

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Zabezpieczenie na poddaszu budynku Delegatury Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego we Włocław-
ku przy ul. Brzeskiej 8 nieosłoniętych drewnianych elementów dachu środkiem ogniochronnym
ADRES INWESTYCJI : 87-800 Włocławek ul. Brzeska 8
INWESTOR : Kujawsko-Pomorski Urząd wojewódzki w Bydgoszczy
ADRES INWESTORA : 85-950 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 3
KODY CPV : Impregnacja drewna - CPV 454423000-0

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : A. Cieśla
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : A. Cieśla

DATA OPRACOWANIA : 14 sierpnia 2019r

A. CIEŚLA :

PODPIS :

Data opracowania
14 sierpnia 2019r

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Użyte w opisie pozycje kalkulacji własnych są propozycja autorską.
Przedmiar ma wyłącznie charakter pomocniczy do określenia kosztu oferty.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Poddasze					
1	KNR 4-01	Rozebranie obicia ze sklejki	m ²		
d.1	0426-02				
	analogia				
		23,50	m ²	23.500	
				RAZEM	23.500
2	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - platew.	m		
d.1	0412-05	Wsp. do Rx2.			
	kalk. własna				
		5,60	m	5.600	
				RAZEM	5.600
3	KNR 2-02	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
d.1	0407-03	Podparcie krokwi.	drew.		
	kalk. własna	Wsp. do Rx2. Usunąć z nakładów xylamit.			
		v=2,40x0,12x0,12x4=0,14m3	m ³	0.140	
		0,14	drew.		
				RAZEM	0.140
4	KNR 4-01	Oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych.	m ²		
d.1	0610-01	Elementy konstrukcyjne dachu.			
	analogia	krokwie i kleszcze			
		p1=0,13x2+0,09)x5,00x8x2+(0,13x2+0,09)x3,00x3+(0,13x2+0,09)x6,00x2x36			
		=181,30m2			
		płatwie, murlaty			
		p2=0,13x3x2x3,70x2x2x2+0,13x3x26,00x4=63,65m2			
		słupy i miecze			
		p3=0,14x4x2,50x3x12=50,40m2			
		p=(181,30+63,65+50,40)m2=295,35m2	m ²	295.350	
		295,35		RAZEM	295.350
5		Uzupełnienie pęknięć drewna kitem akrylowym.	m		
d.1	kalk. własna	Przyjęto nakłady R=0,10rg/m.			
		Zużycie kitu akrylowego - przyjęte zużycie z danych rynkowych = 0,10kg/m.			
		l=120,00m	m	120.000	
		120,00		RAZEM	120.000
6	KNR 4-01	Impregnacja ogniochronna elementów konstrukcyjnych dachu.	m ²		
d.1	0631-01	Zużycie środka - wg. danych producenta.			
		295,35	m ²	295.350	
				RAZEM	295.350
7	KNR 2-02	Okładziny z płyt gips.-karton ogniochronnych mocowanych do płatwi.	m ²		
d.1	2006-04	Zabezpieczenie desek połaci do stopnia NRO. Zabezpieczenie krokwi do klasy R			
	analogia	30.			
		p=475,00m2	m ²	475.000	
		475,00		RAZEM	475.000
8	NNRNKB 202	Okładziny z ogniochronnych płyt gipsowo-kartonowych.	m ²		
d.1	2027-01	Zabezpieczenie płatwi, murlat, kleszczy, mieczy do klasy R 30.			
	analogia	Płyty mocowane na wręty. Usunąć z nakładów M klej gipsowy, dodać wkęty do			
		płyt gipsowych w ilości 0,056kg/m2.			
		p=0,13x3x3,70x2x2x2+0,13x3x26,00x4=(11,50+40,60)m2=52,10m2	m ²	52.100	
		52,10		RAZEM	52.100