

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DACHU BUDYNKU BIBLIOTEKI 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

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		<b>DACH</b>			
1		Przygotowanie i zabezpieczenie istniejących otworów okiennych pod wprowadzenie elementów konstrukcji drewnianej	kpl.		
d.1	analiza indywidualna				
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2		Koszt dojazdu i czas pracy żurawia samochodowego przy transporcie konstrukcji drewnianej i płyt gk	m-g		
d.1	analiza indywidualna				
		8	m-g	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
3	KNR 2-02	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej PŁ	m <sup>3</sup> drev.		
d.1	0406-06	0.12*0.18*44	m <sup>3</sup> drev.	0.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.950</b>
4	KNR 2-02	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej SD1	m <sup>3</sup> drev.		
d.1	0407-06	0.12*0.12*0.96*12	m <sup>3</sup> drev.	0.166	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.166</b>
5	KNR 2-02	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej SD2	m <sup>3</sup> drev.		
d.1	0407-06	0.12*0.12*0.51*12	m <sup>3</sup> drev.	0.088	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.088</b>
6	KNR 2-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej KL1	m <sup>3</sup>		
d.1	0408-02	0.04*0.14*1.62*20	m <sup>3</sup>	0.181	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.181</b>
7	KNR 2-02	Podwaliny krótkie o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej BP	m <sup>3</sup> drev.		
d.1	0406-07	0.12*0.12*1.62*12	m <sup>3</sup> drev.	0.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.280</b>
8	KNR 4-01	Wykucie bruzd w posadzce pod słupy i belki podwalinow	szt.		
d.1	0208-01				
	analogia	12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
9	KNR 4-01	Naprawa posadzki	miejsc.		
d.1	0804-03				
	analogia	12	miejsc.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
10	NNRNKB	Grunтовanie podłoża preparatami głęboko penetrującymi	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-01	12	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
11	NNRNKB	Uzupełnienie posadzki z płytek ceramicznych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm (do R przyjęto współczynnik 1,5)	m <sup>2</sup>		
d.1	202 2805-05	12	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
12	NNRNKB	Wykonanie cokołików z płytek ceramicznych (do R przyjęto współczynnik 1,5)	m		
d.1	202 2809-01	(1.66*2+0.26)*8	m	28.640	
		(1.66+0.21)*4	m	7.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.120</b>
13	ZKNR C-2	Montaż kotew chemicznych fi 12mm; wiercenie otworu w betonie	szt.		
d.1	0703-06	72	szt.	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
14	KNR 2-02	Zabudowa płytami ogniochronnymi do uzyskania EI 30 np. płytami Fermacel gr 2x12,5mm	m <sup>2</sup>		
d.1	2004-08	(0.12*2+0.18*2)*19.54*2	m <sup>2</sup>	23.448	
		(1.66*0.91*2+0.26*1.27)*8	m <sup>2</sup>	26.811	
		(1.66*0.91+0.21*1.27)*4	m <sup>2</sup>	7.109	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.368</b>
15	NNRNKB	Grunтовanie podłoża preparatami głęboko penetrującymi - ściany	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-02	200	m <sup>2</sup>	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
16	KNNR 2	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami akrylowymi	m <sup>2</sup>		
d.1	1405-03	200	m <sup>2</sup>	200.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
17	KNR 4-03	Wymiana opraw oświetleniowych na nowe oprawy LED	szt.		
d.1	0606-03	30	szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
18		Dostawa blach stalowych, podstaw pod słupy drewniane	kg		
d.1	analiza indywidualna	12*0.25*0.25*240	kg	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
19	KNR-W 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do	m <sup>2</sup>		
d.1	1612-02	15 m	m <sup>2</sup>	145.680	
		145.68		<b>RAZEM</b>	<b>145.680</b>
20	KNR-W 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys. do 16 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1609-02	12.14*12	m <sup>2</sup>	145.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.680</b>
21	KNNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	1505-01	145.68	m <sup>2</sup>	145.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.680</b>
22		Czas pracy rusztowań	m-g		
d.1	kalk. własna	101	m-g	101.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.000</b>