

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45223200-8	REMONT WIE Y POPRZEZ WYMIAN ZU YTYCH ELEMENTÓW Z DREWNA MODRZEWIOWEGO			
d.1	KNR 5-16 0301-24 analogia	Transport pionowy ładunku aparatów, urządzeń, konstrukcji lub sprzętu o masie do 150 kg na wysokość do 45 m [WYSOKO TRANSPORTU - 222M; KROTONO - 222/45; ILO TRANSPORTÓW W GÓR - 5754/150] Krotno = 4.9333 5754/150	szt.		
			szt.	38.360	
				RAZEM	38.360
d.1	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m $(6.00*2+0.80*2)*(23.0+1.50)$	m ²		
			m ²	333.200	
				RAZEM	333.200
d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowa grupy 1 (poz.:4,5,6,7,8,9,10,11)			
d.1	KNR 2-02 1613-04	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przy ciennych wysokość do 25 m 333.20	m ²		
			m ²	333.200	
				RAZEM	333.200
d.1	KNR-W 2-02 0409-05 z.o. 2.11. 9901-01	Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - bud. o wysokości 20 m [WYMIANA ROZPÓR I STOJAKÓW WRAZ Z DEMONTA EM I MONTA EM CZ CI BLACH OPOROWYCH ŻY CZY] Krotno = 1.1 $(0.30*0.30*3.14*0.25)*(3.50*4+8.0+4.50)$	m ³		
			m ³	1.872	
				RAZEM	1.872
d.1	KNR 19-01 0410-10	Ułożenie legarów z drewna ciosanego lub twardego 0.10*0.15*36.0	m ³		
			m ³	0.540	
				RAZEM	0.540
d.1	KNR 4-06 0309-05 z.o.2.4. 9901-6 analogia	Wykonanie pojedynczych stę, blach nakładkowych, elementów sypów i belek o masie 15 kg - budowle o wys. 8-15 m [STALOWE ST ENIA POY CZE LE-GARÓW Z KONSTRUKCJ WIE Y - BLACHY OPOROWE WRAZ ZE RUBAMI I NAKR TKAMI - STAL ZABEZPIECZONA GALWANICZNIE PRZED KOROZJ] $7850*0.014*0.10*(0.50)*16/1000$	t		
			t	0.088	
				RAZEM	0.088
d.1	KNR 4-01 0411-06 analogia	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm [WYMIANA ZU YTEJ CZ CI POMOSTÓW KOMUNIKACYJNYCH Z DESEK 35/120mm Z PRZYTWIERDZENIEM DO LEGARÓW] 0.12*64.0	m ²		
			m ²	7.680	
				RAZEM	7.680
d.1	KNR 19-01 1014-02 analogia	Wymiana odcinków prostych por czy (pochwyty) schodowych z drewna twardego o dży ponad 1,0 m [WYMIANA POCHWYTÓW I ELEMENTÓW POR CZY DREWNIANYCH Z DREWNA 35/120mm] 90.0	m		
			m	90.000	
				RAZEM	90.000
d.1	KNR 5-16 0301-24 analogia	Transport pionowy ładunku aparatów, urządzeń, konstrukcji lub sprzętu o masie do 150 kg na wysokość do 45 m [WYSOKO TRANSPORTU - 222M; KROTONO - 222/45; ILO TRANSPORTÓW W DÓY - 5268/150] Krotno = 4.9333 5268/150	szt.		
			szt.	35.120	
				RAZEM	35.120
d.1	KNR AT-27 0103-02	Impregnacja biobójcza natryskowa $23.70*(0.30*3.14)*(4+6)+1.20*2*23.70*1.4*1.2+3.0*6.0*2*2$	m ²		
			m ²	390.812	
				RAZEM	390.812