

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR 2-01 0217-04	SST.II.1	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m3 na odkład, grunt kat. III [17.19*2+(5.525-0.60*2)*4]*(0.30+0.60*2)*(1.00-0.07) 17.19*(0.40+0.60*2)*(1.00-0.07) minus obj.fund. w ziemi -[(17.19*2+5.525*4)*0.30*0.40+17.19*0.40*0.40] -(17.13*3+5.64*4)*0.24*0.53	m ³ m ³ m ³ m ³	 72.094 25.579 -9.528 -9.406	
					RAZEM	78.739
2 d.1	KNR 2-01 0205-04	SST.II.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, grunt kat. III 9.528+9.406<obm.z poz.1 jak obj.fund.w ziemi>	m ³ m ³	 18.934	
					RAZEM	18.934
3 d.1	KNR 2-01 0301-02	SST.II.1	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyla- dowczymi, grunt kat. III (17.19*3+5.525*4)*0.30*0.10+17.19*0.40*0.10	m ³ m ³	 2.898	
					RAZEM	2.898
4 d.1	KNR 2-01 0230-01	SST.II.1	Zasypywanie wykopów spycharkami, grunt kat. III poz.1	m ³ m ³	 78.739	
					RAZEM	78.739
2			FUNDAMENTY			
5 d.2	KNR 2-02 0202-0117 LF.1 LF.2	SST.II.3	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, o szerokości - do 0,6 m, z betonu C20/25 (17.19*2+5.525*4)*0.30*0.40 17.19*0.40*0.40	m ³ m ³ m ³	 6.778 2.750	
					RAZEM	9.528
6 d.2	KNR 2-02 1101-01	SST.II.3	Podkłady betonowe z betonu zwykłego - C8/10, na podłożu gruntowym poz.5/0.40*0.10	m ³ m ³	 2.382	
					RAZEM	2.382
7 d.2	KNNR 2 0105-01	SST.II.2	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach bu- dynku - ławach fundamentowych (512.69/14.201*9.528)*0.001	t t	 0.344	
					RAZEM	0.344
8 d.2	KNNR 2 0301-0310	SST.II.4	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cem. (17.13*3+5.64*4)*0.24*0.53	m ³ m ³	 9.406	
					RAZEM	9.406
9 d.2	KNR 2-02 0602-09 + KNR 2-02 0602-10 analogia	SST.II.5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome z dysperbi- tu, dwukrotna na chudym betonie i na wierzchu ław poz.6/0.10*2	m ² m ²	 47.640	
					RAZEM	47.640
10 d.2	NNRNB 202 0834-01	SST.II.5	(z.I) Tynki cementowe I kat. wykonywane ręcznie na ścianach-rapówka pod izolację (17.13*2+11.99*2+16.65*4+5.64*4)*0.60	m ² m ²	 88.440	
					RAZEM	88.440
11 d.2	KNR 2-02 0603-09 + KNR 2-02 0603-10 analogia	SST.II.5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe z dysperbi- tu, dwukrotna ścian poz.10 (17.19*2+12.05*2+16.59*4+5.525*4)*0.40	m ² m ² m ²	 88.440 58.776	
					RAZEM	147.216
12 d.2	KNR 0-41 0115-01	SST.II.5	Docieplenie ścian piwnic płytami styrodur gr.15 cm mocowanymi punk- towo (17.13*2+11.99*2)*0.60	m ² m ²	 34.944	
					RAZEM	34.944
3			ŚCIANY			
13 d.3	KNR-W 2-02 0108-03	SST.II.4	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m z bloczków z betonu komórkowego o dł. 59 cm, o grubości - 24 cm, (17.13*2+11.52*2+16.65)*(2.74+0.07) -(0.90*2.12*4+1.40*1.50*7) (17.13-0.24*6)*(4.11-3.04) 11.52*(4.31-3.04+0.24)*0.5*2	m ² m ² m ² m ²	 207.800 -22.332 16.788 17.395	
					RAZEM	219.651
14 d.3	KNR 2-02 0211-0117	SST.II.3	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grub. do 0,3 m, dwustron- nie deskowane, z betonu C20/25 0.24*0.24*(4.11-3.04)*6	m ³ m ³	 0.370	
					RAZEM	0.370
15 d.3	KNNR 2 0105-04	SST.II.2	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach bu- dynku - słupach 0.042	t t	 0.042	
					RAZEM	0.042

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.3	KNR 2-02 0126-05	SST.II.4	Otworki w ścianach murowanych z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.80*2*7+1.20*2*4	m m	34.800	
					RAZEM	34.800
17 d.3	KNR 2-02 0126-01	SST.II.4	Otworki w ścianach murowanych z bloczków - bez nadproży, na okna o grub. 1 c. 7	szt szt	7.000	
					RAZEM	7.000
18 d.3	KNR 2-02 0126-02	SST.II.4	Otworki w ścianach murowanych z bloczków - bez nadproży, na drzwi o grub. 1 c. 4	szt szt	4.000	
					RAZEM	4.000
4			STROPY			
19 d.4	KNNR 2 0111-01 50	SST.II.3	Stropy gęstożebrowe żelbetowe na belkach prefabrykowanych - TERIVA 16.65*5.64*2	m ² m ²	187.812	
					RAZEM	187.812
20 d.4	KNR 2-02 0212-1217 W-1 W-2 W-3	SST.II.3	Wieńce monolityczne o szer. do 30 cm w stropach, z betonu C20/25 17.13*2*0.24*0.30 5.64*4*0.24*0.30 17.13*0.24*0.30	m ³ m ³ m ³	2.467 1.624 1.233	
					RAZEM	5.324
21 d.4	KNR 2-02 0211-0417 W-4 W-5	SST.II.3	Rygle żelbetowe i przekrycia ścian w ścianach murowanych, dwustronnie deskowane, przy szerokości do 0,3 m, z betonu C20/25 17.13*0.24*0.20 17.13*0.24*0.24	m ³ m ³ m ³	0.822 0.987	
					RAZEM	1.809
22 d.4	KNR 2-02 0213-11	SST.II.3	Belki monolityczne między pustakami 5.64*(0.205*2+0.21*2)*0.24	m ³ m ³	1.123	
					RAZEM	1.123
23 d.4	KNNR 2 0105-05	SST.II.2	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - wieńcach (787.43/11.411*7.133)*0.001	t t	0.492	
					RAZEM	0.492
24 d.4	KNNR 2 0105-07	SST.II.2	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - stropy (851.50/262.166*187.812)*0.001	t t	0.610	
					RAZEM	0.610
5			DACH			
25 d.5	KNNR 2 0402-01	SST.II.6	Montaż konstrukcji dachowych z tarcicy nasyczonej (bez kosztów materiałów) - murlaty Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 18.08*2	m m ³ m	36.160	0.000
					RAZEM	36.160
26 d.5	KNNR 2 0402-01 01	SST.II.6	Montaż konstrukcji dachowych z tarcicy nasyczonej (koszty materiałów na 1 m3 drewna w konstrukcji) - murlaty z krawędziaków 18.08*2*0.12*0.12	m ³ m ³	0.521	
					RAZEM	0.521
27 d.5	KNNR 2 0402-02	SST.II.6	Montaż konstrukcji dachowych z tarcicy nasyczonej (bez kosztów materiałów) - płatwie 18.08	m m	18.080	
					RAZEM	18.080
28 d.5	KNNR 2 0402-02 01	SST.II.6	Montaż konstrukcji dachowych z tarcicy nasyczonej (koszty materiałów na 1 m3 drewna w konstrukcji) - płatwie z krawędziaków 18.08*0.12*0.12	m ³ m ³	0.260	
					RAZEM	0.260
29 d.5	KNNR 2 0402-05	SST.II.6	Montaż konstrukcji dachowych z tarcicy nasyczonej (bez kosztów materiałów) - krokwie zwykle 6.45*42	m m	270.900	
					RAZEM	270.900
30 d.5	KNNR 2 0402-05 01	SST.II.6	Montaż konstrukcji dachowych z tarcicy nasyczonej (koszty materiałów na 1 m3 drewna w konstrukcji) - krokwie zwykle z krawędziaków 6.45*42*0.08*0.20	m ³ m ³	4.334	
					RAZEM	4.334
31 d.5	KNR 2-02 0410-04	SST.II.6	Łaczenie latami 40 x50 mm o rozstawie 40 cm 18.085*13.00	m ² m ²	235.105	
					RAZEM	235.105
32 d.5	KNR-W 2-02 0511-01 05	SST.II.6	Pokrycie dachów powlekaną blachą stalową dachówkopodobną poz.31	m ² m ²	235.105	
					RAZEM	235.105
33 d.5	KNR 2-02 0613-03 25	SST.II.5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, układane na sucho z płyt z wełny mineralnej grub. 150 mm - pierwsza warstwa	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			16.65*11.51	m ²	191.642	
					RAZEM	191.642
34 d.5	KNR 2-02 0613-04 25	SST.II.5	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, układane na sucho z płyt z wełny mineralnej grub. 150 mm - następna warstwa poz.33	m ² m ²	 191.642	
					RAZEM	191.642