

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i ziemne (wykopy, fundamenty, podłoża i posadzki)			
1	KNR-W 2-01 d.1 0115-01 analogia	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym-tyczenie i inwentaryzacja powykonawcza 65*1.10	m ³ m ³	 71.500	
				RAZEM	71.500
2	KNR-W 2-01 d.1 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 15*6	m ² m ²	 90.000	
				RAZEM	90.000
3	KNR-W 2-01 d.1 0203-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 7.5*3*1.1*0.5 3*4.8*1.1*0.5 6*0.8*0.8*0.8	m ³ m ³ m ³ m ³	 12.375 7.920 3.072	
				RAZEM	23.367
4	KNR-W 2-01 d.1 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 4.8*12.88*0.3	m ³ m ³	 18.547	
				RAZEM	18.547
5	KNR-W 2-02 d.1 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (7.4*2+4.92*3)*1.1*0.8	m ³ m ³	 26.013	
				RAZEM	26.013
6	KNR-W 2-02 d.1 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 6*0.4*0.4*0.8	m ³ m ³	 0.768	
				RAZEM	0.768
7	KNR-W 2-02 d.1 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu (7.4*2*2)*0.25*0.8 (4.8*2*3)*0.25*0.8	m ² m ² m ²	 5.920 5.760	
				RAZEM	11.680
8	KNR-W 2-02 d.1 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o obj. do 1.5 m ³ (0.4*0.4*1.1)*6	m ³ m ³	 1.056	
				RAZEM	1.056
9	KNR-W 2-02 d.1 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane ławy 0.35	t t	 0.350	
				RAZEM	0.350
10	KNR-W 2-02 d.1 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie ławy 0.35	t t	 0.350	
				RAZEM	0.350
11	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 4.8*13.5*0.1	m ³ m ³	 6.480	
				RAZEM	6.480
2		Montaż konstrukcji drewnianej budynku altany			
12	KNR 0-21 d.2 4001-06	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 140 mm 2*7.25*2.6 2*4.8*2.6+2*4.8*1.25*1/2	m ² ściany m ² ściany m ² ściany	 37.700 30.960	
				RAZEM	68.660
13	KNR 0-21 d.2 4002-06	Konstrukcje szkieletowe - podwaliny ścian wewnętrznych i zewnętrznych pojedyncze o szer. do 140 mm 8.47*2+5.27*2+4.8	mb mb	 32.280	
				RAZEM	32.280
14	KNR 0-21 d.2 4002-06	Konstrukcje szkieletowe - oczepy ścian wewnętrznych i zewnętrznych pojedyncze o szer. do 140 mm 7.25*2+4.8*3	mb mb	 28.900	
				RAZEM	28.900
15	KNR 0-21 d.2 4002-06 analogia	Konstrukcje szkieletowe - zastrzały ścian wewnętrznych i zewnętrznych pojedyncze o szer. 70 mm 8*2.8	mb mb	 22.400	
				RAZEM	22.400

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 0-21 d.2 4003-06 analogia	Konstrukcje szkieletowe - rygle złożone o wys. do 140 mm	mb		
		15	mb	15.000	
				RAZEM	15.000
3		Montaż konstrukcji drewnianej budynku altany			
17	KNR 2-21 d.3 0602-06 analogia	Słupy drewniane z krawędziaków osadzone na fundamentach	m ³		
		0.14*0.146*2.6	m ³	0.053	
				RAZEM	0.053
18	KNR 2-21 d.3 0603-02 analogia	Konstrukcje wieńczące - oczepy z krawędziaków	m ³		
		0.14*0.14*7*2+0.14*0.14*4.8*2	m ³	0.463	
				RAZEM	0.463
19	KNR 2-21 d.3 0603-02 analogia	Rygle	m ³		
		0.14*0.14*7*2+0.14*0.14*4.8*2	m ³	0.463	
				RAZEM	0.463
4		Poszycie ścian zewnętrznych			
20	KNR 0-21 d.4 4004-01	Poszycie ścian szkieletowych z desek (imitacja bala) o gr. 19 mm, - str. zewnętrzna	m ²		
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
21	KNR 0-21 d.4 4004-06	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych OSB gr. 18 mm - str.zew.	m ²		
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
22	KNNR 2 d.4 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja ścian	m ²		
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
23	KNR 9-12 d.4 0203-01	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków jednokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką suchą płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm	m ²		
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
24	KNNR 2 d.4 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja ścian	m ²		
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
25	KNR 0-21 d.4 4004-06	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych OSB gr. 15 mm	m ²		
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
26	KNR 0-21 d.4 4004-01	Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 14 cm-deska boazeryjna	m ²		
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
5		Posadzki - ALTANA			
27	KNNR 2 d.5 1201-03 52	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - pospółki, na podłożu gruntowym	m ³		
		(1.44+2.55+3.17+4.83+19.29)*0.2	m ³	6.256	
				RAZEM	6.256
28	KNNR 2 d.5 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
		(1.44+2.55+3.17+4.83+19.29)	m ²	31.280	
				RAZEM	31.280
29	KNNR 2 d.5 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³		
		(1.44+2.55+3.17+4.83+19.29)*0.1	m ³	3.128	
				RAZEM	3.128
30	KNNR 2 d.5 0602-03	Izolacje poziome z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo gr. 10 cm	m ²		
		(1.44+2.55+3.17+4.83+19.29)	m ²	31.280	
				RAZEM	31.280
31	KNNR 2 d.5 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
		(1.44+2.55+3.17+4.83+19.29)	m ²	31.280	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	31.280
32	KNNR 2 d.5 1202-06	Posadzki cementowe z cokolikami zatarte na gładko, gr. 25 mm 1.44+2.55+3.17+4.83+19.29	m ² m ²	31.280	
				RAZEM	31.280
33	KNNR 2 d.5 1202-07	Posadzki cementowe z cokolikami - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 1.5 1.44+2.55+3.17+4.83+19.29	m ² m ²	31.280	
				RAZEM	31.280
34	KNNR 2 d.5 1203-02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm na zaprawie klejowej 1.44+2.55+3.17+4.83+19.29	m ² m ²	31.280	
				RAZEM	31.280
6		Strop nap częścią socjalną			
35	KNR AT-43 d.6 0209-01 analogia	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL, pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25) 2.72*4.56	m ² m ²	12.403	
				RAZEM	12.403
36	KNNR 2 d.6 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja ścian poz.35*2	m ² m ²	24.806	
				RAZEM	24.806
37	KNR 9-12 d.6 0203-01	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków jednokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką suchą płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm poz.35	m ² m ²	12.403	
				RAZEM	12.403
7		Ściany działowe			
38	KNR 0-21 d.7 4004-06	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych OSB gr. 15 mm 2*4.56*2.6+2*4.56*1.25*1/2	m ² m ²	29.412	
				RAZEM	29.412
39	KNR 9-12 d.7 0203-01	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków jednokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką suchą płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm 4.56*2.6+4.56*1.25*1/2	m ² m ²	14.706	
				RAZEM	14.706
40	KNNR 2 d.7 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja ścian poz.39	m ² m ²	14.706	
				RAZEM	14.706
41	KNR 0-21 d.7 4004-01	Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 14 cm-deska boazerijna 4.56*2.6+4.56*1.25*1/2-2*0.8*2.0 1.82*2.6-0.8*2.0	m ² m ² m ²	11.506 3.132	
				RAZEM	14.638
42	KNR AT-43 d.7 0102-01 analogia	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS montowane na konstrukcji z profili CD 60 ULTRASTIL mocowanych do podłoża za pomocą uchwytów (systemy 3.21.10, 3.21.15) 2.6*(2*2.72+2*1.50+2*1.16)-0.8*1.4-0.9*2.0	m ² m ²	25.056	
				RAZEM	25.056
43	KNR AT-43 d.7 0106-01 analogia	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.01) 2.72*2.6-2*0.8*2.0 1.50*2.6	m ² m ² m ²	3.872 3.900	
				RAZEM	7.772
8		Konstrukcja dachu oraz pokrycie dachowe - ALTANA			
44	KNR-W 2-02 d.8 0401-01	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu płytami o rozpiętości 7.5 m 7.85*2*3.12	m ² m ²	48.984	
				RAZEM	48.984
45	KNNR 2 d.8 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej poz.44-2*3.12*2.87	m ² m ²	31.075	
				RAZEM	31.075
46	KNNR 2 d.8 0602-05 analogia	Izolacje poziome z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo gr. 15 cm poz.44	m ² m ²	48.984	
				RAZEM	48.984

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47	KNNR 2 d.8 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej-łaty poz.44	m ² m ²	 48.984	
				RAZEM	48.984
48	KNNR 2 d.8 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej-łaty - kontrłaty poz.44	m ² m ²	 48.984	
				RAZEM	48.984
49	KNR AT-43 d.8 0206-01 analogia	Okładzina sufitowa z płyt OSB na łatach drewnianych mocowanych bezpośrednio do stropu poz.45	m ² m ²	 31.075	
				RAZEM	31.075
50	KNR 0-18 d.8 2614-01 analogia	Podsufitka-deska boazeryjna poz.45	m ² m ²	 31.075	
				RAZEM	31.075
51	KNR 0-18 d.8 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka - okap 7.85*0.6*2	m ² m ²	 9.420	
				RAZEM	9.420
52	KNNR 2 d.8 0503-01 analogia	Pokrycia dachowe z blachodachówki poz.44	m ² m ²	 48.984	
				RAZEM	48.984
53	KNNR 2 d.8 0504-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 7.85*1.0*2 2*3.12*1.0	m ² m ² m ²	 15.700 6.240	
				RAZEM	21.940
54	KNNR 2 d.8 0508-02 analogia	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsior 7.85*0.5	m m	 3.925	
				RAZEM	3.925
55	KNNR 2 d.8 0506-01 analogia	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki 7.85*2	m m	 15.700	
				RAZEM	15.700
56	KNNR 2 d.8 0506-03 analogia	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 4*2.5	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
57	KNNR 2 d.8 0506-04 analogia	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
9		Konstrukcja dachu oraz pokrycie dachowe - Wiata			
58	KNR-W 2-02 d.9 0401-01	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu płytami o rozpiętości 7.5 m 7.0*2*3.12	m ² m ²	 43.680	
				RAZEM	43.680
59	KNNR 2 d.9 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej-łaty poz.58	m ² m ²	 43.680	
				RAZEM	43.680
60	KNNR 2 d.9 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej-łaty - kontrłaty poz.58	m ² m ²	 43.680	
				RAZEM	43.680
61	KNNR 2 d.9 0503-01 analogia	Pokrycia dachowe z blachodachówki poz.58	m ² m ²	 43.680	
				RAZEM	43.680
62	KNNR 2 d.9 0504-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 7.00*1.0*2	m ² m ²	 14.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2*3.12*1.0	m ²	6.240	
				RAZEM	20.240
63	KNNR 2 d.9 0508-02 analogia	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsior 7.00*0.5	m m	3.500	
				RAZEM	3.500
64	KNR 0-18 d.9 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka - okap 7.0*0.6*2	m ² m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
65	KNNR 2 d.9 0506-01 analogia	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki 7.00*2	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
66	KNNR 2 d.9 0506-03 analogia	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 4*2.5	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
67	KNNR 2 d.9 0506-04 analogia	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10		Stolarka okienna i drzwiowa			
68	KNNR 2 d.10 1101-01	Montaż okien PCV zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni do 1,0 m2 0.8*1.5 3*1.2*1.5	m ² m ² m ²	1.200 5.400	
				RAZEM	6.600
69	KNNR 2 d.10 1102-03 analogia	Montaż okien PCV ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2 1.80*2.25	m ² m ²	4.050	
				RAZEM	4.050
70	KNNR 2 d.10 1103-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych 4*0.8*2.0	m ² m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
71	KNNR 2 d.10 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych 4*0.8*2.0	szt. szt.	6.400	
				RAZEM	6.400
72	KNNR 2 d.10 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych 1*0.9*2.0 1*1.7*2.1	szt. szt. szt.	1.800 3.570	
				RAZEM	5.370
73	KNNR 2 d.10 1104-05	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych szklonych 1*0.9*2.25 1*1.7*2.1	m ² m ² m ²	2.025 3.570	
				RAZEM	5.595
11		Powierzchnia utwardzona z kostki brukowej pod wiatą oraz opaska			
74	KNNR 6 d.11 0502-03 analogia	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 6.19*4.8	m ² m ²	29.712	
				RAZEM	29.712
75	KNNR 6 d.11 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 6.19*2+5.0 (15+5.5)*2*0.3	m m m	17.380 12.300	
				RAZEM	29.680
12		Instalacja elektryczne			
76	KNNR 5 d.12 0104-01	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane na drewnie	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		55+40	m	95.000	
				RAZEM	95.000
77 d.12	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 40+55	m m	95.000	
				RAZEM	95.000
13		Instalacje sanitarne			
78 d.13	KNNR 4 0111-01	Montaż rurociągów z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy 20 mm z polipropylenu - zimna woda 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
79 d.13	KNNR 4 0111-01	Montaż rurociągów z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy 20 mm z polipropylenu - ciepła woda 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
80 d.13	KNNR 4 0203-04	Montaż rurociągów z PVC kanalizacyjnych kielichowych, w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, o połączeniach wciskowych, o średnicy 160 mm 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
81 d.13	KNZ-15 20- 01	Izolacja rurociągów prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliuretanowej dla ruroc. o śr. 20 mm i gr. izolacji 30 mm 15+20	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
82 d.13	KNNR 4 0203-03	Montaż rurociągów z PVC kanalizacyjnych kielichowych, w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, o połączeniach wciskowych, o średnicy 110 mm 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
83 d.13	KNNR 4 0203-01	Montaż rurociągów z PVC kanalizacyjnych kielichowych, w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, o połączeniach wciskowych, o średnicy 50 mm 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000