

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 2-01 0125-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami Krotność = 3	m2		
		6 * 8 * 0,15	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
2	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym Krotność = 3	m3		
		6 * 8 * 0,50	m3	24,000	
				RAZEM	24,000
3	KNR 2-01 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III Krotność = 3	m3		
		6 * 8 * 0,50	m3	24,000	
				RAZEM	24,000
4	KNKRB 6 0102-05	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie Krotność = 3	m3		
		6 * 8 * 0,65	m3	31,200	
				RAZEM	31,200
5	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Krotność = 3	m3		
		6 * 8 * 0,10	m3	4,800	
				RAZEM	4,800
6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm Krotność = 3	t		
		480 * 0,395 / 1000	t	0,190	
				RAZEM	0,190
7	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 3	m3		
		6 * 8 * 0,15	m3	7,200	
				RAZEM	7,200
8	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 3	m2		
		8 * 6	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
9	KNR 19-01 0410-10	Ułożenie legarów z drewna ciosanego lub twardego Krotność = 3	m3		
		0,045 * 0,09 * 14 + 0,045 * 0,09 * 4	m3	0,073	
				RAZEM	0,073
10	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 3	m2		
		48	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
11	TZKNBK XI 0601-51 analogia	Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych 28 mm z umocowaniem listew przyściennych Krotność = 3	m2		
		8 * 6	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
12	KNR 19-01 0407-03	Ściany drewniane z drewna okrągłego z ociosaniem z 4 stron (ŚCIANY ZEWNĘTRZNE) Krotność = 3	m2		
		2,24 * 6 * 2 + 2,24 * 5,88 * 2 + 0,97 * 6 - (1,58 * 1,98 + 0,83 * 1,05 * 3) - (1,05 * 1,58) - (0,62 * 1,98 * 2)	m2	49,185	
				RAZEM	49,185
13	KNR 19-01 0407-03 analogia	Ściany drewniane z drewna okrągłego z ociosaniem z 4 stron (ŚCIANY WEWNĘTRZNE) Krotność = 3	m2		
		(2,0 + 1,80 + 5,90 + 2,39) * 2,24 - (0,84 * 1,98 * 3)	m2	22,092	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22,092
14	TZKNBK VII -297	Impregnacja desek lub płyt przez jednokrotne opryskiwanie preparatami olejowymi (sufit) Krotność = 3	m2		
		(49,185 + 22,092) * 2	m2	142,554	
				RAZEM	142,554
15	KNR 2-02 2005-02	Okładziny z płyt gipsowych dekoracyjnych na ścianach na rusztach drewnianych Krotność = 3	m2		
		1,75 * 1,75 * 2,24 - (0,84 * 1,98)	m2	5,197	
				RAZEM	5,197
16	KNR AT-22 0101-06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - gruntowanie epoksydowym gruntownikiem Krotność = 3	m2		
		1,75 * 1,75 * 2,24 - (0,84 * 1,98)	m2	5,197	
				RAZEM	5,197
17	KNR AT-22 0204-06	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x40 cm Krotność = 3	m2		
		1,75 * 1,75 * 2,24 - (0,84 * 1,98)	m2	5,197	
				RAZEM	5,197
18	KNR 2-22 0602-02	Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm Krotność = 3	m2		
		8 * 6	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
19	TZKNBK VII -297	Impregnacja desek lub płyt przez jednokrotne opryskiwanie preparatami olejowymi (sufit) Krotność = 3	m2		
		8 * 6	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
20	KNR 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej Krotność = 3	m3 drew		
		0,12 * 0,12 * 2,24 * 4	m3 drew	0,129	
				RAZEM	0,129
21	KNR 19-01 0403-03	Konstrukcje dachowe - więzary deskowe pod pokrycie papą o rozstawie do 3,0 m Krotność = 3	m2		
		8 * 6	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
22	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej Krotność = 3	m3 drew		
		0,045 * 0,18 * 7	m3 drew	0,057	
				RAZEM	0,057
23	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej Krotność = 3	m2		
		8 * 6	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
24	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo Krotność = 3	m2		
		8,40 * (4,08 + 2,69)	m2	56,868	
				RAZEM	56,868
25	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej Krotność = 3	m2		
		8,40 * 0,25 * 2	m2	4,200	
				RAZEM	4,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej Krotność = 3	m		
		8,40 * 2	m	16,800	
				RAZEM	16,800
27	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej Krotność = 3	m		
		2,50 * 2	m	5,000	
				RAZEM	5,000
28	TZKNBK VI - 34 analogia	Krycie dachu gontami bitumicznymi Krotność = 3	m2		
		8,40 * (4,08 + 2,69)	m2	56,868	
				RAZEM	56,868
29	NNRNKB 202 1025-05	(z.IV) Drzwi balkonowe z kształowników z wysokoudarowego PCW Krotność = 3	m2		
		1,58 * 1,98	m2	3,128	
				RAZEM	3,128
30	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształowników z wysokoudarowego PCW Krotność = 3	m2		
		80,62 * 1,98 * 2	m2	319,255	
				RAZEM	319,255
31	NNRNKB 202 1025-02	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształowników z wysokoudarowego PCW Krotność = 3	m2		
		0,83 * 1,05 * 3	m2	2,615	
				RAZEM	2,615
32	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształowników z wysokoudarowego PCW Krotność = 3	m2		
		1,05 * 1,58	m2	1,659	
				RAZEM	1,659
33	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie wykończone Krotność = 3	m2		
		3 * 1,98 * 0,84	m2	4,990	
				RAZEM	4,990
34	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykle wewnętrzne Krotność = 3	m2		
		3 * 1,98 * 0,84	m2	4,990	
				RAZEM	4,990