

28 CZERWCA 1956 w. 149

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana dachu budynku warsztatowego					
1		Prace rozbiórkowe z wymiana belek konstrukcyjnych			
1	KNR 4-01 d.1 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 84,00	m ² m ²	84,000	
				RAZEM	84,000
2	KNR 4-01 d.1 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 2 84,00	m ² m ²	84,000	
				RAZEM	84,000
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 10,20	m ² m ²	10,200	
				RAZEM	10,200
4	KNR 4-01 d.1 0346-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych 30,00	gniazd. d. gniazd. d.	30,000	
				RAZEM	30,000
5	KNR 4-01 d.1 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze 90,00	m m	90,000	
				RAZEM	90,000
6	KNR 4-04 d.1 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk 84,00	m ² m ²	84,000	
				RAZEM	84,000
7	KNR-W 2- d.1 02 1610- 01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 4 m 2,00	kol. kol.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	NNRNKB d.1 202 1611b-01	(z.V) Przystawianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wys. do 4 m Krotność = 2 8,00	kol.* stan. kol.* stan.	8,000	
				RAZEM	8,000
9	KNR 4-01 d.1 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km 2,016	m ³ m ³	2,016	
				RAZEM	2,016
10	KNR 4-01 d.1 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km 4,80	m ³ m ³	4,800	
				RAZEM	4,800
2		Prace pokrywcze			
11	KNR 4-01 d.2 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 30,00	szt. szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
12	KNR 2-02 d.2 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 84,00	m ² m ²	84,000	
				RAZEM	84,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 0-22 d.2 0527-02	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu drewnia- nym 84,00	m ² m ²	84,000	
				RAZEM	84,000
14	KNR-W 2- d.2 02 1036- 01 analogia	Boazerie - ruszt drewniany na suficie 84,00	m ² m ²	84,000	
				RAZEM	84,000
15	KNR 9-12 d.2 0302-04 analogia	Izolacje cieplne dachów płaskich systemem jednowarstwowym wykonywane płytami z wełny mineralnej, ocieplenie między krokwiami 84,00	m ² m ²	84,000	
				RAZEM	84,000
16	KNR 0-21 d.2 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych 84,00	m ² m ²	84,000	
				RAZEM	84,000
17	KNR 4-01 d.2 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 84,00	m ² m ²	84,000	
				RAZEM	84,000
18	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej 10,20	m ² m ²	10,200	
				RAZEM	10,200
19	KNR 2-02 d.2 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 14,00	m m	14,000	
				RAZEM	14,000
20	KNR 2-02 d.2 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 8,00	m m	8,000	
				RAZEM	8,000
21	kalk. włas- na	Wykonanie nowej instalacji elektrycznej na suficie wraz z montażem zdemontowanych źródeł światła 1,00	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000