Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Roboty ziemne			
1.1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład w gruncie kat.III - wykop mechaniczny pod stopy fundamentowe	m ³		
	592,5	m ³	592,5000	
			RAZEM	592,5000
1.2	Zasypywanie wykopów spycharkami - przyjęto 80%	m ³		·
	436,35	m ³	436,3500	
4.0		2	RAZEM	436,3500
1.3	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m ₂		
	109,088	m ³	109,0880	
			RAZEM	109,0880
2	Fundamenty			
2.1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C8/10 gr 10 cm	m ³		
	10,65	m ³	10,6500	
	6,34	m ³	6,3400 RAZEM	16,9900
22	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem	m ³	RAZEIVI	10,9900
2.2	pompy do betonu - beton C25/30 wodoszczelny w8			
	34,248	m ³	34,2480	
			RAZEM	34,2480
2.3	Słupki żelbetowe na stopach fundamentowych, prostokątne - z zastosowaniem pompy	m ³		
	do betonu - beton C25/30 wodoszczelny w8	3	4.0500	
	4,252	m ³	4,2520 RAZEM	4 2520
2.4	Podwaliny żelbetowe, beton C25/30 wodoszczelny w8 grubości 20 cm - z zastosowa-	m ²	KAZEIVI	4,2520
2.4	niem pompy do betonu			
	64,8+30+40,8	m ²	135,6000	
			RAZEM	135,6000
2.5	Podwaliny żelbetowe, beton C25/30 wodoszczelny w8 grubości 25 cm - z zastosowa-	m ²		
	niem pompy do betonu	2	40,0000	
	4,8+6	m ²	10,8000 RAZEM	10,8000
26	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych	t	RAZEIVI	10,0000
2.0	(834,3+379,1+133,5+102+126,1+313,8+297,8+617,1+65,7+51,8)/1000	t	2,9212	
			RAZEM	2,9212
2.7	Docieplenie belek podwalinowych na wys. 0,5m - płyty polistyrenowe (styrodur) 8 cm	m ²		
	((67,5*2)+22)*0,5	m ²	78,5000	
	Padlada i wasa dalif		RAZEM	78,5000
	Podłoża i posadzki Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka piaskowa gr	m ³		
0.1	40 cm			
	594	m ³	594,0000	
			RAZEM	594,0000
3.2	Wylewka betonowa C8/10 gr 10 cm	m ³	4.40.5000	
	148,5	m ³	148,5000	440 5000
2 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PCV - 2 warstwy	m ²	RAZEM	148,5000
5.5	Krotność = 2			
	1485	m ²	1 485,0000	
			RAZEM	1 485,0000
3.4	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C30/37 gr 30 cm	m ³		
	(66,00+1,5)*22,00*0,3	m ³	445,5000	445 5000
2.5	Decedate promyology a funity analysis device a throising throising	m ²	RAZEM	445,5000
3.3	Posadzka przemysłowa z żywicy epoksydowej zbrojona zbrojeniem rozproszonym 1485	m ²	1 485,0000	
			RAZEM	1 485,0000
4	Konstrukcja stalowa			,
	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej - konstrukcja ocynkowana ogniowo i malowana	t		
	42,229	t	42,2290	
4.0	Molowania kanatruksii arvatawai-	m ?	RAZEM	42,2290
4.2	Malowanie konstrukcji - gruntowanie 451,85	m ² m ²	451,8500	
	7701,000	111-	RAZEM	451,8500
4.3	Malowanie konstrukcji farbą epoksydową	m ²		.51,5550
	451,85	m ²	451,8500	
			RAZEM	451,8500
	Pokrycie dachu, świetliki			
5.1	Pokrycie dachu płytami warstwowymi dachowymi z rdzeniem PUR o gr. 14cm powleka-	m ²		
	nych powłoką poliestrową wraz z obróbkami systemowymi 1607,756	m ²	1 607,7560	
	1001,100		RAZEM	1 607,7560
5.2	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej	m		
	136,2	m	136,2000	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
-	· ·		RAZEM	136,2000
5.3	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy powlekanej	m		
	114	m	114,0000	
			RAZEM	114,0000
5.4	Dostawa i montaż świetlików dachowych łukowych o konstrukcji aluminiowej	m ²		·
	72	m ²	72,0000	
			RAZEM	72,0000
6	Obudowa ścian			
6.1	Obudowa ścian płytami warstwowymi ściennymi z rdzeniem PUR o gr. 12 cm z połoką poliestrowa	m ²		
	865,44	m ²	865,4400	
			RAZEM	865,4400
6.2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		•
	865,44	m ²	865,4400	
			RAZEM	865,4400
7	Stolarka okienna i drzwiowa			
7.1	Okna z tworzyw sztucznych	m ²		
	108	m ²	108,0000	
			RAZEM	108,0000
7.2	Drzwi aluminiowe	m ²		
	4,62	m ²	4,6200	
			RAZEM	4,6200
7.3	Brama segmentowa z zapędem automatycznym	m ²		
	34	m ²	34,0000	
			RAZEM	34,0000