

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Dobudówka			
1	KNR 2-01 d.1 0215-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III 0,45*8,0*12,03+0,5*3,0*3,0+0,5*2,0*2,0*4	m ³		
			m ³	55,81	
				RAZEM	55,81
2	KNR 2-01 d.1 0416-01	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych do 1 m3 wzdłuż 1 m wykopu - kat. gruntu I-IV poz.1	m ³		
			m ³	55,81	
				RAZEM	55,81
3	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,1*1,0*1,2*4+0,1*1,0*1,0+0,1*0,45*(8,0*2+12,03)	m ³		
			m ³	1,84	
				RAZEM	1,84
4	KNR 2-02 d.1 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,8*1,0*0,4*4+0,8*0,8	m ³		
			m ³	1,92	
				RAZEM	1,92
5	KNR-W 2-02 d.1 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - podwalna 0,69*(8,0*2+12,03)	m ²		
			m ²	19,34	
				RAZEM	19,34
6	KNR 2-02 d.1 0208-10	Stupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,24*0,24*5,06	m ³		
			m ³	0,29	
				RAZEM	0,29
7	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm 1,22	t		
			t	1,22	
				RAZEM	1,22
8	KNR-W 2-02 d.1 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne płonowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 1,0*(8,0*2+12,03)	m ²		
			m ²	28,03	
				RAZEM	28,03
9	KNR-W 2-02 d.1 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne płonowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa 1,0*(8,0*2+12,03)	m ²		
			m ²	28,03	
				RAZEM	28,03
10	KNR-W 2-02 d.1 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych płonowe na lepiku bez siatki metalowej 1,0*(8,0*2+12,03)	m ²		
			m ²	28,03	
				RAZEM	28,03
11	KNR-W 2-01 d.1 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - piasek w cenie poz.1	m ³		
			m ³	55,81	
				RAZEM	55,81
12	KNR-W 2-01 d.1 0228-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.1	m ³		
			m ³	55,81	
				RAZEM	55,81
13	KNR 2-02 d.1 1101-01 z sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 0,10*(8,0*12,03-3,0*2,03)	m ³		
			m ³	9,02	
				RAZEM	9,02
14	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10cm 8,0*12,03-3,0*2,03	m ²		
			m ²	90,15	
				RAZEM	90,15
15	KNR 2-02 d.1 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokołkami zatarte na ostro grubości 25 mm 8,0*12,03-3,0*2,03	m ²		
			m ²	90,15	
				RAZEM	90,15
16	KNR 2-02 d.1 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokołkami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2,5 poz.15	m ²		
			m ²	90,15	
				RAZEM	90,15
17	KNR 2-05 d.1 0101-04	Hale typu lekkiego - ramy 1,42+1,52+0,26	t		
			t	3,20	
				RAZEM	3,20
18	KNR 2-05 d.1 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie 1,64	t		
			t	1,64	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-05 d.1 0102-07	Hale typu lekkiego - strop 1,37	t t	RAZEM 1,37	1,64 1,37
20	KNR 0-21 d.1 4007-03	Ślepa podłoga z płyt OSB 22mm poz.14-1,0*3,43	m ² m ²	RAZEM 86,72	1,37 86,72
21	KNR 2-05 d.1 1004-03	Lekka obudowa dachu stromego o nachyleniu powyżej 10% z płyt warstwowych 12cm 7,76*9,69*2-2,03*3,0	m ² m ²	RAZEM 144,30	86,72 144,30
22	KNR 2-02 d.1 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej poz.21	m ² m ²	RAZEM 144,30	144,30 144,30
23	KNR 2-02 d.1 0504-02	Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną poz.21	m ² m ²	RAZEM 144,30	144,30 144,30
24	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0,3*(12,03*2+8,0*2)	m ² m ²	RAZEM 12,02	144,30 12,02
25	KNR 2-05 d.1 1002-01	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych 10cm 5,26*(1,0+8,49+12,03+8,0)+0,5*12,03*3,6-4,5*4,4-1,0*2,1-1,2*1,2*2	m ² m ²	RAZEM 152,15	12,02 152,15
26	KNR 2-02 d.1 1205-07	Wrota do garaży przyspawanych do obetonowanych ościeżnic podnoszone stalowe 4,5*4,4	m ² m ²	RAZEM 19,80	152,15 19,80
27	KNR 2-02 d.1 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 1,0*2,1	m ² m ²	RAZEM 2,10	19,80 2,10
28	KNR 0-19 d.1 1022-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.0 m2 2,5*0,9	m ² m ²	RAZEM 2,25	2,10 2,25
29	kalk. własna	Schody stalowe 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,00	2,25 1,00
				RAZEM	1,00