-B.11	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.103	m ² m ²	 1161.110	
				RAZEM	1161.110
1.11		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
105 d.1.11	ST-B.15	Elementy zewnętrzne: opaska, podjazd dla niepełnosprawnych, schody 860.80-43.08	m ² m ²	 817.720	
				RAZEM	817.720
1.12		WYPOSAŻENIE STAŁE I RUCHOME - DOSTAWA I MONTAŻ			
106 d.1.12	ST-B.21	Dostawa i montaż dźwigu dla osób niepełnosprawnych 1.00	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWO-SANITARNY			
2.1		ROBOTY ZIEMNE			
107 d.2.1	ST-B.01, ST-B.02	Roboty ziemne 282.00	m ² m ²	 282.000	
				RAZEM	282.000
2.2		KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE - BUDYNEK TRYBUN			
108 d.2.2	ST-B.04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C12/15 (B-15) <SF.1>1.80*1.80*0.10 <SF.2>1.60*1.60*0.10*5 <SF.3>1.40*1.40*0.10*5 <Ł-2T>1.00*0.10*78.20	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.324 1.280 0.980 7.820	
				RAZEM	10.404
109 d.2.2	ST-B.05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa poz.108/0.10	m ² m ²	 104.040	
				RAZEM	104.040
110 d.2.2	ST-B.05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.109	m ²	104.040	
				RAZEM	104.040
111 d.2.2	ST-B.05	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0,8 m ³ z betonu C20/25 (B-25) <SF.2>1.40*1.40*0.40*5 <SF.3>1.20*1.20*0.40*5	m ³ m ³ m ³	 3.920 2.880	
				RAZEM	6.800
112 d.2.2	ST-B.05	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1,5 m ³ z betonu C20/25 (B-25) <SF.1>1.60*1.60*0.40	m ³ m ³	 1.024	
				RAZEM	1.024
113 d.2.2	ST-B.05	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8 m z betonu C20/25 (B-25) <Ł-2T>0.80*0.40*78.20	m ³ m ³	 25.024	
				RAZEM	25.024
114 d.2.2	ST-B.06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa poz.113/0.40*1.40*1.40*5+1.20*1.20*5+1.60*1.60	m ² m ²	 82.120	
				RAZEM	82.120
115 d.2.2	ST-B.06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa poz.114	m ² m ²	 82.120	
				RAZEM	82.120
116 d.2.2	ST-B.06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (1.20*4*5+1.40*4*5+1.60*4+78.20*2)*0.40	m ² m ²	 85.920	
				RAZEM	85.920
117 d.2.2	ST-B.06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (1.20*4*5+1.40*4*5+1.60*4+78.20*2)*0.40	m ² m ²	 85.920	
				RAZEM	85.920
118 d.2.2	ST-B.06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa poz.116	m ² m ²	 85.920	
				RAZEM	85.920
119 d.2.2	ST-B.07	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej. (27.55*2+5.90*4-0.25*20)*0.75*0.25	m ³ m ³	 13.819	
				RAZEM	13.819
120 d.2.2	ST-B.06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (27.55*2+5.90*4-0.25*20)*0.75*2-poz.173	m ² m ²	 25.440	
				RAZEM	25.440
121 d.2.2	ST-B.06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa poz.120	m ² m ²	 25.440	
				RAZEM	25.440
122 d.2.2	ST-B.07	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych o grubości 25 cm (27.55*2+5.90*4-0.25*20)*(2.95+3.15)+0.95*(27.55*2+5.90*2)	m ² m ²	 513.125	
				RAZEM	513.125
123 d.2.2	ST-B.07	Ścianki działowe z cegieł dziurawek, o grub. 1/2 cegły <przyziemie>0.50*2.95*139.60 <piętro>0.50*142.40*3.90	m ² m ² m ²	 205.910 277.680	
				RAZEM	483.590
124 d.2.2	ST-B.03	Dodatek za zbrojenie ścianek pełnych poz.123	m ² m ²	 483.590	
				RAZEM	483.590
125 d.2.2	ST-B.09	Kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych 8*7.75+8*(3.90+0.50)	m m	 97.200	
				RAZEM	97.200
126 d.2.2	ST-B.05	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4,0 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 m/m ² z betonu C20/25 (B-25) <S-1/0>0.25*0.25*3.84*1 <S-2/0>0.25*0.25*3.84*9 <S-3/0>0.25*0.25*3.84*10 <S-3/1>0.25*0.25*3.35*10	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.240 2.160 2.400 2.094	
				RAZEM	6.894

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
127 d.2.2	ST-B.05	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4,0 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 20 m/m2 z betonu C20/25 (B-25) <S-1/1>(0.25*0.25*3.35+0.57/2*0.25*3.35)*1 <S-2/1>(0.25*0.25+0.57/2*0.25)*3.35*9	m ³ m ³ m ³	 0.448 4.033	
				RAZEM	4.481
128 d.2.2	ST-B.05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 z betonu C20/25 (B-25) <NT.0>2.85*0.25*0.25*1 <NT.1>2.50*0.25*0.25*7 <NT.1a>2.50*0.25*0.25*1 <NT.2>2.00*0.25*0.25*1 <NT.3>1.90*0.25*0.25*4 <NT.4>1.60*0.25*0.25*7 <NT.5>1.50*0.25*0.25*1 <T2.4>2.30*0.25*0.30*1 <T2.5>2.69*0.25*0.30*1 <T2.7>3.55*0.25*0.25*1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.178 1.094 0.156 0.125 0.475 0.700 0.094 0.172 0.202 0.222	
				RAZEM	3.418
129 d.2.2	ST-B.05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 z betonu C20/25 (B-25) <T2.2>0.63*0.25*15.55 <T2.3>0.58*0.25*6.45 <T2.6>0.57*0.25*6.15*2	m ³ m ³ m ³	 2.449 0.935 1.753	
				RAZEM	5.137
130 d.2.2	ST-B.05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 z betonu C20/25 (B-25) <T2.1>0.63*0.23*27.55	m ³ m ³	 3.992	
				RAZEM	3.992
131 d.2.2	ST-B.05	Wierce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm, z betonu C20/25 (B-25) 128.90*0.25*0.25	m ³ m ³	 8.056	
				RAZEM	8.056
132 d.2.2	ST-B.05	Płyty stropowe żelbetowe płaskie lub na żebrach grubość płyty 15 cm z betonu C20/25 (B-25) 27.55*6.72 27.55*6.15	m ² m ² m ²	 185.136 169.432	
				RAZEM	354.568
133 d.2.2	ST-B.05	Płyty żelbetowe stropów i dachów, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grub. płyty z betonu C20/25 (B-25) Krotność = 5 poz.132	m ² m ²	 354.568	
				RAZEM	354.568
134 d.2.2	ST-B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm <fi 6>(91.72)/1000	t t	 0.092	
				RAZEM	0.092
135 d.2.2	ST-B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm <fi 6>(256.60+60.31+215.35)/1000	t t	 0.532	
				RAZEM	0.532
136 d.2.2	ST-B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm <fi 8>(11.94+53.67)/1000 <fi 10>(1119.36+1111.40+580.41+943.83)/1000 <fi 12>(516.99+892.57+889.17+210.23+1020.67)/1000	t t t t	 0.066 3.755 3.530	
				RAZEM	7.351
137 d.2.2	ST-B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej <fi 16>(98.72+13.27+16.59)/1000 <fi 20>(150.67)/1000	t t t	 0.129 0.151	
				RAZEM	0.280
2.3		DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE			
138 d.2.3	ST-B.19	Konstrukcja dachu z wiązarów z drewna klejonego o rozpiętości do 13,0 m i płatwi drewnianych 12.52*28.11	m ² m ²	 351.937	
				RAZEM	351.937
139 d.2.3	ST-B.13	Pokrycie D-02 i D-03 wraz obróbkami i elementami systemowymi komunikacji dachu poz.138	m ² m ²	 351.937	
				RAZEM	351.937
140 d.2.3	ST-B.14	Wykonanie rur spustowych średnicy 10 cm z elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej 7.38*4	m m	 29.520	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	29.520
141 d.2.3	ST-B.16	Montaż wylazu dachowego 130x130	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.4		STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA			
142 d.2.4	ST-B.16	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2	m ²		
		<01>1.00*0.60*3	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
143 d.2.4	ST-B.16	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2	m ²		
		<02>1.00*1.65	m ²	1.650	
		<03>2.00*0.60*2	m ²	2.400	
				RAZEM	4.050
144 d.2.4	ST-B.16	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2	m ²		
		<04>2.00*1.65*3	m ²	9.900	
		<05>2.75*2.60*3	m ²	21.450	
		<07>3.05*2.60	m ²	7.930	
				RAZEM	39.280
145 d.2.4	ST-B.16	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m ²		
		<DZ1>1.10*2.50*2	m ²	5.500	
				RAZEM	5.500
146 d.2.4	ST-B.16	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
		<DZ2>2.00*2.50*2	m ²	10.000	
		<DZ3>1.40*2.10*2	m ²	5.880	
		<DZ4>2.30*2.50	m ²	5.750	
				RAZEM	21.630
147 d.2.4	ST-B.16	Drzwi płytowe pełne, bez nasświetli - jednoskrzydłowe o pow. ponad 1,50 m2	m ²		
		<D1>0.90*2.10*8	m ²	15.120	
		<D2>1.00*2.10*8	m ²	16.800	
		<D3>1.10*2.10*4	m ²	9.240	
		<D4>1.00*2.10*8	m ²	16.800	
		<D5>1.10*2.10*6	m ²	13.860	
		<D6>1.00*2.10*2	m ²	4.200	
				RAZEM	76.020
148 d.2.4	ST-B.16	Drzwi płytowe pełne, bez nasświetli dwuskrzydłowe, o pow. ponad 1,50 m2	m ²		
		<D7>1.60*2.10	m ²	3.360	
		<D8>1.40*2.10*2	m ²	5.880	
				RAZEM	9.240
149 d.2.4	ST-B.07	Podokienniki i półki z płyt z konglomeratów kamiennych gr. 3cm	m		
		(1.10*3+1.10*1+2.10*2+2.10*3+2.85*3+3.15)	m	26.600	
				RAZEM	26.600
2.5		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
150 d.2.5	ST-B.11	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
		282.00-poz.156	m ²	45.110	
				RAZEM	45.110
151 d.2.5	ST-B.11	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		282.00*4.00	m ²	1128.000	
				RAZEM	1128.000
152 d.2.5	ST-B.06	Wykonanie izolacji z folii w płynie pionowej	m ²		
		poz.153	m ²	733.200	
				RAZEM	733.200
153 d.2.5	ST-B.15	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną	m ²		
		poz.151*0.65	m ²	733.200	
				RAZEM	733.200
154 d.2.5	ST-B.07	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		poz.150	m ²	45.110	
				RAZEM	45.110
155 d.2.5	ST-B.11	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		poz.151-poz.153	m ²	394.800	
				RAZEM	394.800

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
156 d.2.5	ST-B.12	Sufity podwieszane w pomieszczeniach zgodnie z PT <prziemie>139.60-15.54 <parter>142.40-11.33-18.24	m ² m ² m ²	 124.060 112.830	
				RAZEM	236.890
157 d.2.5	ST-B.11	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami - ścianki kabin sanitarnych z HPL gr. 13 mm 2.00*(1.75*2+0.65*2+0.92*6+1.61*2+1.35+1.05*2)	m ² m ²	 33.980	
				RAZEM	33.980
2.6		PODŁOGI I POSADZKI - BUDYNEK TRYBUN			
158 d.2.6	ST-B.02	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów sypkich 0.30*(139.60)	m ³ m ³	 41.880	
				RAZEM	41.880
159 d.2.6	ST-B.04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C12/15 (B-15) 0.10*(139.60)	m ³ m ³	 13.960	
				RAZEM	13.960
160 d.2.6	ST-B.15	Wykonanie szpachli wyrównawczej 139.60+142.40	m ² m ²	 282.000	
				RAZEM	282.000
161 d.2.6	ST-B.15	Wykonanie izolacji z zaprawy uszczelniającej 139.60	m ² m ²	 139.600	
				RAZEM	139.600
162 d.2.6	ST-B.06	Izolacja pozioma podposadzkowa z jednej warstwy folii PVC 142.40	m ² m ²	 142.400	
				RAZEM	142.400
163 d.2.6	ST-B.12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt ze styropianu ekstrudowanego grub. 8 cm - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.160	m ² m ²	 282.000	
				RAZEM	282.000
164 d.2.6	ST-B.06	Izolacja pozioma podposadzkowa z jednej warstwy folii PVC 7.50+3.32+3.55+24.56+5.75+5.75+24.56+15.54+5.83+2.81+5.61+6.35+6.79+10.35+5.49	m ² m ²	 133.760	
				RAZEM	133.760
165 d.2.6	ST-B.15	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grub. 20 mm zatartej na gładko poz.160	m ² m ²	 282.000	
				RAZEM	282.000
166 d.2.6	ST-B.15	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej, dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.160	m ² m ²	 282.000	
				RAZEM	282.000
167 d.2.6	ST-B.03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami – dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.160	m ² m ²	 282.000	
				RAZEM	282.000
168 d.2.6	ST-B.06	Wykonanie izolacji z folii w płynie poziomej poz.164	m ² m ²	 133.760	
				RAZEM	133.760
169 d.2.6	ST-B.15	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej wraz z cokolikami poz.160	m ² m ²	 282.000	
				RAZEM	282.000
2.7		ROBOTY MALARSKIE			
170 d.2.7	ST-B.17	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem <sufity>poz.154 <ściany>poz.155	m ² m ² m ²	 45.110 394.800	
				RAZEM	439.910
2.8		ŚLUSARKA			
171 d.2.8	ST-B.08	Balustrady schodowe 3.76+3.63+1.40+0.48+3.25+0.54+3.71+2.47+0.38+4.03+1.55+3.43+0.43	m m	 29.060	
				RAZEM	29.060

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
172 d.2.8	ST-B.08	Wycieraczki systemowe 1.90*1.20*4+1.20*1.00*1	m ² m ²	 10.320	
				RAZEM	10.320
2.9		ELEWACJA			
173 d.2.9	ST-B.06	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych poz.174+poz.176	m ² m ²	 85.110	
				RAZEM	85.110
174 d.2.9	ST-B.12	Izolacja termiczna ścian fundamentowych - styropian ekstrudowalny z geowłókniną 3.85*6.55*2+0.80*27.95	m ² m ²	 72.795	
				RAZEM	72.795
175 d.2.9	ST-B.06	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej poz.174	m ² m ²	 72.795	
				RAZEM	72.795
176 d.2.9	ST-B.12, ST-B.11	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi - styropian ekstrudowalny gr.15 cm przy użyciu zaprawy klejowej i dybli plastikowych (6sz/m ²), wykonanie warstwy zbrojącej z włókna szklanego i zaprawy szpachlowej, wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku mozaikowego 0.30*(6.55*2+27.95)	m ² m ²	 12.315	
				RAZEM	12.315
177 d.2.9	ST-B.12, ST-B.11	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 20 cm przy użyciu zaprawy klejowej i dybli plastikowych (6sz/m ²), wykonanie warstwy zbrojącej z włókna szklanego i zaprawy szpachlowej wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku polimerowego z teflonem o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek. 1.80*2.50+2.50*0.70+2.20*27.95*2	m ² m ²	 129.230	
				RAZEM	129.230
178 d.2.9	ST-B.12, ST-B.11	Wykonanie warstwy zbrojącej w systemie izolacji cieplnej - dodatkowa warstwa siatki 27.95*2.00*2+6.55*0.70*2	m ² m ²	 120.970	
				RAZEM	120.970
179 d.2.9	ST-B.12, ST-B.11	Okładzina z desek włókno-cementowych z ociepleniem i podkonstrukcją 2.50*3.10+2.50*0.40+2.50*3.00	m ² m ²	 16.250	
				RAZEM	16.250
180 d.2.9	ST-B.12, ST-B.11	Okładzina z paneli aluminiowych z ociepleniem i podkonstrukcją (6.80+8.00)/2*5.40*2-1.80*2.50-6.10*2.50+4.50*0.50*2+5.75*27.95*2-3.00*2.50	m ² m ²	 378.595	
				RAZEM	378.595
181 d.2.9	ST-B.14	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.35*(1.10*3+1.10*1+2.10*2+2.10*3+2.85*3+3.15)	m ² m ²	 9.310	
				RAZEM	9.310
182 d.2.9	ST-B.12, ST-B.11	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m poz.180+poz.179+poz.177+poz.176	m ² m ²	 536.390	
				RAZEM	536.390
183 d.2.9	ST-B.12, ST-B.11	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.182	m ² m ²	 536.390	
				RAZEM	536.390
2.10		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
184 d.2.10	ST-B.15	Elementy zewnętrzne: opaska, schody 282.00*0.20	m ² m ²	 56.400	
				RAZEM	56.400
3		TRYBUNY, BUDYNEK SĘDZIOWSKI, TABLICA WYNIKÓW, ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA			
3.1		TRYBUNY			
3.1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
185 d.3.1.1	ST-B.18	Wykonanie prac rozbiórkowych i demontażowych wyszczególnionych w projekcie technicznym wraz z wywiezieniem i utylizacją odpadów 460.10	m ² m ²	 460.100	
				RAZEM	460.100
3.1.2		ROBOTY ZIEMNE			
186 d.3.1.2	ST-B.01, ST-B.02	Roboty ziemne poz.187/0.10	m ² m ²	 431.790	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	431.790
3.1.3		KONSTRUKCJE MUROWE I ŹELBETOWE- TRYBUNY			
187 d.3.1.3	ST-B.04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C12/15 (B-15) <Ł-1TR>0.80*0.10*420.90 <Ł-2TR>1.00*0.10*6.00 <Ł-3TR>1.125*0.10*1.73 <Ł-1>0.80*0.40*4.57 <Poz. Sch.z>3.01*2.34*2*0.10 <Poz. S0.1>2.00*0.10*(4.23*2+1.80+6.03+2.405+1.695+2.885+2.80) <Poz. S0.2>1.55*0.10*(4.04)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 33.672 0.600 0.195 1.462 1.409 5.215 0.626	
				RAZEM	43.179
188 d.3.1.3	ST-B.05	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6 m z betonu C25/30 (B-30) <Ł-1TR>0.60*0.40*420.90 <Ł-1>0.60*0.40*4.57	m ³ m ³ m ³	 101.016 1.097	
				RAZEM	102.113
189 d.3.1.3	ST-B.05	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8 m z betonu C25/30 (B-30) <Ł-2TR>0.80*0.40*6.00	m ³ m ³	 1.920	
				RAZEM	1.920
190 d.3.1.3	ST-B.05	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3 m z betonu C25/30 (B-30) <Ł-3TR>0.925*0.40*1.73	m ³ m ³	 0.640	
				RAZEM	0.640
191 d.3.1.3	ST-B.05	Ściany żelbetowe grub. 8 cm proste o wysokości do 3 m z betonu C25/30 (B-30) 0.64*55.05+1.09*111.15+0.79*2.50+0.64*34.15+1.09*160.15 1.54*50.00+1.99*29.40+2.21*1.05+2.21*1.05 2.21*19.86 2.73*(2.04+2.60)*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 354.780 140.147 43.891 25.334	
				RAZEM	564.152
192 d.3.1.3	ST-B.05	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian z betonu C25/30 (B-30) Krotność = 17 poz.191	m ² m ²	 564.152	
				RAZEM	564.152
193 d.3.1.3	ST-B.05	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian z betonu C25/30 (B-30) Krotność = 12.5 1.54*1.05+1.99*1.05	m ² m ²	 3.706	
				RAZEM	3.706
194 d.3.1.3	ST-B.05	Ściany żelbetowe grub. 8 cm proste o wysokości do 3 m z betonu C25/30 (B-30) 2.60*1.05*2	m ² m ²	 5.460	
				RAZEM	5.460
195 d.3.1.3	ST-B.05	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian z betonu C25/30 (B-30) Krotność = 12 poz.194	m ² m ²	 5.460	
				RAZEM	5.460
196 d.3.1.3	ST-B.05	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian z betonu C25/30 (B-30) Krotność = 12 1.09*1.05+1.54*1.05	m ² m ²	 2.762	
				RAZEM	2.762
197 d.3.1.3	ST-B.05	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm z betonu C25/30 (B-30) <Poz. Sch.z>3.01*2.34*2	m ² m ²	 14.087	
				RAZEM	14.087
198 d.3.1.3	ST-B.05	Schody żelbetowe-dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty z betonu C25/30 (B-30) Krotność = 8 poz.197	m ² m ²	 14.087	
				RAZEM	14.087
199 d.3.1.3	ST-B.05	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej z betonu C25/30 (B-30) <Poz. S0.1>1.80*0.30*(4.23*2+1.80+6.03+2.405+1.695+2.885+2.80) <Poz. S0.2>1.35*0.30*(4.04)	m ³ m ³ m ³	 14.080 1.636	
				RAZEM	15.716
200 d.3.1.3	ST-B.05	Ściany oporowe żelbetowe o wys. 3 m, o przekroju prostokątnym i grub. o grubości do 30 cm z betonu C25/30 (B-30)	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<Poz. S0.1>2.70*0.30*(4.23*2+1.80+6.03)+2.70*0.30*(2.405+1.695)+3.22*0.30*(2.885+2.80)	m ³	22.008	
		<Poz. S0.2>1.35*0.30*(4.04)	m ³	1.636	
				RAZEM	23.644
201 d.3.1.3	ST-B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm <fi 6>(429.42+52.83)/1000	t t	0.482	
				RAZEM	0.482
202 d.3.1.3	ST-B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm <fi 6>(97.68)/1000	t t	0.098	
				RAZEM	0.098
203 d.3.1.3	ST-B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm <fi 8>(2414.85+265.40)/1000 <fi 10>(300.89)/1000 <fi 12>(2621.38+8110.36+337.12+617.80)/1000	t t t t	2.680 0.301 11.687	
				RAZEM	14.668
204 d.3.1.3	ST-B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej <fi 16>(97.96)/1000 <fi 20>(0)/1000	t t t	0.098 0.000	
				RAZEM	0.098
205 d.3.1.3	ST-B.05	Płyty prefabrykowane trybun (bez kosztu prefabrykatów) 4+12+5+12+15+1+6+1+1+1+1+1+2+1+9+3+1+1+19+11+4+3	elem. elem.	115.000	
				RAZEM	115.000
206 d.3.1.3	ST-B.05	Płyty prefabrykowane trybun - dostawa gotowych prefabrykatów poz.205	elem. elem.	115.000	
				RAZEM	115.000
207 d.3.1.3	ST-B.05	Prefabrykaty stopni (bez kosztu prefabrykatów) (12+7+2+30)*2	elem. elem.	102.000	
				RAZEM	102.000
208 d.3.1.3	ST-B.05	Prefabrykaty stopni - dostawa gotowych prefabrykatów poz.207	elem. elem.	102.000	
				RAZEM	102.000
209 d.3.1.3	ST-B.21	Dostawa i montaż krzeseł na trybunach 903.00	elem. elem.	903.000	
				RAZEM	903.000
3.1.4		ŚLUSARKA			
210 d.3.1.4	ST-B.08	Balustrady schodowe 0.30+0.65+1.90+1.65+9.29+0.781*2+10.44+2.97+1.345+1.125+11.20+10.00+3.335+2.695+1.755+5.17+4.103+8.60+10.10+1.50+12.00+1.00+0.20*2+0.69*2+1.835+0.765+6.44	m m	113.510	
				RAZEM	113.510
3.2		PAWILON SĘDZIOWSKI			
211 d.3.2	ST-B.01, ST-B.02	Roboty ziemne poz.217/0.10	m ² m ²	29.520	
				RAZEM	29.520
212 d.3.2	ST-B.05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej. 1.00*0.25*(7.20*2+4.10*2)	m ³ m ³	5.650	
				RAZEM	5.650
213 d.3.2	ST-B.05	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm, z betonu C20/25 (B-25) 0.25*0.285*(13.90)+0.25*0.265*7.70	m ³ m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
214 d.3.2	ST-B.06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa poz.212/0.25*2	m ² m ²	45.200	
				RAZEM	45.200
215 d.3.2	ST-B.06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa poz.214	m ² m ²	45.200	
				RAZEM	45.200
216 d.3.2	ST-B.06	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 29.52	m ² m ²	29.520	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	29.520
217 d.3.2	ST-B.04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C12/15 (B-15) 29.52*0.10	m ³ m ³	 2.952	
				RAZEM	2.952
218 d.3.2	ST-B.05	Płyta prefabrykowana pawilonu (bez kosztu prefabrykatów) 3	elem. elem.	 3.000	
				RAZEM	3.000
219 d.3.2	ST-B.05	Płyta prefabrykowana pawilonu 3	elem. elem.	 3.000	
				RAZEM	3.000
220 d.3.2	ST-B.21	Budynek sędziowski - dostawa i montaż zgodnie z PT. Przedmiar dodatkowy 88.56	m ³ m ² m ³	 88.560	 0.000
				RAZEM	88.560
3.3		TABLICA WYNIKÓW, ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA			
3.3.1		TABLICA WYNIKÓW, ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA			
221 d.3.3.1	ST-B.01, ST-B.02	Roboty ziemne poz.223/0.10	m ² m ²	 56.650	
				RAZEM	56.650
222 d.3.3.1	ST-B.02	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów sypkich - piasek stabilizowany cementem <śmietnik>(7.323+7.675)/2*4.60*0.72	m ³ m ³	 24.837	
				RAZEM	24.837
223 d.3.3.1	ST-B.04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C12/15 (B-15) <Poz. SF.W>5.45*3.80*0.10 <śmietnik>(7.323+7.675)/2*4.60*0.10 <fundament>1.20*1.20*0.10	m ³ m ³ m ³ m ³	 2.071 3.450 0.144	
				RAZEM	5.665
224 d.3.3.1	ST-B.05	Fundamenty blokowe o objętości do 100 m ³ z betonu C20/25 (B-25) <Poz. SF.W>5.25*3.60*0.60+1.10*1.10*0.80 <fundament>1.20*1.20*1.20	m ³ m ³ m ³	 12.308 1.728	
				RAZEM	14.036
225 d.3.3.1	ST-B.05	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu C20/25 (B-25) <śmietnik>(7.323+7.675)/2*4.60*0.30	m ³ m ³	 10.349	
				RAZEM	10.349
226 d.3.3.1	ST-B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej - kotwy fajkowa M30 233.10/1000	t t	 0.233	
				RAZEM	0.233
227 d.3.3.1	ST-B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm <fi 6>(10.12)/1000	t t	 0.010	
				RAZEM	0.010
228 d.3.3.1	ST-B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm <fi 8>(63.93)/1000 <fi 12>(239.09+370.27+47.95)/1000	t t t	 0.064 0.657	
				RAZEM	0.721
229 d.3.3.1	ST-B.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej <fi 16>(97.96)/1000	t t	 0.098	
				RAZEM	0.098
230 d.3.3.1	ST-B.08	Konstrukcje podparć, zawieszę, osłon - Tablica wyników (3471.38+150.55+546.94+306.80+326.30+377.04)/1000	t t	 5.179	
				RAZEM	5.179
231 d.3.3.1	ST-B.07, ST-B.13	Altana śmietnikowa - budowa zgodnie z PT <śmietnik>(7.323+7.675)/2*4.60	m ² m ²	 34.495	
				RAZEM	34.495