

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty ziemne				
1.1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład w gruncie kat.III - wykop mechaniczny pod stopy fundamentowe 592,5	m ³ m ³	592,5000	
			RAZEM	592,5000
1.2	Zасыpywanie wykopów spycharkami - przyjęto 80% 436,35	m ³ m ³	436,3500	
			RAZEM	436,3500
1.3	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m 109,088	m ³ m ³	109,0880	
			RAZEM	109,0880
2 Fundamenty				
2.1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C8/10 gr 10 cm 10,65 6,34	m ³ m ³ m ³	10,6500 6,3400	
			RAZEM	16,9900
2.2	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 wodoszczelny w8 34,248	m ³ m ³	34,2480	
			RAZEM	34,2480
2.3	Słupki żelbetowe na stopach fundamentowych, prostokątne - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 wodoszczelny w8 4,252	m ³ m ³	4,2520	
			RAZEM	4,2520
2.4	Podwaliny żelbetowe, beton C25/30 wodoszczelny w8 grubości 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 64,8+30+40,8	m ² m ²	135,6000	
			RAZEM	135,6000
2.5	Podwaliny żelbetowe, beton C25/30 wodoszczelny w8 grubości 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 4,8+6	m ² m ²	10,8000	
			RAZEM	10,8000
2.6	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych (834,3+379,1+133,5+102+126,1+313,8+297,8+617,1+65,7+51,8)/1000	t t	2,9212	
			RAZEM	2,9212
2.7	Docieplenie belek podwalinowych na wys. 0,5m - płyty polistyrenowe (styrodur) 8 cm ((67,5*2)+22)*0,5	m ² m ²	78,5000	
			RAZEM	78,5000
3 Podłoża i posadzki				
3.1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka piaskowa gr 40 cm 594	m ³ m ³	594,0000	
			RAZEM	594,0000
3.2	Wylewka betonowa C8/10 gr 10 cm 148,5	m ³ m ³	148,5000	
			RAZEM	148,5000
3.3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PCV - 2 warstwy Krotność = 2 1485	m ² m ²	1 485,0000	
			RAZEM	1 485,0000
3.4	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C30/37 gr 30 cm (66,00+1,5)*22,00*0,3	m ³ m ³	445,5000	
			RAZEM	445,5000
3.5	Posadzka przemysłowa z żywicy epoksydowej zbrojona zbrojeniem rozproszonym 1485	m ² m ²	1 485,0000	
			RAZEM	1 485,0000
4 Konstrukcja stalowa				
4.1	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej - konstrukcja ocynkowana ogniowo i malowana 42,229	t t	42,2290	
			RAZEM	42,2290
4.2	Malowanie konstrukcji - gruntowanie 451,85	m ² m ²	451,8500	
			RAZEM	451,8500
4.3	Malowanie konstrukcji farbą epoksydową 451,85	m ² m ²	451,8500	
			RAZEM	451,8500
5 Pokrycie dachu, świetliki				
5.1	Pokrycie dachu płytami warstwowymi dachowymi z rdzeniem PUR o gr. 14cm powlekanymi powłoką poliesterową wraz z obróbkami systemowymi 1607,756	m ² m ²	1 607,7560	
			RAZEM	1 607,7560
5.2	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej 136,2	m 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 114	m m	114,0000	
			RAZEM	114,0000
5.4	Dostawa i montaż świetlików dachowych łukowych o konstrukcji aluminiowej 72	m ² 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 poliestrową 865,44	m ² m ²	865,4400	
			RAZEM	865,4400
6.2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 865,44	m ² m ²	865,4400	
			RAZEM	865,4400
7 Stolarka okienna i drzwiowa				
7.1	Okna z tworzyw sztucznych 108	m ² m ²	108,0000	
			RAZEM	108,0000
7.2	Drzwi aluminiowe 4,62	m ² m ²	4,6200	
			RAZEM	4,6200
7.3	Brama segmentowa z zapędem automatycznym 34	m ² m ²	34,0000	
			RAZEM	34,0000