

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Prace remontowo dekarские w budynku dydaktycznym CP w Słubicach  
ADRES INWESTYCJI : ul. Kościuszki 1, 69-100 Słubice  
INWESTOR : Uniwersytet im. A.Mickiewicza  
ADRES INWESTORA : ul. Wieniawskiego 1, 60-712 Poznań  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 03.02.2025

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Prace remontowo-dekarskie ma budynku dydaktycznym CP w Słubicach</b>			
<b>1.1</b>		<b>Świetlik w części A2</b>			
1 d.1.1	KNNR 7 0501-01 z. o.3.4. analogia	Okładziny elewacji z blach aluminiowych - demontaż  $((4+1)*11+(2,52*0,5)*2+((3,14*2,5^2)/4)*2)*2,7/1000$ $(17*4+2*4*2,52)*0,07*2,7/1000<listwy>$	t  t t	  0,182 0,017	
				RAZEM	0,199
2 d.1.1	KNR 4-01 0430-02 analogia	Rozebranie elementów poszycia konstrukcji świetlika - sklejka 2x6mm  $((4+1)*11+(2,52*0,5)*2+((3,14*2,5^2)/4)*2)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67,333	
				RAZEM	67,333
3 d.1.1	KNR-W 4- 01 0419-03 analogia	Wykonanie deskowania całopowierzchniowego konstrukcji pod świetlik. Deski profilowane 25mm Deski impregnowane - impregnacja przeciwogniowa i grzybobójcza poz.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67,333	
				RAZEM	67,333
4 d.1.1	KNR AT-09 0201-02 analogia	Uzupełnienie/wymiana termoizolacji w postaci wełny mineralnej gr do 20cm Założono 15% powierzchni  poz.2*15%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,100	
				RAZEM	10,100
5 d.1.1	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków  poz.2/4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,833	
				RAZEM	16,833
6 d.1.1	KNR-W 2- 02 0509-02 analogia	Pokrycie dachów blachą tytanowo-aluminiową grubości 0.70 mm; blacha w panelach -rąbek giętych po łuku. Łączenia blach - system patentowy producenta  67,333	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67,333	
				RAZEM	67,333
7 d.1.1	KNR-W 2- 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową Papa nawierzchniowa SBS $(11*2+2,4*2)*2+4*4+4*3+18$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  99,600	
				RAZEM	99,600
8 d.1.1	kalk. włas- na	Rusztowania zewnętrzne  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1.1	KNR-W 4- 01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie świetlika przed opadami atmosferycznymi na czas wykonywania prac  67,333	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67,333	
				RAZEM	67,333
10 d.1.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu i odpadów samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km wraz z utylizacją  poz.2*0,012+poz.2*0,001+poz.12*0,001	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,086	
				RAZEM	1,086
<b>1.2</b>		<b>Połąc dachowa - łącznik, wejścia do budynku</b>			
11 d.1.2	kalk. włas- na łącznik Głw wejście od Kościołuski łącz bibliot	Usunięcie kamienia z połąci dachowej gr. 6cm - odsłonięcie połąci dachowej Kamień ołukać zostawić do ponownego wbudowania  21,7*2,55  18*4  27*2,7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  55,335 72,000 72,900	
				RAZEM	200,235
12 d.1.2	kalk. włas- na	Usunięcie flizeliny/włókniny zabezpieczającej - odsłonięcie połąci dachowej  poz.11*1,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  210,247	
				RAZEM	210,247
13 d.1.2	KNR AT-09 0202-01 analogia	Dachy zielone; Włóknina zabezpieczająca gr. min 1,5mm  poz.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  210,247	
				RAZEM	210,247
14 d.1.2	KNR AT-09 0203-03 analogia	Rozścielenie warstwy żwiru Materiał odzyskany do ponownego wbudowania  poz.11	m  m	  200,235	
				RAZEM	200,235