
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT CZĘŚCI DACHU BUDYNKU DOMU STUDENTA PAŃSTWOWEJ AKADEMII NAUK STOSOWANYCH W PRZEMYSŁU Z/S PRZY ULICY KSIĄŻĄT LUBOMIRSKICH 6 W PRZEMYSŁU

ADRES INWESTYCJI : 37-700 PRZEMYSŁ, ULICA ŻOŁNIERZY I ARMII WOJSKA POLSKIEGO 1 F, DZIAŁKA NR EW. 189/4 OBRĘB 212, JEDN. EWID. 186201_1M. PRZEMYSŁ

INWESTOR : PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W PRZEMYSŁU W PRZEMYSŁU

ADRES INWESTORA : 37-700 PRZEMYSŁ, ULICA KSIĄŻĄT LUBOMIRSKICH 6

BRANŻA : budowlana

Poziom cen : 2 kw. 23 [Informacja o cenach czynników produkcji RMS (Promocja)]

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DACH			
1	d.1	analiza indywidualna	Wykonanie otworów technologicznych poprzez ostrożne zdemontowanie i ponowny montaż pokrycia w zakresie adekwatnym do potrzeby wprowadzenia nowych elementów na poziom strychu	kpl.	
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	d.1	analiza indywidualna	Koszt dojazdu i czas pracy żurawia samochodowego przy transporcie konstrukcji drewnianej wzmocnienia dachu	m-g	
		16	m-g	16.000	
				RAZEM	16.000
3	KNR 2-02 d.1 0406-06	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej PŁW 40*0.14*0.14	m ³ drew. m ³ drew.	0.784	
				RAZEM	0.784
4	KNR 2-02 d.1 0406-06	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej PŁP 54*0.14*0.14	m ³ drew. m ³ drew.	1.058	
				RAZEM	1.058
5	KNR 2-02 d.1 0406-06	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej PŁN 59*0.14*0.14	m ³ drew. m ³ drew.	1.156	
				RAZEM	1.156
6	KNR 2-02 d.1 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej SW1 3.75*8*0.14*0.14	m ³ drew. m ³ drew.	0.588	
				RAZEM	0.588
7	KNR 2-02 d.1 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej SW2 2.82*25*0.14*0.14	m ³ drew. m ³ drew.	1.382	
				RAZEM	1.382
8	KNR 2-02 d.1 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej SW3 1.1*30*0.14*0.14	m ³ drew. m ³ drew.	0.647	
				RAZEM	0.647
9	KNR 2-02 d.1 0406-07	Podwaliny - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej BP1 54*0.14*0.14	m ³ drew. m ³ drew.	1.058	
				RAZEM	1.058
10	KNR 2-02 d.1 0406-07	Podwaliny - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej BP2 59*0.14*0.14	m ³ drew. m ³ drew.	1.156	
				RAZEM	1.156
11	KNR 2-02 d.1 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej KL1 5.92*2*0.06*0.16	m ³ m ³	0.114	
				RAZEM	0.114
12	KNR 2-02 d.1 0408-02	Przekładki z drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej PRZ 0.2*10*0.1*0.16	m ³ m ³	0.032	
				RAZEM	0.032
13	KNR 2-02 d.1 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej KL2 2.90*19*0.08*0.18	m ³ m ³	0.793	
				RAZEM	0.793
14	KNR 2-02 d.1 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej KL3 4.35*18*0.08*0.18	m ³ m ³	1.128	
				RAZEM	1.128
15	KNR 2-02 d.1 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej KL4 2.47*24*0.08*0.18	m ³ m ³	0.854	
				RAZEM	0.854
16	KNR 2-02 d.1 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej KL5 2.28*34*0.08*0.18	m ³ m ³	1.116	
				RAZEM	1.116

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 d.1 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej KL6	m ³		
		0.8*16*0.08*0.18	m ³	0.184	
				RAZEM	0.184
18	KNR 2-02 d.1 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej MW1	m ³		
		1.2*10*0.12*0.12	m ³	0.173	
				RAZEM	0.173
19	KNR 2-02 d.1 0408-02	Nakładki z drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej NK1	m ³		
		0.9*12*0.06*0.16	m ³	0.104	
				RAZEM	0.104
20	KNR 2-02 d.1 0406-06	Płatwie, kalenicowa - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej PK1	m ³ drew. m ³ drew.	0.053	
		3.65*0.12*0.12			
				RAZEM	0.053
21	KNR 2-02 d.1 0406-06	Płatwie, kalenicowa - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej PK2	m ³ drew. m ³ drew.	0.022	
		1.56*0.12*0.12			
				RAZEM	0.022
22	KNR 4-01 d.1 0804-08 analogia	Wykucie bruzd w posadzce pod słupy i belki podwalinow	m		
		54+59	m	113.000	
				RAZEM	113.000
23	KNR 4-01 d.1 0803-02	Naprawa posadzki	m ²		
		113*0.2	m ²	22.600	
				RAZEM	22.600
24	d.1 analiza indywidualna	Wzmocnienie (skręcenie) zamków na połączeniach płatwi	kpl.		
		12	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
25	d.1 analiza indywidualna	Dokręcenie i stabilizacja murlat, klinowanie murlat twardym drewnem	m		
		26	m	26.000	
				RAZEM	26.000
26	KNR 4-01 d.1 0614-03	Odgrybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania	m ²		
		(0.10*2+0.18*2)*10.33*52	m ²	300.810	
		(0.10*2+0.20*2)*14.4*6+(0.10*2+0.20*2)*4.75*4	m ²	63.240	
		(0.12*2+0.18*2)*55.4	m ²	33.240	
		(0.12*2+0.18*2)*76	m ²	45.600	
		(0.04*2+0.14*2)*5.23*24	m ²	45.187	
		(0.12*4)*2.2*50+(0.12*4)*4.2*50	m ²	153.600	
				RAZEM	641.677
27	KNR 4-01 d.1 0614-04	Odgrybianie bali lub krawędziaków przez powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania - każde następne	m ²		
		641.677	m ²	641.677	
				RAZEM	641.677
28	KNR-W 2-02 d.1 1609-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys. do 16 m	m ²		
		22.3*11*2	m ²	490.600	
				RAZEM	490.600
29	KNR-W 2-02 d.1 1612-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do 15 m	m ²		
		490.6	m ²	490.600	
				RAZEM	490.600
30	KNR 2 d.1 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		490.6	m ²	490.600	
				RAZEM	490.600
31	d.1 kalk. własna	Czas pracy rusztowań	m-g		
		343.2	m-g	343.200	
				RAZEM	343.200