
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45113000-2 Roboty na placu budowy
45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego
45320000-6 Roboty izolacyjne
45262522-6 Roboty murarskie
45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45262321-7 Wyrównywanie podłóg
45421152-4 Instalowanie ścianek działowych
45421131-1 Instalowanie drzwi
45421140-7 Instalowanie stolarki metalowej, z wyjątkiem drzwi i okien
45410000-4 Tynkowanie
45432130-4 Pokrywanie podłóg
45212212-5 Roboty budowlane w zakresie basenów pływackich
45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Kryta Pływalnia przy Zespole Szkół nr 7
ADRES INWESTYCJI : 20-722 Lublin, ul. Roztocze 14
INWESTOR : Urząd Gminy Lublin
ADRES INWESTORA : 20-950 Lublin, ul. Władysława Łokietka 1
BRANŻA : Budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marian Jegorow upr. bud 119/Ch/79
DATA OPRACOWANIA : maj 2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Stan surowy			
1.1		Roboty ziemne			
1 SST 2		Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1.1		4010	m ³	4 010.000	
				RAZEM	4 010.000
2 SST 2		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.1		1490	m ²	1 490.000	
				RAZEM	1 490.000
3 SST 2		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 15 cm grubości	m ²		
d.1.1		Krotność = 3 1490	m ²	1 490.000	
				RAZEM	1 490.000
4 SST 2		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 1.20 m3 z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1		4010	m ³	4 010.000	
				RAZEM	4 010.000
5 SST 2		Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.IV) - ręczne wykopanie pod chudy beton	m ³		
d.1.1		33.5	m ³	33.500	
				RAZEM	33.500
6 SST 2		Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV	m ³		
d.1.1		213.12	m ³	213.120	
				RAZEM	213.120
7 SST 2		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 1.20 m3 z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - przywiezienie gruntu z odkładu	m ³		
d.1.1		364.32	m ³	364.320	
				RAZEM	364.320
8 SST 2		Nakłady za transport ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych na odległość wskazaną przez Oferenta - przyjęto 14km	m ³		
d.1.1		Krotność = 28 3645.68	m ³	3 645.680	
				RAZEM	3 645.680
1.2		Ławy i stopy fundamentowe			
9 SST 3		Betonowanie płyt poziomych niezbrojonych o grubości 10 cm z transportem betonu żurawiem lub taczkami - chudy beton B7,5 pod stopami	m ³		
d.1.2		5.865	m ³	5.865	
				RAZEM	5.865
10 SST 3		Betonowanie płyt poziomych niezbrojonych o grubości 10 cm z transportem betonu żurawiem lub taczkami - chudy beton B7,5 pod ławami	m ³		
d.1.2		12.261	m ³	12.261	
				RAZEM	12.261
11 SST 3		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe B20, szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1.2		48.325	m ³	48.325	
				RAZEM	48.325
12 SST 3		Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe B20, o obj.do 1.5m3	m ³		
d.1.2		25.364	m ³	25.364	
				RAZEM	25.364
13 SST 3		Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe B20, o obj.do 2.5m3	m ³		
d.1.2		6.392	m ³	6.392	
				RAZEM	6.392
14 SST 4		Przygotowanie i montaż zbrojenia A-0 elementów budynków i budowli - pręty gładkie średnicy 6mm	t		
d.1.2		0.294	t	0.294	
				RAZEM	0.294
15 SST 4		Przygotowanie i montaż zbrojenia A-IIIN elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o średnicy 12 i 16mm	t		
d.1.2		1.468	t	1.468	
				RAZEM	1.468
16 SST 4		Przygotowanie i montaż zbrojenia A-IIIN elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o średnicy 20mm	t		
d.1.2		0.247	t	0.247	
				RAZEM	0.247
17 SST 3		Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach poziomych przez spawanie do konstrukcji - przekrój bednarki do 120 mm2	m		
d.1.2		197	m	197.000	
				RAZEM	197.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	SST 3	Wyprowadzenie instalacji odgromowej z elementów konstrukcyjnych - na rzucie	szt		
d.1.2		ław oznaczono symbolem G1	szt	9.000	
		9		RAZEM	9.000
1.3		Płyty fundamentowe			
19	SST 3	Betonowanie płyt poziomych niezbrojonych o grubości 10 cm z transportem betonu żurawiem lub taczakami - chudy beton B7,5 pod płytami fundamentowymi	m³		
d.1.3		12.893	m³	12.893	
				RAZEM	12.893
20	SST 3	Płyty fundamentowe żelbetowe B37 - ręczne układanie betonu	m³		
d.1.3		32.016	m³	32.016	
				RAZEM	32.016
21	SST 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone A-IIIIN 10mm	t		
d.1.3		0.986	t	0.986	
				RAZEM	0.986
1.4		Ściany żelbetowe			
22	SST 3	Ściany żelbetowe B25 proste gr.8 cm	m²		
d.1.4		250.969	m²	250.969	
				RAZEM	250.969
23	SST 3	Ściany żelbetowe B25 - dodatek za 25-8=17cm różnicy grub.ścian	m²		
d.1.4		Krotność = 17	m²	250.969	
		250.969		RAZEM	250.969
24	SST 3	Ściany żelbetowe B37 proste gr.8 cm	m²		
d.1.4		355.525	m²	355.525	
				RAZEM	355.525
25	SST 3	Ściany żelbetowe B37 - dodatek za 20-8=12cm różnicy grub.ścian	m²		
d.1.4		Krotność = 12	m²	45.866	
		45.866		RAZEM	45.866
26	SST 3	Ściany żelbetowe B37 - dodatek za 25-8=17cm różnicy grub.ścian	m²		
d.1.4		Krotność = 17	m²	309.659	
		309.659		RAZEM	309.659
27	SST 3	Betonowanie płyt poziomych niezbrojonych o grubości z transportem betonu żurawiem lub taczakami - chudy beton B7,5 pod ścianą oporową poz. SO	m³		
d.1.4		2.016	m³	2.016	
				RAZEM	2.016
28	SST 3	Płyty fundamentowe żelbetowe B30 (poz. FaF) - ręczne układanie betonu	m³		
d.1.4		1.768	m³	1.768	
				RAZEM	1.768
29	SST 3	Ściany oporowe żelbetowe beton B30 z dodatkiem PENETRON ADMIX - podstawa ściany trapezowa o stopie płaskiej - ręczne układanie betonu	m³		
d.1.4		2.971	m³	2.971	
				RAZEM	2.971
30	SST 3	Ściany oporowe żelbetowe B30 z dodatkiem PENETRON ADMIX (część pionowa) o wysokości do 4,5 m i przekroju prostokątnym średniej grubości do 25 cm - ręczne układanie betonu	m³		
d.1.4		1.876	m³	1.876	
				RAZEM	1.876
31	SST 3	Ściany oporowe żelbetowe B30 z dodatkiem PENETRON ADMIX (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 25 cm - ręczne układanie betonu	m³		
d.1.4		2.376	m³	2.376	
				RAZEM	2.376
32	SST 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia A-IIIIN elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 8mm	t		
d.1.4		1.519	t	1.519	
				RAZEM	1.519
33	SST 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia AIIIIN elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 10, 12mm	t		
d.1.4		4.259	t	4.259	
				RAZEM	4.259
34	SST 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia AIIIIN elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 16mm	t		
d.1.4		1.744	t	1.744	
				RAZEM	1.744
1.5		Izolacje			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	SST 10 d.1.5	Docieplenie ścian fundamentowych płytami polistyrenowymi (styropianowymi) grub. 10cm mocowanymi całopowierzchniowo w technologii SUPERFLEX-10 SF1;SG3;SG2;SG1 70.272+1.722+19.627+2.318+9.17+35.613+5.603+29.575+3.0+4.25+8.4+12.298+4.253	m ² m ²	 206.101	
				RAZEM	206.101
36	SST 10 d.1.5	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 - izolacja pionowa minimum 30cm ponad terenem SF1, SZ1 12.576+0.246+8.178+0.966+23.15+170.32	m ² m ²	 215.436	
				RAZEM	215.436
37	SST 10 d.1.5	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - pod izolację pionową przeciwwilgociową na ścianach murowanych SF1 92.911+87.536	m ² m ²	 180.447	
				RAZEM	180.447
38	SST 10 d.1.5	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie - izolacja pionowa przeciwwilgociowa ścian w gruncie SF1 92.911+87.536+0.575+0.98+8.562	m ² m ²	 190.564	
				RAZEM	190.564
39	SST 10 d.1.5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 256.051	m ² m ²	 256.051	
				RAZEM	256.051
40	SST 10 d.1.5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa 256.051	m ² m ²	 256.051	
				RAZEM	256.051
41	SST 10 d.1.5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z Dysperbitu - pierwsza warstwa 380.052	m ² m ²	 380.052	
				RAZEM	380.052
42	SST 10 d.1.5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z Dysperbitu - druga warstwa 380.052	m ² m ²	 380.052	
				RAZEM	380.052
1.6		Zbiornik wody uzupełniający			
43	SST 3 d.1.6	Deskowanie systemowe ław, stóp fundamentowych, płyt dennych - deskowanie warstw pod płytą i płyty dennej 17	m ² m ²	 17.000	
				RAZEM	17.000
44	SST 3 d.1.6	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - warstwa piaseku grub. 20cm zagęszczonego do stopnia ls=0,97 0.618	m ³ m ³	 0.618	
				RAZEM	0.618
45	SST 3 d.1.6	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton grub. 15cm 0.464	m ³ m ³	 0.464	
				RAZEM	0.464
46	SST 3 d.1.6	Hydroizolacja papą termozgrzewalną dwuwarstwowa 30.912	m ² m ²	 30.912	
				RAZEM	30.912
47	SST 3 d.1.6	Jastrych betonowy grubości 20 mm zatarty na gładko 30.912	m ² m ²	 30.912	
				RAZEM	30.912
48	SST 3 d.1.6	Jastrych betonowy - dodatek za zmianę grubości o 10 mm - krotność = 8 30.912	m ² m ²	 30.912	
				RAZEM	30.912
49	SST 3 d.1.6	Betonowanie płyt zbrojonych o grubości do 20 cm z transportem betonu żurawiem lub taczakami Objętość elementu ponad 0.5 do 1.0 m ³ .- płyta denna zbiornika; beton B37 o wodoszczelności W6 0.618	m ³ m ³	 0.618	
				RAZEM	0.618
50	SST 3 d.1.6	Deskowanie systemowe ścian prostych o grubości do 20 cm i wysokości do 4 m - ściany zbiornika 58.5	m ² m ²	 58.500	
				RAZEM	58.500

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.1.6	SST 3	Betonowanie ścian zbrojonych o grubości do 20 cm z transportem betonu żurawiem lub taczakami - ściany zbiornika; beton B37 o wodoszczelności W6	m ³		
		2.55	m ³	2.550	
				RAZEM	2.550
52 d.1.6	SST 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane A-IIIN 500SP	t		
		0.685	t	0.685	
				RAZEM	0.685
53 d.1.6	SST 3	Ułożenie kitu trwale plastycznego na wierzchu ścian zbiornika szerokości 15cm i grubości 2cm	m		
		23.36	m	23.360	
				RAZEM	23.360
54 d.1.6	SST 3	Proby szczelności zbiorników - napełnienie wodą zbiorników rurami o śr. do 50 mm	m ³		
		34	m ³	34.000	
				RAZEM	34.000
55 d.1.6	SST 3	Próba szczelności zbiornika	prob.		
		1	prob.	1.000	
				RAZEM	1.000
56 d.1.6	SST 3	Proby szczelności zbiorników - spust wody w sposób wymuszony	m ³		
		34	m ³	34.000	
				RAZEM	34.000
1.7		Ruszt i słupy pod nieckę basenu			
57 d.1.7	SST 3	Betonowanie płyt poziomych niezbrojonych o grubości 10 cm z transportem betonu żurawiem lub taczakami - chudy beton B7,5 pod rusztem	m ³		
		20.945	m ³	20.945	
				RAZEM	20.945
58 d.1.7	SST 3	Ruszt żelbetowy pod słupy basenu z betonu B30 w deskowaniu systemowym	m ³		
		67.024	m ³	67.024	
				RAZEM	67.024
59 d.1.7	SST 3	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 13,5 - wariant I; słupy niecki basenowej, beton B37	m ³		
		5.684	m ³	5.684	
				RAZEM	5.684
60 d.1.7	SST 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		6mm	t	0.046	
		0.046		RAZEM	0.046
61 d.1.7	SST 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		8mm	t	1.699	
		1.699		RAZEM	1.699
62 d.1.7	SST 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrowane 16mm A-IIIN	t		
		4.012	t	4.012	
				RAZEM	4.012
1.8		Słupy żelbetowe			
63 d.1.8	SST 3	Słupy żelbetowe B37, okrągłe o wysokości do 4 m; obwód do 1,5 m - ręczne układanie betonu	m ³		
		5.436	m ³	5.436	
				RAZEM	5.436
64 d.1.8	SST 3	Słupy żelbetowe B37, okrągłe o wysokości ponad 4 m; obwód do 1,5 m - ręczne układanie betonu	m ³		
		23.439	m ³	23.439	
				RAZEM	23.439
65 d.1.8	SST 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia słupów - pręty gładkie A-0 6mm	t		
		0.415	t	0.415	
				RAZEM	0.415
66 d.1.8	SST 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia słupów - pręty żebrowane A-IIIN 12mm	t		
		1.141	t	1.141	
				RAZEM	1.141
67 d.1.8	SST 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia słupów - pręty żebrowane A-IIIN 16 i 20mm	t		
		1.909	t	1.909	
				RAZEM	1.909
1.9		Konstrukcja niecki basenu			
68 d.1.9	SST 3	Żelbetowe płyty stropowe B37 W8, gr.15cm płaskie	m ²		
		334.586	m ²	334.586	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	334.586
69	SST 3	Zelbetowe płyty stropowe B37 W8 - dod.za 15cm różnicy grub.płyty	m ²		
d.1.9		Krotność = 15 334.586	m ²	334.586	
				RAZEM	334.586
70	SST 3	Ściany żelbetowe B37 W8 proste gr.8 cm wys.do 3m wraz z izolacją sznurem bentonitowym o średnicy 30mm	m ²		
d.1.9		138.031	m ²	138.031	
				RAZEM	138.031
71	SST 3	Ściany żelbetowe B37 W8 - dodatek za 10-8=2cm różnicy grub.ścian	m ²		
d.1.9		Krotność = 2 11.537	m ²	11.537	
				RAZEM	11.537
72	SST 3	Ściany żelbetowe B37 W8 - dodatek za 17-8=9cm różnicy grub.ścian	m ²		
d.1.9		Krotność = 9 6.932	m ²	6.932	
				RAZEM	6.932
73	SST 3	Ściany żelbetowe B37 W8 - dodatek za 25-8=17cm różnicy grub.ścian	m ²		
d.1.9		Krotność = 17 83.798	m ²	83.798	
				RAZEM	83.798
74	SST 3	Ściany żelbetowe B37 W8 - dodatek za 30-8=22cm różnicy grub.ścian	m ²		
d.1.9		Krotność = 22 6.932	m ²	6.932	
				RAZEM	6.932
75	SST 3	Ściany żelbetowe B37 W8 - dodatek za 37-8=29cm różnicy grub.ścian	m ²		
d.1.9		Krotność = 29 29.093	m ²	29.093	
				RAZEM	29.093
76	SST 3	Wspornik żelbetowy B37 W8 w ścianach po zewnętrznej stronie niecki	m ³		
d.1.9		7.228	m ³	7.228	
				RAZEM	7.228
77	SST 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia A-IIIN elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8mm	t		
d.1.9		0.191	t	0.191	
				RAZEM	0.191
78	SST 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia AIIIN elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12mm	t		
d.1.9		14.824	t	14.824	
				RAZEM	14.824
79	SST 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia AIIIN elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16mm	t		
d.1.9		0.885	t	0.885	
				RAZEM	0.885
1.10		Ściany murowane			
80	SST 5	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
d.1.10		614.944	m ²	614.944	
				RAZEM	614.944
81	SST 5	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych 10MPa na zaprawie cementowo-wapiennej M5 - grubości 1 ceg.	m ²		
d.1.10		172.291	m ²	172.291	
				RAZEM	172.291
82	SST 5	Izolacje cieplne ze styroduru grubości 10cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
d.1.10		92.911	m ²	92.911	
				RAZEM	92.911
83	SST 5	Ścianki dociskowe z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m ²		
d.1.10		114.624	m ²	114.624	
				RAZEM	114.624
84	SST 5	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł klinkierowych na zaprawie cementowo-wapiennej M5 grubości 1 ceg.	m ²		
d.1.10		65.248	m ²	65.248	
				RAZEM	65.248
85	SST 5	Wierce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³		
d.1.10		3.213	m ³	3.213	
				RAZEM	3.213
86	SST 5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane; stal AIIIN, średnica 12mm	t		
d.1.10		0.190	t	0.190	
				RAZEM	0.190

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87	SST 5	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 N/	m		
d.1.10		240 - szt4	m	9.600	
		9.6			
				RAZEM	9.600
88	SST 5	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 N/	m		
d.1.10		210 - szt2	m	4.200	
		4.2			
				RAZEM	4.200
89	SST 5	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 N/	m		
d.1.10		180 szt 4	m	7.200	
		7.2			
				RAZEM	7.200
90	SST 5	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 N/	m		
d.1.10		150 szt4	m	12.000	
		12			
				RAZEM	12.000
91	SST 5	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 N/	m		
d.1.10		120 - szt 8	m	9.600	
		9.6			
				RAZEM	9.600
1.11		Schody			
92	SST 3	Betonowanie płyt poziomych niezbrojonych o grubości 10 cm z transportem be-	m ³		
d.1.11		tonu żurawiem lub taczakami - chudy beton B7,5 pod ścianami	m ³	0.543	
		0.543			
				RAZEM	0.543
93	SST 3	Ściany betonowe B20 proste grubości 20 cm wysokości do 3 m, ręczne układa-	m ²		
d.1.11		nie betonu - pod schody wejściowe	m ²	21.509	
		21.509			
				RAZEM	21.509
94	SST 3	Ściany betonowe B20 - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - ręczne ukła-	m ²		
d.1.11		danie betonu; za 5cm - pod schody wejściowe	m ²		
		Krotność = 5	m ²	17.931	
		17.931			
				RAZEM	17.931
95	SST 3	Ściany betonowe B20 - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - ręczne ukła-	m ²		
d.1.11		danie betonu; za 10cm - pod schody wejściowe	m ²		
		Krotność = 10	m ²	3.578	
		3.578			
				RAZEM	3.578
96	SST 10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.1.11		zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	24.247	
		24.247			
				RAZEM	24.247
97	SST 10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.1.11		zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa	m ²	24.247	
		24.247			
				RAZEM	24.247
98	SST 3	Schody żelbetowe B25, proste na płycie gr.8 cm - klasa ekspozycji betonu XC3	m ²		
d.1.11			m ²	36.575	
		36.575			
				RAZEM	36.575
99	SST 3	Schody żelbetowe B25 - dodatek za 7cm różnicy grub.płyty - klasa ekspozycji	m ²		
d.1.11		betonu XC3	m ²		
		Krotność = 7	m ²	36.575	
		36.575			
				RAZEM	36.575
100	SST 3	Schody żelbetowe B30, proste na płycie gr.8 cm - klasa ekspozycji betonu XC3,	m ²		
d.1.11		stopień mrozoodporności F50	m ²	16.503	
		16.503			
				RAZEM	16.503
101	SST 3	Schody żelbetowe B30 - dodatek za 4cm różnicy grub.płyty - klasa ekspozycji	m ²		
d.1.11		betonu XC3, stopień mrozoodporności F50	m ²		
		Krotność = 4	m ²	10.823	
		10.823			
				RAZEM	10.823
102	SST 3	Schody żelbetowe B30 - dodatek za 6cm różnicy grub.płyty - klasa ekspozycji	m ²		
d.1.11		betonu XC3, stopień mrozoodporności F50	m ²		
		Krotność = 6	m ²	5.680	
		5.68			
				RAZEM	5.680
103	SST 3	Schody betonowe B25 na gruncie, proste na płycie gr.8 cm	m ²		
d.1.11			m ²	11.520	
		11.52			
				RAZEM	11.520

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
104 d.1.11	SST 3	Schody żelbetowe B25 na gruncie - dodatek za 7cm różnicy grub.płyty Krotność = 7 11.52	m ² m ²	 11.520	
				RAZEM	11.520
105 d.1.11	SST 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie; stal A-1, średnica 6mm 0.005	t t	 0.005	
				RAZEM	0.005
106 d.1.11	SST 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebro- wane; stal AIIIIN, średnica 8,10,12mm 0.610	t t	 0.610	
				RAZEM	0.610
107 d.1.11	SST 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebro- wane; stal AIIIIN, średnica 16mm 0.032	t t	 0.032	
				RAZEM	0.032
1.12		Płyta stropowa podziemia			
108 d.1.12	SST 3	Płyta stropowa żelbetowa B37 o grubości 10 cm i powierzchni między belkami ponad 10 m2 w deskowaniu systemowym 494.555	m ² m ²	 494.555	
				RAZEM	494.555
109 d.1.12	SST 3	Płyta stropowa żelbetowa B37 o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 5 m2 w deskowaniu systemowym poz. 5.1 2.697	m ² m ²	 2.697	
				RAZEM	2.697
110 d.1.12	SST 3	Stropy w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1 cm grubości beton B37 Krotność = 5 249.79	m ² m ²	 249.790	
				RAZEM	249.790
111 d.1.12	SST 3	Stropy w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1 cm grubości beton B37 Krotność = 10 247.462	m ² m ²	 247.462	
				RAZEM	247.462
112 d.1.12	SST 3	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku de- skowanego obwodu do przekroju do 10 - beton B37 13.698	m ³ m ³	 13.698	
				RAZEM	13.698
113 d.1.12	SST 3	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe B37 w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 7.053	m ³ m ³	 7.053	
				RAZEM	7.053
114 d.1.12	SST 3	Gzymsy, o wysięgu do 50 cm - beton B37 1.288	m ³ m ³	 1.288	
				RAZEM	1.288
115 d.1.12	SST 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie; stal A-0, średnica 6mm 0.230	t t	 0.230	
				RAZEM	0.230
116 d.1.12	SST 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie; stal A-1, średnica 6mm 0.013	t t	 0.013	
				RAZEM	0.013
117 d.1.12	SST 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie A-0, średnica 8mm 0.175	t t	 0.175	
				RAZEM	0.175
118 d.1.12	SST 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebro- wane; stal AIIIIN, średnica 8,10,12mm 6.572	t t	 6.572	
				RAZEM	6.572
119 d.1.12	SST 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebro- wane; stal AIIIIN, średnica 16,25mm 2.746	t t	 2.746	
				RAZEM	2.746
1.13		Płyta stropowa parteru			
120 d.1.13	SST 3	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku de- skowanego obwodu do przekroju do 12 - beton B20 1.654	m ³ m ³	 1.654	
				RAZEM	1.654

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
121	SST 3 d.1.13	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - beton B20 poz. 3,4 1.301	m ³ m ³	 1.301	
				RAZEM	1.301
122	SST 3 d.1.13	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 10 m ² w deskowaniu systemowym - wariant I - beton B20 87.902	m ² m ²	 87.902	
				RAZEM	87.902
123	SST 3 d.1.13	Stropy w deskowaniu systemowym - dodatek za następne 5cm grubości - wariant I - beton B20 Krotność = 5 87.902	m ² m ²	 87.902	
				RAZEM	87.902
124	SST 4 d.1.13	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie; stal A-0, średnica 6mm 0.057	t t	 0.057	
				RAZEM	0.057
125	SST 4 d.1.13	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane; stal AIIIIN, średnica 8,10mm 1.073	t t	 1.073	
				RAZEM	1.073
126	SST 4 d.1.13	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane; stal AIIIIN, średnica 16,20mm 0.442	t t	 0.442	
				RAZEM	0.442
1.14		Płyta stropowa piętra			
127	SST 3 d.1.14	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - beton B20 1.823	m ³ m ³	 1.823	
				RAZEM	1.823
128	SST 3 d.1.14	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - beton B20 1.829	m ³ m ³	 1.829	
				RAZEM	1.829
129	SST 3 d.1.14	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - beton B20 1.698	m ³ m ³	 1.698	
				RAZEM	1.698
130	SST 3 d.1.14	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 10 m ² w deskowaniu systemowym - wariant I - beton B20 98.375	m ² m ²	 98.375	
				RAZEM	98.375
131	SST 3 d.1.14	Stropy w deskowaniu systemowym - dodatek za następne 5cm grubości - wariant I - beton B20 Krotność = 5 98.375	m ² m ²	 98.375	
				RAZEM	98.375
132	SST 4 d.1.14	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie; stal A-0, średnica 6mm 0.093	t t	 0.093	
				RAZEM	0.093
133	SST 4 d.1.14	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane; stal AIIIIN, średnica 8,10,12mm 0.966	t t	 0.966	
				RAZEM	0.966
134	SST 4 d.1.14	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane; stal AIIIIN, średnica 16,20mm 0.500	t t	 0.500	
				RAZEM	0.500
1.15		Konstrukcje z drewna klejonego			
135	SST 27 d.1.15	Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-04 o rozpiętości 6,128m - objętość drewna klejonego 0,497 m ³ /szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
136	SST 27 d.1.15	Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-06 o rozpiętości 7,722m - objętość drewna klejonego 0,944 m ³ /szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
137	SST 27 d.1.15	Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-09 o rozpiętości 10,468 m - objętość drewna klejonego 1.16 m ³ /szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8	szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	2		szt	2.000	
				RAZEM	2.000
138	SST 27	Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-10-1 o rozpiętości 6,633 m - objętość drewna klejonego 0,4752 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8	szt		
d.1.15		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
139	SST 27	Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-5 o rozpiętości 7,3 m - objętość drewna klejonego 0,657 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8	szt		
d.1.15		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
140	SST 27	Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-12 o rozpiętości 5,859 m - objętość drewna klejonego 0,825 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8	szt		
d.1.15		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
141	SST 27	Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-7-2 o rozpiętości 7,448 m - objętość drewna klejonego 0,714 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8	szt		
d.1.15		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
142	SST 27	Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-7-3 o rozpiętości 5,068 m - objętość drewna klejonego 0,476 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8	szt		
d.1.15		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
143	SST 27	Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-7-1 o rozpiętości 9,727m - objętość drewna klejonego 0,942 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8	szt		
d.1.15		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
144	SST 27	Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-10-2 o rozpiętości 3,024m - objętość drewna klejonego 0,202 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8	szt		
d.1.15		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
145	SST 27	Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-10-3 o rozpiętości 5,059m - objętość drewna klejonego 0,349m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8	szt		
d.1.15		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
146	SST 27	Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-10-4 o rozpiętości 3,621m - objętość drewna klejonego 0,245 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8	szt		
d.1.15		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
147	SST 27	Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-10-5 o rozpiętości 2,182m - objętość drewna klejonego 0,393m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8	szt		
d.1.15		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
148	SST 27	Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-11 o rozpiętości 14,294m - objętość drewna klejonego 1,43 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8	szt		
d.1.15		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
149	SST 27	Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-08 o rozpiętości 14,358m - objętość drewna klejonego 1,946 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8	szt		
d.1.15		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
150	SST 27	Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-03 o rozpiętości 10,703m - objętość drewna klejonego 1,45 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8	szt		
d.1.15		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
151	SST 27	Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-01-1 i PO-02 o rozpiętości pomiędzy podporami 22,614m i 8,77m - objętość drewna klejonego 7,271 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8	szt		
d.1.15		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
152 d.1.15	SST 27	Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - dźwigary PO-01 i PO-02 o rozpiętości pomiędzy podporami 22.614m i 8.77m - objętość drewna klejonego 7.384 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8	szt		
	4		szt	4.000	
				RAZEM	4.000
153 d.1.15	SST 27	Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - płatwie PA-01 o długości 11.89m - objętość drewna klejonego 1,575 m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8	szt		
	4		szt	4.000	
				RAZEM	4.000
154 d.1.15	SST 27	Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - płatwie PA-03 o długości 6,0m - objętość drewna klejonego 0,8m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8	szt		
	2		szt	2.000	
				RAZEM	2.000
155 d.1.15	SST 27	Konstrukcje z drewna klejonego; wykonanie rysunków warsztatowych, dostarczenie i montaż - płatwie PA-04 o długości 6,0m - objętość drewna klejonego 0,36m3/szt - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8	szt		
	10		szt	10.000	
				RAZEM	10.000
156 d.1.15	SST 27	Konstrukcje z drewna klejonego - belka okapu 15x40cm - objętość drewna klejonego 0,06 m3/mb - drewno GL24H, stal St3S, śruby klasy 5.8	m		
	141.3		m	141.300	
				RAZEM	141.300
1.16		Konstrukcja drewniana dachu nad piętnem			
157 d.1.16	SST 27	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - murlaty i podwaliny	m³		
	0.748		m³	0.748	
				RAZEM	0.748
158 d.1.16	SST 27	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - robocizna i sprzęt - murlaty i podwaliny	m		
	51.97		m	51.970	
				RAZEM	51.970
159 d.1.16	SST 27	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - płatwie	m³		
	0.175		m³	0.175	
				RAZEM	0.175
160 d.1.16	SST 27	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - robocizna i sprzęt - płatwie	m		
	24.37		m	24.370	
				RAZEM	24.370
161 d.1.16	SST 27	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - słupy	m³		
	0.696		m³	0.696	
				RAZEM	0.696
162 d.1.16	SST 27	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - robocizna i sprzęt - słupy	m		
	48.33		m	48.330	
				RAZEM	48.330
163 d.1.16	SST 27	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - miecze i kleszcze	m³		
	0.250		m³	0.250	
				RAZEM	0.250
164 d.1.16	SST 27	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - robocizna i sprzęt - miecze i kleszcze	m		
	39		m	39.000	
				RAZEM	39.000
165 d.1.16	SST 27	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - krokwie zwykłe	m³		
	2.169		m³	2.169	
				RAZEM	2.169
166 d.1.16	SST 27	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - robocizna i sprzęt - krokwie zwykłe	m		
	169.44		m	169.440	
				RAZEM	169.440
167 d.1.16	SST 27	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - krokwie narożne i koszowe	m³		
	1.056		m³	1.056	
				RAZEM	1.056
168 d.1.16	SST 27	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - robocizna i sprzęt - krokwie narożne i koszowe	m		
	35.21		m	35.210	
				RAZEM	35.210

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
169 d.1.16	SST 27	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 18cm poziome z płyt układanych na sucho - ocieplenie stropu nad piętem 9.205*6.555	m ² m ²	60.339	
				RAZEM	60.339
170 d.1.16	SST 27	Mocowanie wiatroizolacji	m ²		
		60.339	m ²	60.339	
				RAZEM	60.339
1.17 d.1.17	SST 8	Pokrycie dachu Lekka obudowa dachu o nachyleniu powyżej 10% - Blachy stalowe trapezowe powlekane T160 grubości 1,5mm - bez ocieplenia montow.met.tradycyjną na podkładkach dystansowych 1433.788	m ² m ²	1 433.788	
				RAZEM	1 433.788
172 d.1.17	SST 7	Dostarczenie i montaż konstrukcji wsporczej pod Vitasol SV1 - ramka R1 - 18szt	t		
		0.806	t	0.806	
				RAZEM	0.806
173 d.1.17	SST 7	Dostarczenie i montaż konstrukcji wsporczej pod Vitasol SV1 - ramka R2 - 15szt	t		
		4.674	t	4.674	
				RAZEM	4.674
174 d.1.17	SST 7	Dostarczenie i montaż konstrukcji wsporczej pod Vitasol SV1 - ramka R3(R3p) - 2szt	t		
		0.683	t	0.683	
				RAZEM	0.683
175 d.1.17	SST 7	Dostarczenie i montaż konstrukcji wsporczej pod Vitasol SV1 - ramka Wl(Wp) - 2szt	t		
		0.151	t	0.151	
				RAZEM	0.151
176 d.1.17	SST 8	Konstrukcja pod podstawy wentylatorów dachowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
177 d.1.17	SST 8	Paroizolacja z folii PCV przyklejonej do blachy trapezowej	m ²		
		1007.828	m ²	1 007.828	
				RAZEM	1 007.828
178 d.1.17	SST 8	Isolacje cieplne z wełny mineralnej poziome gr 20cm z płyt układanych na sucho wraz z szczeliną wentylacyjną z płyty OSB o wymiarach 24x2cm co 90cm 1323*0.74	m ² m ²	979.020	
				RAZEM	979.020
179 d.1.17	SST 8	Szczelina wentylacyjna z płyty OSB o wymiarach 24x2cm co 90 cm	m ²		
		241.189	m ²	241.189	
				RAZEM	241.189
180 d.1.17	SST 8	Mocowanie wiatroizolacji	m ²		
		1077.23	m ²	1 077.230	
				RAZEM	1 077.230
181 d.1.17	SST 8	(z.VI) Okna dachowe "FAKRO" - OD1 typu SFX 32/46	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
182 d.1.17	SST 8	Montaż ścianki SZ4 - płyta warstwowa/wełna mineralna grubości 12cm	m ²		
		112.435	m ²	112.435	
				RAZEM	112.435
183 d.1.17	SST 8	Ołaczenie połaci dachowych latami 4x5cm o rozstawie 40cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		1504.695	m ²	1 504.695	
				RAZEM	1 504.695
184 d.1.17	SST 8	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą stalową grubości 0,55 mm powlekaną dachówkową na latach 1559.337	m ² m ²	1 559.337	
				RAZEM	1 559.337
185 d.1.17	SST 8	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		225.9	m	225.900	
				RAZEM	225.900
186 d.1.17	SST 8	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - płyty G-K osłaniające od strony pomieszczeń warstwy dachu D3 D3 1-1 połudn	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		60.36	m ²	60.360	
				RAZEM	60.360
187	SST 8 d.1.17	Paroizolacja z folii PCV na płytach G-K	m ²		
		99.051	m ²	99.051	
				RAZEM	99.051
188	SST 8 d.1.17	Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome gr 5cm z płyt układanych na sucho	m ²		
		99.051	m ²	99.051	
				RAZEM	99.051
189	SST 8 d.1.17	Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome gr 15cm z płyt układanych na sucho	m ²		
		99.051	m ²	99.051	
				RAZEM	99.051
190	SST 8 d.1.17	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - krokwie 8x18cm	m ³		
		2.104	m ³	2.104	
				RAZEM	2.104
191	SST 8 d.1.17	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej plastisol	m		
		40.090	m	40.090	
				RAZEM	40.090
192	SST 8 d.1.17	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej - z blachy powlekanej plastisol	m		
		26.8	m	26.800	
				RAZEM	26.800
193	SST 8 d.1.17	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej plastisol	m ²		
		117.7	m ²	117.700	
				RAZEM	117.700
194	SST 07 d.1.17	Ułożenie ław kominiarskich	m		
		36.40+32.80+28.40+8.70+6.0+1.60	m	113.900	
				RAZEM	113.900
195	SST 07 d.1.17	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
		62	szt.	62.000	
				RAZEM	62.000
1.18		Slusarka aluminiowa, okna i drzwi zewnętrzne			
196	SST 16 d.1.18	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych DA 1 o wymiarach 1080x2100mm oszklonych na budowie; system MB59S, kolor RAL typowy, szkło BL-S-BL 1,25L, 6.4-16-4 wraz z okuciem - 4szt	m ²		
		9.072	m ²	9.072	
				RAZEM	9.072
197	SST 16 d.1.18	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych DA 2 o wymiarach 1080x2100mm oszklonych na budowie; system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 6.4-16-4 wraz z okuciem - 2szt	m ²		
		4.536	m ²	4.536	
				RAZEM	4.536
198	SST 16 d.1.18	Montaż drzwi aluminiowych DA3 o wymiarach 2050x2170mm dwuskrzydłowych oszklonych na budowie; system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 6.4-16-4; wraz z okuciem - 2szt	m ²		
		8.897	m ²	8.897	
				RAZEM	8.897
199	SST 16 d.1.18	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m ² - O1 o wymiarach 1800x1200mm - oszklonych na budowie; system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 6.4-16-4 - 1szt	m ²		
		2.16	m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
200	SST 16 d.1.18	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m ² - O2 o wymiarach 1200x750mm - oszklonych na budowie; system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 4-AR-4TF - 1szt	m ²		
		0.9	m ²	0.900	
				RAZEM	0.900
201	SST 16 d.1.18	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.5 m ² - O3 o wymiarach 1735x750mm - oszklonych na budowie; system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 4-AR-4TF - 2szt	m ²		
		2.603	m ²	2.603	
				RAZEM	2.603
202	SST 16 d.1.18	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m ² - O4 o wymiarach 1910x1500mm - oszklonych na budowie; system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 4-AR-4TF - 1szt	m ²		
		2.865	m ²	2.865	
				RAZEM	2.865

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
203	SST 16	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie - okno	m ²		
d.1.18		O5 w kolorze RAL typowy o gabarycie 1850x2648mm system MB59S, szkło 6.4-16-4 - 1szt	m ²	4.899	
				RAZEM	4.899
204	SST 16	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie - fasada Az4 o gabarycie	m ²		
d.1.18		19863x4930mm, system MB SR50, kolor RAL typowy, szkło 6mm hart//4 - 1szt	m ²	97.925	
				RAZEM	97.925
205	SST 16	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - ścianka Az5a o wymia-	m ²		
d.1.18		rach 614x2200mm, system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 6.4-16-4 - 1szt	m ²	1.351	
				RAZEM	1.351
206	SST 16	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - ścianka Az5 o gabarycie	m ²		
d.1.18		3160x2200mm, system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 6.4-16-4 - 1szt	m ²	6.952	
				RAZEM	6.952
207	SST 16	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie - Az6	m ²		
d.1.18		w kolorze RAL typowy o wymiarach 6370x1380mm system MB59S, szkło 6mm hart//4 - 1szt	m ²	8.791	
				RAZEM	8.791
208	SST 16	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie - Az6	m ²		
d.1.18		w kolorze RAL typowy o wymiarach 6000x1380mm system MB59S, szkło 6mm hart//4 - 1szt	m ²	41.400	
				RAZEM	41.400
209	SST 16	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie - Az6	m ²		
d.1.18		w kolorze RAL typowy o wymiarach 6023x1380mm system MB59S, szkło 6mm hart//4 - 1szt	m ²	8.280	
				RAZEM	8.280
210	SST 16	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 - Az6a o wymiarach 612x1380mm	m ²		
d.1.18		- oszklonych na budowie; system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 6mm hart//4 - 1szt	m ²	0.845	
				RAZEM	0.845
211	SST 16	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - ścianka Az7a o gabary-	m ²		
d.1.18		cie 1400x3880mm, system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 6.4-16-4 - 1szt	m ²	5.432	
				RAZEM	5.432
212	SST 16	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - naświetle Az7 o gabary-	m ²		
d.1.18		cie 1830x3280mm, system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 6.4-16-4 - 1szt	m ²	6.002	
				RAZEM	6.002
213	SST 16	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie - fasada Az2 o gabarycie	m ²		
d.1.18		18430x5760mm, system MB SR50, kolor RAL typowy, szkło 6mm hart//4 - 1szt	m ²	106.157	
				RAZEM	106.157
214	SST 16	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - naświetle Az1 o gabary-	m ²		
d.1.18		cie 4460x2400mm, system MB59S, kolor RAL typowy, szkło 6.4-16-4 - 4szt	m ²	42.816	
				RAZEM	42.816
215	SST 16	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie - fasada Az3 o gabarycie	m ²		
d.1.18		36658x4560mm, system MB SR50, kolor RAL typowy, szkło 6mm hart//4 - 1szt	m ²	167.160	
				RAZEM	167.160
216	SST 16	Montaż okien z PCV - okno O6	m ²		
d.1.18			m ²	27.720	
				RAZEM	27.720
217	SST 16	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - DH1 szt1 - D45 HORMANN	m ²		
d.1.18			m ²	2.040	
				RAZEM	2.040
218	SST 16	Wrota stalowe BH1 szt 1 - D45 HORMANN	m ²		
d.1.18			m ²	6.288	
				RAZEM	6.288
219	SST 16	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - BH2 szt1	m ²		
d.1.18			m ²	3.323	
				RAZEM	3.323

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
220	SST 16	Konstrukcje daszków jednospadowe - daszek AzL nad wejściem (przekrój II-II)	m ²		
d.1.18		5.265	m ²	5.265	
				RAZEM	5.265
221	SST 16	Montaż aluminiowych elementów zewnętrznych oznaczonych jako Zz1 i Zz2	m ²		
d.1.18		5.882	m ²	5.882	
				RAZEM	5.882
222	SST 16	Dostawa i montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej (B1,B2,B3,B5)	m		
d.1.18		15.803	m	15.803	
				RAZEM	15.803
223	SST 16	Dostawa i montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej (B4)	m		
d.1.18		15.536	m	15.536	
				RAZEM	15.536
224	SST 16	Dostawa i montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej (B6)	m		
d.1.18		7.91	m	7.910	
				RAZEM	7.910
225	SST 16	Dostawa i montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej (B7)	m		
d.1.18		14.478	m	14.478	
				RAZEM	14.478
226	SST 16	Dostawa i montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej (B8,B9,B10,B11)	m		
d.1.18		9.946	m	9.946	
				RAZEM	9.946
227	SST 16	Pochwyt na balustradach schodowych	m		
d.1.18		15.803+15.536+7.91+14.478+9.946	m	63.673	
				RAZEM	63.673
228	SST 16	Poręcz HR6 na wspornikach	m		
d.1.18		10.4	m	10.400	
				RAZEM	10.400
229	SST 16	Balustrady widowni ze stali kwasoodpornej	m		
d.1.18		43.6	m	43.600	
				RAZEM	43.600
2		Roboty wykończeniowe			
2.1		Warstwy podkładowe pod posadzki na gruncie			
230	SST 12	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=0.96)	m ³		
d.2.1		168*0.9	m ³	151.200	
				RAZEM	151.200
231	SST 12	Podsypka piaskowe gr 20cm na podł.gruntowym	m ³		
d.2.1		249.314	m ³	249.314	
				RAZEM	249.314
232	SST 12	Chudy beton gr. 15 cm na podsypce	m ³		
d.2.1		186.603	m ³	186.603	
				RAZEM	186.603
233	SST 12	Izolacja papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
d.2.1		1526.004	m ²	1 526.004	
				RAZEM	1 526.004
234	SST 12	Izolacje z płyt styropianowych grub. 5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.2.1		553.979	m ²	553.979	
				RAZEM	553.979
235	SST 12	Izolacje z folii PE dwukrotne	m ²		
d.2.1		793.469	m ²	793.469	
				RAZEM	793.469
236	SST 12	Podkłady betonowe grub. 9cm zbrojone siatką Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
d.2.1		53.649	m ³	53.649	
				RAZEM	53.649
237	SST 12	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie - beton B20 grubości 10-15cm z wyrobieniem spadków	m ³		
d.2.1		101.199	m ³	101.199	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	101.199
238	SST 12 d.2.1	Podkłady betonowe grub. 6cm zbrojone siatką Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 31.244	m ³ m ³	31.244	
				RAZEM	31.244
239	SST 12 d.2.1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.10 -25 mm (wyrobienie spadków) zatarte na gładko 209.396	m ² m ²	209.396	
				RAZEM	209.396
240	SST 12 d.2.1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 10 - 15 mm zatarte na gładko 294.66	m ² m ²	294.660	
				RAZEM	294.660
241	SST 12 d.2.1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - pomniejszenie grubości o 0.5cm Krotność = -0.5 294.66	m ² m ²	294.660	
				RAZEM	294.660
242	SST 12 d.2.1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 5 mm krotność=0,5 209.396	m ² m ²	209.396	
				RAZEM	209.396
243	SST 12 d.2.1	Isolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,00 mm 504.056	m ² m ²	504.056	
				RAZEM	504.056
2.2		Ścianki działowe			
244	SST 5 d.2.2	Wentylacyjne kanały z kształtek okrągłych 22.8	m m	22.800	
				RAZEM	22.800
245	SST 5 d.2.2	Obmurówka kominów wentylacyjnych murem z cegiel dziurawek grubości 1/4 ceg. wraz z obsadzeniem krętek wentylacyjnych 4.9	m ² m ²	4.900	
				RAZEM	4.900
246	SST 5 d.2.2	Obmurówka kominów wentylacyjnych murem z cegiel klinkierowych grubości 1/2 ceg. 5.0	m ² m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
247	SST 5 d.2.2	Ścianki pełne z cegiel pełnych grubości 1/2 ceg. - ściany warstwowe 87.536	m ² m ²	87.536	
				RAZEM	87.536
248	SST 5 d.2.2	Ścianki pełne z cegiel klinkierowych grubości 1/2 ceg. 35.788	m ² m ²	35.788	
				RAZEM	35.788
249	SST 5 d.2.2	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 786.322	m ² m ²	786.322	
				RAZEM	786.322
250	SST 5 d.2.2	Ścianki działowe pełne z cegiel pełnych grubości 1/4 ceg. 26.855	m ² m ²	26.855	
				RAZEM	26.855
251	SST 14 d.2.2	Przegrody systemowe HPL z drzwiami 27.06	m ² m ²	27.060	
				RAZEM	27.060
2.3		Drzwi wewnętrzne			
252	SST 15 d.2.3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą drewnianą - D1 szt 5 9.225	m ² m ²	9.225	
				RAZEM	9.225
253	SST 15 d.2.3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą drewnianą - D2 szt 13 23.985	m ² m ²	23.985	
				RAZEM	23.985
254	SST 15 d.2.3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą drewnianą - D2s szt 13 23.985	m ²	23.985	
				RAZEM	23.985

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
255 d.2.3	SST 15	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą drewnianą - wodoodporne z powłoką HPL - D2w szt 4 7.38	m ² m ²	7.380	
				RAZEM	7.380
256 d.2.3	SST 15	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą drewnianą - AQUA PORTA DRZWI - wodoodporne z powłoką HPL - D3w szt 2 3.703	m ² m ²	3.703	
				RAZEM	3.703
257 d.2.3	SST 15	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą drewnianą - D4 szt 12 22.14	m ² m ²	22.140	
				RAZEM	22.140
258 d.2.3	SST 15	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą drewnianą - wodoodporne z powłoką HPL - D4w szt 4 7.38	m ² m ²	7.380	
				RAZEM	7.380
259 d.2.3	SST 15	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą drewnianą - wahadlowe - D5 szt 1 1.845	m ² m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
260 d.2.3	SST 15	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą drewnianą - D6 szt 2 3.69	m ² m ²	3.690	
				RAZEM	3.690
2.4		Elementy aluminiowe wewnętrzne			
261 d.2.4	SST 16	Montaż drzwi aluminiowych DA4 o wymiarach 2050x2170mm dwuskrzydłowych oszklonych na budowie; system MB45, kolor RAL typowy, szkło 33.1-02 wraz z okuciem - 1szt 4.489	m ² m ²	4.489	
				RAZEM	4.489
262 d.2.4	SST 16	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych DA 5 o wymiarach 1130x2170mm oszklonych na budowie; system MB45, kolor RAL typowy, szkło 33.1-02 wraz z okuciem - 1szt 2.452	m ² m ²	2.452	
				RAZEM	2.452
263 d.2.4	SST 16	Montaż drzwi aluminiowych DA6 - przegroda ppoż - o wymiarach 2050x2200mm dwuskrzydłowych oszklonych na budowie; system MB78EI, kolor RAL typowy, szkło EI60/25 wraz z okuciem - 1szt 4.51	m ² m ²	4.510	
				RAZEM	4.510
264 d.2.4	SST 16	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - ścianka Aw1a o wymiarach 1930x3120mm, system MB45, kolor RAL typowy, szkło 33.1- O2 - 1szt 6.022	m ² m ²	6.022	
				RAZEM	6.022
265 d.2.4	SST 16	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - ścianka Aw1 o gabarycie 4930x3120mm, system MB45, kolor RAL typowy, szkło 33.1- O2 - 1szt 15.382	m ² m ²	15.382	
				RAZEM	15.382
266 d.2.4	SST 16	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie - fasada Aw2 o gabarycie 19560x4930mm, system MB SR50, kolor RAL typowy, szkło 6mm hart - 1szt 96.431	m ² m ²	96.431	
				RAZEM	96.431
267 d.2.4	SST 16	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - gablota Aw3 o wymiarach 2200x1270mm, system MB45, kolor RAL typowy, szkło 33.1- O2 - 1szt 2.794	m ² m ²	2.794	
				RAZEM	2.794
268 d.2.4	SST 16	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie - fasada Aw4 o wymiarach 5600x2760mm, system MB SR50, kolor RAL typowy, szkło 6mm hart - 1szt 15.456	m ² m ²	15.456	
				RAZEM	15.456
269 d.2.4	SST 16	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - naświetle boczne Aw5 o wymiarach 1540x2170mm, system MB45, kolor RAL typowy, szkło 6mm hart - 1szt 3.342	m ² m ²	3.342	
				RAZEM	3.342
270 d.2.4	SST 16	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - naświetla Aw6 o gabarycie 1830x2700mm, system MB45, kolor RAL typowy, szkło 33.1 - O2 - 1szt 4.941	m ² m ²	4.941	
				RAZEM	4.941
271 d.2.4	SST 19	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne Siedzisko TIP-UP G2007 kpl ze wspornikiem	szt.		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		104	szt.	104.000	
				RAZEM	104.000
272	SST 19	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne	szt.		
d.2.4		Siedzisko NOVANTA 4	szt.	104.000	
		104			
				RAZEM	104.000
2.5		Tynki i okładziny ścian i sufitów			
273	SST 11	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i pod-	m ²		
d.2.5		ciągach	m ²	424.554	
		424.554			
				RAZEM	424.554
274	SST 11	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach	m ²		
d.2.5		na podłożu betonowym	m ²	71.794	
		71.794			
				RAZEM	71.794
275	SST 11	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III	m ²		
d.2.5			m ²	18.480	
		18.48			
				RAZEM	18.480
276	SST 11	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtów.metal.na	m ²		
d.2.5		stropach - stelaż dla przykrycia pomieszczeń oznaczony w dokumentacji jako	m ²	27.620	
		DGK			
		27.62			
				RAZEM	27.620
277	SST 11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-	m ²		
d.2.5		nych na suchu grubości 5cm - jedna warstwa	m ²	27.620	
		pom 01			
		27.62			
				RAZEM	27.620
278	SST 11	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusz-	m ²		
d.2.5		tach	m ²	27.620	
		Krotność = 2			
		27.62			
				RAZEM	27.620
279	SST 11	Obudowanie przewodów wentylacyjnych płytami gips.-karton. na rusztach	m ²		
d.2.5		metal.pojedyn.jednowarstw.	m ²	185.800	
		185.8			
				RAZEM	185.800
280	SST 13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrz-	m ²		
d.2.5		nych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²	618.409	
		618.409			
				RAZEM	618.409
281	SST 11	Sufity podwieszone modułowe dźwiękochłonne np. ECOFON	m ²		
d.2.5			m ²	250.000	
		250			
				RAZEM	250.000
282	SST 11	Uszczelnienie systemowe przejść przewodów przez przegrody oddzielające	szt.		
d.2.5		strefy pożarowe (np.w systemie HILTI)	szt.	21.000	
		21			
				RAZEM	21.000
283	SST 11	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słu-	m ²		
d.2.5		pach (łącznie z tynkami ościeży)	m ²	1 539.326	
		1539.326			
				RAZEM	1 539.326
284	SST 11	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach	m ²		
d.2.5		na podłożu ceramicznym (łącznie z tynkami ościeży)	m ²	761.038	
		761.038			
				RAZEM	761.038
285	SST 11	Parapety wewnętrzne z konglomeratu	m		
d.2.5			m	74.150	
		74.15			
				RAZEM	74.150
286	SST 11	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na ścianach,	m ²		
d.2.5			m ²	675.093	
		675.093			
				RAZEM	675.093
287	SST 11	Licowanie ścian płytkami glazury na zaprawie klejowej	m ²		
d.2.5			m ²	675.093	
		675.093			
				RAZEM	675.093
288	SST 11	Montaż luster	m ²		
d.2.5			m ²	6.795	
		6.795			

Lp.	Nr. spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.795
289	SST 16 d.2.5	Wypożyczenie do łazienek dla niepełnosprawnych: uchwyty stałe - 2 szt, uchwyty ruchome - 2 szt, uchwyty umywalkowe - 4 szt, siedzisko kąpielowe - 1 szt, lustro uchylne - 2 szt 1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
290	SST 13 d.2.5	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempio- wą - kolor biały, natrysk kropłowy z podkładem 242.088	m ² m ²	242.088	
				RAZEM	242.088
291	SST 13 d.2.5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrz- nych - tynków gładkich bez gruntowania 1982.36	m ² m ²	1 982.360	
				RAZEM	1 982.360
2.6		Posadzki			
292	SST 12 d.2.6	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 608.12	m ² m ²	608.120	
				RAZEM	608.120
293	SST 12 d.2.6	Posadzki z terakoty kwasoodpornej 21.31	m ² m ²	21.310	
				RAZEM	21.310
294	SST 12 d.2.6	Cokoliki z terakoty kwasoodpornej wysokości 15cm 26.46	m m	26.460	
				RAZEM	26.460
295	SST 12 d.2.6	Posadzki z terakoty o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - klej UNIFIX 2K 38.17	m ² m ²	38.170	
				RAZEM	38.170
296	SST 12 d.2.6	Posadzki z terakoty o wymiarach 25 x 25 cm, układanych metodą zwykłą - klej UNIFIX 2K 192.61	m ² m ²	192.610	
				RAZEM	192.610
297	SST 12 d.2.6	Cokoliki z terakoty wysokości 15cm układanych na zaprawie UNIFIX 2K 257.47	m m	257.470	
				RAZEM	257.470
298	SST 12 d.2.6	Izolacje akustyczne z płyt styropianowych poziome gr. 2cm 95.24	m ² m ²	95.240	
				RAZEM	95.240
299	SST 12 d.2.6	Izolacje z folii PE dwukrotne 95.24	m ² m ²	95.240	
				RAZEM	95.240
300	SST 12 d.2.6	Podkłady betonowe grub. 6cm zbrojone siatką Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 5.715	m ³ m ³	5.715	
				RAZEM	5.715
301	SST 12 d.2.6	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm 729.645	m ² m ²	729.645	
				RAZEM	729.645
302	SST 12 d.2.6	Posadzki z płytek GRES na zaprawie klejowej 589.895	m ² m ²	589.895	
				RAZEM	589.895
303	SST 12 d.2.6	Cokoliki z płytek GRES wysokości 15 cm na zaprawie klejowej 312.42	m m	312.420	
				RAZEM	312.420
304	SST 12 d.2.6	Posadzki z wykładzin z PCV typu Marley Eclipse lub Tarket monolit gr. 2mm 85.25	m ² m ²	85.250	
				RAZEM	85.250
305	SST 12 d.2.6	Posadzki z wykładzin dywanowych 23.69	m ² m ²	23.690	
				RAZEM	23.690
306	SST 12 d.2.6	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie drewniane	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		37.3	m	37.300	
				RAZEM	37.300
307	SST 12 d.2.6	Okladziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		44.631	m ²	44.631	
				RAZEM	44.631
308	SST 12 d.2.6	Okladziny schodów z płytek gresowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		26.475	m ²	26.475	
				RAZEM	26.475
309	SST 12 d.2.6	Cokoliki, na schodach z płytek gresowych o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		26.3	m	26.300	
				RAZEM	26.300
310	SST 12 d.2.6	Posadzki z płytek GRES mrozoodpornych antypoślizgowych na zaprawie klejowej mrozoodpornej	m ²		
		9.262	m ²	9.262	
				RAZEM	9.262
311	SST 12 d.2.6	Cokoliki z płytek GRES mrozoodpornych wysokości 15 cm na zaprawie klejowej mrozoodpornej	m		
		1.25	m	1.250	
				RAZEM	1.250
312	SST 12 d.2.6	Okladziny schodów z płytek gresowych mrozoodpornych antypoślizgowych, układanych metodą zwykłą	m ²		
		8.004	m ²	8.004	
				RAZEM	8.004
2.7		Wykładzina z ceramiki niecki basenowej			
313	SST 12 d.2.7	Warstwa szczepna pod szpachlę na podłożu betonowe np. Sopro HE 449	m ²		
		484.68	m ²	484.680	
				RAZEM	484.680
314	SST 12 d.2.7	Szpachlowanie zagruntowanych podłoży w zbiornikach przy grub. warstwy 5 mm np. Sopro AMT 468	m ²		
		484.68	m ²	484.680	
				RAZEM	484.680
315	SST 12 d.2.7	Uszczelnienie elastyczne gr. 2,5mm np. Sopro DSF 423	m ²		
		484.68	m ²	484.680	
				RAZEM	484.680
316	SST 12 d.2.7	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych taśmą np. Sopro EDB 638	m		
		152	m	152.000	
				RAZEM	152.000
317	SST 12 d.2.7	Kształtki ceramiczne pod ruszt przelewowy firmy ROSA GRES (typu RS 901 1A - 426szt, RS 903 1A - 4szt, RS 904 1A - 5szt, RS 905 1A - 8szt)	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
318	SST 12 d.2.7	Płytki ceramiki basenowej standard firmy ROSA GRES, fuga wodoszczelna np. Sopro TF, na wodoszczelnej zaprawie klejowej np. Sopro No.1	m ²		
		448.25	m ²	448.250	
				RAZEM	448.250
319	SST 12 d.2.7	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm	m ²		
		294.66	m ²	294.660	
				RAZEM	294.660
320	SST 12 d.2.7	Płytki plaży i trybun standard firmy ROSA GRES, fuga wodoszczelna np. Sopro TF, na wodoszczelnej zaprawie klejowej np. Sopro No.1	m ²		
		294.66	m ²	294.660	
				RAZEM	294.660
321	SST 20 d.2.7	Ruszt przelewowy	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
322	SST 20 d.2.7	Kotwy wklejane np. HILTI HVU M10x90	szt		
		24	szt	24.000	
				RAZEM	24.000
323	SST 20 d.2.7	Uchwyty na słupkach startowych ze stali nierdzewnej	kpl		
		6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
2.8		Elewacja			
324	SST 10 d.2.8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		234.79	m ²	234.790	
				RAZEM	234.790
325	SST 10 d.2.8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm z okładziną z płytek klinkierowych	m ²		
		28.55	m ²	28.550	
				RAZEM	28.550
326	SST 10 d.2.8	Izolacje cieplne ze styropianu grubości 10cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
		155.14	m ²	155.140	
				RAZEM	155.140
327	SST 10 d.2.8	Licowanie ścian cegłą klinkierową grubości 12cm	m ²		
		184.042	m ²	184.042	
				RAZEM	184.042
328	SST 10 d.2.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grubości 15cm poziome od spodu konstrukcji	m ²		
		30.321	m ²	30.321	
				RAZEM	30.321
329	SST 10 d.2.8	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szl		
		122	szl	122.000	
				RAZEM	122.000
330	SST 10 d.2.8	Przyklejenie jednej warstwy siatki na styropianie	m ²		
		30.321	m ²	30.321	
				RAZEM	30.321
331	SST 10 d.2.8	Wykonanie tynku cienkowarstwowego	m ²		
		30.321	m ²	30.321	
				RAZEM	30.321
332	SST 10 d.2.8	Wymurówka z cegły klinkierowej w otworach okiennych pod parapety blaszane	m		
		67.730	m	67.730	
				RAZEM	67.730
333	SST 10 d.2.8	Gzymsy z cegieł klinkierowych	m		
		55.9	m	55.900	
				RAZEM	55.900
334	SST 10 d.2.8	Dostawa i montaż żaluzji ICARUS 250 QuickFix VERTICAL wrza z konstrukcją wsporczą	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
335	SST 10 d.2.8	Wykonanie i montaż podokienników z blachy powlekanej plastisol	m ²		
		65.939	m ²	65.939	
				RAZEM	65.939
336	SST 10 d.2.8	Montaż i demontaż rusztowań dla wykonania robót elewacyjnych wraz z kosztami pracy rusztowań	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
337	SST 28 d.2.8	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV - pod opaskę	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
338	SST 28 d.2.8	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
339	SST 28 d.2.8	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000