

Lp.	Opis	Jedn.przed	Przedmiar
01.kwi	FUNDAMENTY - STOPY I ŁAWY, IZOLACJE PRZECIWWODNE I CIEPLNE		
01.04.2001	Stopy i ławy fundamentowe żelbetowe		
34 d.1.4.1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego (z zastosowaniem pompy do betonu).	m3	32,14
35 d.1.4.1	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, o objętości ponad2,5 m3 w deskowaniu systemowym III wariant wykonania.	m3	5,85
36 d.1.4.1	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, o objętości do 2,5m3 w deskowaniu systemowym III wariant wykonania.	m3	3,84
37 d.1.4.1	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, o objętości do 1,5m3 w deskowaniu systemowym III wariant wykonania.	m3	12,96
38 d.1.4.1	Konstrukcje ław fundamentowych żelbetowych, prostokątnych, oszerokości ponad 1,3 m w deskowaniu systemowym III wariant wykonania.	m3	6,294
39 d.1.4.1	Konstrukcje ław fundamentowych żelbetowych,prostokątnych,oszerokości do 1,3 m w deskowaniu systemowym III wariant wykonania.	m3	20,43
40 d.1.4.1	Konstrukcja ław fundamentowych żelbetowych, prostokątnych, o szerokości do 0,8 m w deskowaniu systemowym III wariant wykonania.	m3	18,494
41 d.1.4.1	Konstrukcja ław fundamentowych żelbetowych, prostokątnych, o szerokości do 0,6 m w deskowaniu systemowym III wariant wykonania.	m3	35,049
42 d.1.4.1	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 6-25mm.	t	3,556
43 d.1.4.1	Zestaw 4 sztuk śrub osadzonych w gotowych otworach o głębokości do 60 cm	zestaw	2
Razem dział:	Razem dział: Stopy i ławy fundamentowe żelbetowe		
01.04.2002	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych		
44 d.1.4.2	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3	37,488
Razem dział:	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych		
01.04.2003	Izolacje przeciwwodne poziome i pionowe ław i stóp fundamentowych, podbasenia, pionowe ścian fundamentowych		
45 d.1.4.3	Izolacje z papy zgrzewalnej powierzchni poziomych - ław i stóp fundamentowych oraz góry ścian fundamentowych	m2	313,294
46 d.1.4.3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z past emulsyjnych gęstych.Pierwsza warstwa.	m2	560,702
47 d.1.4.3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z pastemulsyjnych asfaltowych,gęstych.Każda następną warstwa.	m2	560,702
Razem dział:	Izolacje przeciwwodne poziome i pionowe ław i stóp fundamentowych, podbasenia, pionowe ścian fundamentowych		
01.04.2004	Izolacja termiczna ścian fundamentowych		
48 d.1.4.4	Docieplenie ścian fundamentowych płytami styropianowymi EPS100-038 , mocowanymi punktowo masą uszczelniającą - gr. 16mm	m2	87,28
49 d.1.4.4	Izolacja pionowa ścian fundamentowych z folii kubelkowych be zgruntowania powierzchni	m2	52,368
Razem dział:	Razem dział: Izolacja termiczna ścian fundamentowych		
Razem dział:	Razem dział: FUNDAMENTY - STOPY I ŁAWY, IZOLACJE PRZECIWWODNE I CIEPLNE		
01.maj	ELEMENTY ŻELBETOWE		
01.05.2001	Słupy i rdzenie żelbetowe		
50 d.1.5.1	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne (pod stropy monolityczne).Słupy o wysokości do 4 m i obwodzie do 1,5 m (z zastosowaniem pompy do betonu).	m3	1,737
51 d.1.5.1	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym, o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10,0. III wariant wykonania.	m3	13,071
52 d.1.5.1	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym, o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 11,5. III wariant wykonania.	m3	2,288
53 d.1.5.1	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym, o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 13,5. III wariant wykonania.	m3	2,12
54 d.1.5.1	Rdzenie - Słupy żelbetowe w ścianach murowanych dwustronnie deskowane,w ścianach o grubości do 0,3 m.	m3	17,731
55 d.1.5.1	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 6-25mm.	t	4,662
Razem dział:	Razem dział: Słupy i rdzenie żelbetowe		
01.05.2002	Belki, nadproża i wieńce żelbetowe		
56 d.1.5.2	Belki,podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10,0. III wariant wykonania.	m3	17,446
57 d.1.5.2	Belki,podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 11,5. III wariant wykonania.	m3	2,516
58 d.1.5.2	Belki,podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 13,5. III wariant wykonania.	m3	14,974
59 d.1.5.2	Belki,podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym.Stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8,0. III wariant wykonania.	m3	21,997
60 d.1.5.2	Wieńce, nadproża - Rygle i przekrycia ścian żelbetowe w ścianach murowanych,jednostronnie deskowane,przyszerokości przewyższające 1,5 m.	m3	40,327
61 d.1.5.2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 6-25mm.	t	10,715
62 d.1.5.2	Ułożenie nadproży prefabrykowanych.	m	12,6
Razem dział:	Razem dział: Belki, nadproża i wieńce żelbetowe		
01.05.2003	Płyty żelbetowe monolityczne - widownia w osiach 1-2, płyty w osi 3-4		
63 d.1.5.3	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym, o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2. III wariant wykonania.	m2	237,427
64 d.1.5.3	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym, o grubości 10cm,dodatek za każdy następny 1 cm grubości.III wariant wykonania - dodatkowa warstwa.	m2	237,427
65 d.1.5.3	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich - zbrojenie konstrukcji płyt - siatki zgrzewane z pręta 8 mm, oczko 15x15 cm	t	3,49
Razem dział:	Razem dział: Płyty żelbetowe monolityczne - widownia w osiach 1-2, płyty w osi 3-4		
01.05.2004	Stopnie widowni w osiach 2-4		
66 d.1.5.4	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym, o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2. III wariant wykonania.	m2	171,395
67 d.1.5.4	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym, o grubości 10cm,dodatek za każdy następny 1 cm grubości.III wariant wykonania - dodatkowa warstwa.	m2	171,395
68 d.1.5.4	Schody żelbetowe, stopnie wewnętrzne na gotowej płycie (z zastosowaniem pompy do betonu)	m3	38,09
69 d.1.5.4	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 6-25mm.	t	10,438
Razem dział:	Razem dział: Stopnie widowni w osiach 2-4		
01.05.2005	Stropy żelbetowe - nad parterem i stropodach		
70 d.1.5.5	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym, o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2. III wariant wykonania.	m2	564,278
71 d.1.5.5	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym, o grubości 10cm,dodatek za każdy następny 1 cm grubości.III wariant wykonania - dodatkowa warstwa.	m2	138,85
72 d.1.5.5	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym, o grubości 10cm,dodatek za każdy następny 1 cm grubości.III wariant wykonania - dodatkowa warstwa.	m2	234,266
73 d.1.5.5	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym, o grubości 10cm,dodatek za każdy następny 1 cm grubości.III wariant wykonania - dodatkowa warstwa.	m2	165,662
74 d.1.5.5	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym, o grubości 10cm,dodatek za każdy następny 1 cm grubości.III wariant wykonania - dodatkowa warstwa.	m2	25,5
75 d.1.5.5	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 6-25mm.	t	9,806
Razem dział:	Razem dział: Stropy żelbetowe - nad parterem i stropodach		
01.05.2006	Klatki schodowe żelbetowe		
76 d.1.5.6	Schody żelbetowe,wspornikowe proste z płytą o grubości 9 cm (z zastosowaniem pompy do betonu).	m2	38,71
77 d.1.5.6	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty na schodach żelbetowych (z zastosowaniem pompy do betonu)	m2	38,71
78 d.1.5.6	Belki podestowe i kotwiące na schodach żelbetowych (z zastosowaniem pompy do betonu)	m3	2,479
79 d.1.5.6	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym, o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2. III wariant wykonania.	m2	16,313
80 d.1.5.6	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym, o grubości 10cm,dodatek za każdy następny 1 cm grubości.III wariant wykonania - dodatkowa warstwa.	m2	10,013
81 d.1.5.6	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym, o grubości 10cm,dodatek za każdy następny 1 cm grubości.III wariant wykonania - dodatkowa warstwa.	m2	6,3
82 d.1.5.6	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 6-25mm.	t	1,871
Razem dział:	Razem dział: Klatki schodowe żelbetowe		
Razem dział:	Razem dział: ELEMENTY ŻELBETOWE		