

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budynek stacji podciśnieniowej					
1		Prace budowlane			
1.1		Fundamenty			
1	201-0205-04-00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. III	m ³		
	1	36	m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
2	202-1101-01-00	Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego	m ³		
	1	1.284	m ³	1.284	
				RAZEM	1.284
3	202-0202-01-13	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, z betonu zwykłego B-25, o szerokości: do 0,6 m	m ³		
	1	4.28	m ³	4.280	
				RAZEM	4.280
4	202-0504-01-00	Pokrycie ław papą termozgrzewalną: jednowarstwowe	m ²		
	1	8.56	m ²	8.560	
				RAZEM	8.560
5	202-0107-03-00	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z bloczków "Muranów", o grubości: 25 cm	m ²		
	1	18.935	m ²	18.935	
				RAZEM	18.935
6	202-0803-02-00	Tynki zwykłe na ścianach i słupach, wykonane ręcznie: kat. II	m ²		
	1	18.935	m ²	18.935	
				RAZEM	18.935
7	202-0603-01-00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: pierwsza warstwa	m ²		
	1	18.935	m ²	18.935	
				RAZEM	18.935
8	202-0603-02-00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: każda następną warstwa	m ²		
	1	18.935	m ²	18.935	
				RAZEM	18.935
9	202-2601-01-00	Docieplenie ścian pełnych z otworami, płytami styropianowymi ekstrudowanymi o grubości 10,0 cm /z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki	m ²		
	1	18.935	m ²	18.935	
				RAZEM	18.935
10	202-0504-01-00	Pokrycie ścian papą termozgrzewalną: jednowarstwowe	m ²		
	1	8.56	m ²	8.560	
				RAZEM	8.560
1.2		Konstrukcja nadziemna			
11	202-0107-01-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej - M 2, o grubości 24 cm	m ²		
	2	49.756	m ²	49.756	
				RAZEM	49.756
12	202-0122-01-01	Kominy wolnostojące z cegieł budowlanych pełnych kl.100 na zaprawie cementowo-wapiennej - M 4: wieloprzewodowe o przekroju 1/2x1/2 cegły	m ³		
	2	0.598	m ³	0.598	
				RAZEM	0.598
13	202-0126-01-00	Otwory /bez nadproży/, w ścianach o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków: na okna	szt		
	2	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
14	202-0126-02-00	Otwory /bez nadproży/, w ścianach o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków: na drzwi, drzwi balkonowe i wrota	szt		
	2	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	202-0210- d.1. 01-01 2	Belki i podciągi żelbetowe - nadproża z betonu zwykłego B-25, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki: do 8	m ³		
		0.3	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
16	202-0216- d.1. 02-11 2	Płyty stropowe żelbetowe wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, płyty z betonu zwykłego B-25: płaskie o grubości 15 cm	m ²		
		23.658	m ²	23.658	
				RAZEM	23.658
17	202-0212- d.1. 13-00 2	Wieżce monolityczne na ścianach: zewnętrznych o szerokości ponad 30 cm beton B25	m ³		
		1.173	m ³	1.173	
				RAZEM	1.173
18	202-0290- d.1. 01-00 2	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy: do 7 mm	t		
		0.049	t	0.049	
				RAZEM	0.049
19	202-0290- d.1. 02-10 2	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: 8 do 14 mm	t		
		0.289	t	0.289	
				RAZEM	0.289
1.3		Dach pokrycie			
20	202-1101- d.1. 02-03 3	Podkłady na stropie, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 15 - beton spadkowy	m ³		
		1.14	m ³	1.140	
				RAZEM	1.140
21	202-0609- d.1. 03-00 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych grub. 7,50 cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa	m ²		
		19.002	m ²	19.002	
				RAZEM	19.002
22	202-0609- d.1. 04-00 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych grub. 7,50 cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, każda następną warstwa	m ²		
		19.002	m ²	19.002	
				RAZEM	19.002
23	202-0504- d.1. 02-00 3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: dwuwarstwowe	m ²		
		19.002	m ²	19.002	
				RAZEM	19.002
24	202-0508- d.1. 03-00 3	Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o średnicy: 12,5 cm	m		
		6.58	m	6.580	
				RAZEM	6.580
25	202-0510- d.1. 02-10 3	Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 10 cm	m		
		2.8	m	2.800	
				RAZEM	2.800
26	202-0506- d.1. 02-10 3	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
		12.876	m ²	12.876	
				RAZEM	12.876
1.4		Tynki wewnętrzne			
27	202-0219- d.1. 05-00 4	Nakrywy żelbetowe attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7 cm	m ²		
		0.25	m ²	0.250	
				RAZEM	0.250
28	202-0803- d.1. 06-00 4	Tynki zwykłe na stropach i podciągach, wykonane ręcznie: kat. III	m ²		
		19.002	m ²	19.002	
				RAZEM	19.002
29	202-0803- d.1. 03-00 4	Tynki zwykłe na ścianach i słupach, wykonane ręcznie: kat. III	m ²		
		56.639	m ²	56.639	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	56.639
1.5		Podłoża i posadzki			
30	202-1101- d.1.07-00 5	Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: pospółki	m ³		
		2.85	m ³	2.850	
				RAZEM	2.850
31	202-1106- d.1.07-00 5	Dopłata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		19.002	m ²	19.002	
				RAZEM	19.002
32	202-1101- d.1.01-00 5	Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego	m ³		
		2.85	m ³	2.850	
				RAZEM	2.850
33	202-0504- d.1.01-00 5	Izolacja posadzki papą termozgrzewalną: jednowarstwowe	m ²		
		19.002	m ²	19.002	
				RAZEM	19.002
34	202-0609- d.1.03-01 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych grub. 5,0 cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa	m ²		
		19.002	m ²	19.002	
				RAZEM	19.002
35	202-1106- d.1.02-00 5	Posadzki cementowe grubości 25 mm z cokolikami, zatarte: na gładko	m ²		
		19.002	m ²	19.002	
				RAZEM	19.002
36	202-1106- d.1.03-00 5	Pogrubienie posadzki cementowej o 1 cm - do grubości 5,0 cm	m ²		
		19.002	m ²	19.002	
				RAZEM	19.002
37	202-0218- d.1.01-00 5	Stopnie betonowe schodów zewnętrznych i wewnętrznych na gotowym podłożu	m ³		
		0.23	m ³	0.230	
				RAZEM	0.230
38	202-1121- d.1.01-00 5	Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych na klej, układanych metodą kombinowaną	m ²		
		1.489	m ²	1.489	
				RAZEM	1.489
39	202-1121- d.1.05-00 5	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej metodą kombinowaną, wymiar płytek: 30 x 30 cm	m ²		
		1.489	m ²	1.489	
				RAZEM	1.489
1.6		Stołarka okienna , drzwiowa i schody stalowe			
40	202-1203- d.1.01-00 6	Drzwi stalowe pełne o powierzchni: do 2 m2	m ²		
		1.8	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
41	202-1018- d.1.01-10 6	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW, o powierzchni: do 0,6 m2, mont.przy użyciu łączników rozpor.	m ²		
		1.08	m ²	1.080	
				RAZEM	1.080
42	202-0129- d.1.01-00 6	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: do 1 m	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
43	202-1214- d.1.04-00 6	Schody stalowe z jednostronną poręczą, z osadzeniem i pomalowaniem farbą olejną, o nachyleniu: 55stopni, bez spoczników, l=3,67 m	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
44	202-1220- d.1.04-00 6	Konstrukcje stalowe daszków, z osadzeniem i pomalowaniem farbą olejną - jednospadowe szklony	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.296	m ²	1.296	
				RAZEM	1.296
45	202-1219- d.1. 03-00 6	Wycieraczki do obuwia typowe o pow. 0,27 m ² , z osadzeniem i pomalowaniem lakierem asfaltowym	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.7		Elewacja			
46	202-0410- d.1. 04-00 7	Ruszt drewniany na ścianach z łąt iglastych wymiarowymi nasycionymi o przekroju 38 x 50 mm- rozstaw łąt: ponad 24 cm	m ²		
		60.062	m ²	60.062	
				RAZEM	60.062
47	222-0601- d.1. 03-00 7	Jednostronne obicie szkieletu ścianki lub przepierzenia deskami struganymi o grubości: 25 mm	m ²		
		60.062	m ²	60.062	
				RAZEM	60.062
48	202-0613- d.1. 06-00 7	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe układane na sucho z płyt z wełny mineralnej grub. 10,0 cm	m ²		
		60.062	m ²	60.062	
				RAZEM	60.062
49	202-1506- d.1. 07-00 7	Malowanie - konserwacja drewnochronem desek elewacyjnych: dwukrotne, z przygotowaniem powierzchni	m ²		
		60.062	m ²	60.062	
				RAZEM	60.062
1.8		Chodniki			
50	231-0101- d.1. 05-00 8	Ręczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II, o głębokości: 20 cm	m ²		
		18.34	m ²	18.340	
				RAZEM	18.340
51	231-0103- d.1. 01-00 8	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II	m ²		
		18.34	m ²	18.340	
				RAZEM	18.340
52	231-0104- d.1. 01-00 8	Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		18.34	m ²	18.340	
				RAZEM	18.340
53	231-0511- d.1. 01-00 8	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce piaskowej	m ²		
		18.34	m ²	18.340	
				RAZEM	18.340
54	231-0401- d.1. 01-00 8	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.I-II	m		
		30.8	m	30.800	
				RAZEM	30.800
55	231-0402- d.1. 03-00 8	Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe	m ³		
		1.848	m ³	1.848	
				RAZEM	1.848
56	231-0403- d.1. 03-00 8	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		30.8	m	30.800	
				RAZEM	30.800