

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Prace dekarские, naprawa spękanей nawierzchni słupów, odświeżenie obudowy kłap dymowych. Instytut
Kultury Europejskiej UAM w Gnieźnie
ADRES INWESTYCJI : ul. Kostrzewskiego, 62-200 Gniezno
INWESTOR : Uniwersytet im. A.Mickiewicza
ADRES INWESTORA : ul. H.Wieniawskiego 1, Poznań
BRANŻA : budowlana
DATA OPRACOWANIA : 02.06.2025

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace dekarские, naprawa spękanей nawierzchni słupów, odświeżenie obudowy kłap dymowych. Instytut Kultury Europejskiej UAM w Gnieźnie			
1.1		Budynek dydaktyczny, Stołówka			
1	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną. Papa nawierzchniowa modyfikowana SBS	m ²		
d.1.1	0504-01				
	analogia	3,5*7,7	m ²	26,950	
		1*(0,3+1,78)*2*7<stopy>	m ²	29,120	
		1*5	m ²	5,000	
				RAZEM	61,070
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
d.1.1	0535-07				
	analogia	20*0,1	m ²	2,000	
		2*(0,23*0,3+1,78*0,23+0,3*1,78)	m ²	2,025	
				RAZEM	4,025
3	KNR 4-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy cynk- cynku na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi	m ²		
d.1.1	0531-01				
	analogia	poz.2	m ²	4,025	
				RAZEM	4,025
4	KNR 7-12	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne konstrukcji stalowych wraz z zabezpieczeniem metalu przed korozją, warunkami atmosferycznymi	m ²		
d.1.1	0101-02				
	analogia	(12*2+1,5*10)*0,5+16*0,12	m ²	21,420	
				RAZEM	21,420
5	KNR 7-12	Malowanie konstrukcji stalowych szkieletowych farbami antykorozyjnymi	m ²		
d.1.1	0201-03				
	analogia	Krotność = 2	m ²	21,420	
		poz.4			
				RAZEM	21,420
6		Uszczelnienie połączeń na styku konstrukcja stalowa - papa, wpust dachowy itp. Masa dekarська/uszczelniaacz wysokomodyfikowany, zbrojony włóknami o odporności na warunki atmosferyczne (temperatura, mróz, UV)	m		
d.1.1	kalk. własna				
		2*3,14*(0,15+0,05+0,1*4)	m	3,768	
				RAZEM	3,768
7		Uszczelnienie wzdłuż listwy docikowej uszczelniaaczem poliuretanowym	m		
d.1.1	kalk. własna				
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
8	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na słupach	m ²		
d.1.1	0211-01				
	analogia	Usunięcie wszystkich luźnych elementów i odparzeń do zdrowego podłoża	m ²	3,156	
		2*3,14*0,15*3,35	m ²	1,578	
		2*3,14*0,15*3,35*0,5			
				RAZEM	4,734
9	KNR BC-02	Czyszczenie powierzchni betonowych strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych niemalowanych	m ²		
d.1.1	0204-02				
		poz.8	m ²	4,734	
				RAZEM	4,734
10	KNR BC-02	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją powłoką antykorozyjną na powierzchniach poziomych i pionowych; pręty o śr. do 16 mm (kompletny systemem naprawy)	m		
d.1.1	0209-01				
	analogia	Krotność = 2	m	13,400	
		3,35*4			
				RAZEM	13,400
11	KNR BC-02	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową i cementową zaprawą naprawczą - wypełnianie ubytków	m ²		
d.1.1	0215-04				
	analogia	powierzchnie pionowe (system naprawy)	m ²	6,312	
		poz.8+2*3,14*0,15*3,35*0,5			
				RAZEM	6,312
12	KNR BC-02	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie/ warstwa szczepna (system naprawczy)	m ²		
d.1.1	0218-01				
	analogia	poz.8	m ²	4,734	
				RAZEM	4,734
13	KNR BC-02	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - malowanie dwukrotnie betonów elewacyjnych poziomych i pionowych	m ²		
d.1.1	0218-05				
		Krotność = 2	m ²	6,312	
		poz.11			
				RAZEM	6,312

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.1	KNR 4-01 0631-01 analogia	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków Lakier wodnochronny do stosowania na drewnianych elementach budowlanych w warunkach zewnętrznych, Klasa NRO Drewno przed aplikacją przygotować, (3+1,5)*(2*0,45+0,15)*4,5 5*(0,6*0,45*2+0,6*0,15)<st>	m ² m ² m ²	21,263 3,150	
				RAZEM	24,413
15 d.1.1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie elewacji, podłoża folią budowlaną 3,35*(2*4) 3,35*4,43*2 3,54*1,96*2 3,4*4,2+4*4<bud>	m ² m ² m ² m ²	26,800 29,681 13,877 30,280	
				RAZEM	100,638
16 d.1.1	kalk. własna	Siatka ochronna przed ptakami Montaż siatki odpornej na warunki atmosferyczne, wielkość ocz- ka możliwie najmniejsza. Do ustalenia z IN na etapie realizacji 4,5*4,5	m ² m ²	20,250	
				RAZEM	20,250
17 d.1.1	KNR AT-30 0302-03 analogia	Rusztowania przesuwne zewnętrzne typu Uni-Treppen o wyso- kości do 6,5 m 2	kol. kol.	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.1.1	KNR AT-27 0101-01	Skucie zmurszałych tynków 1,5*2	m ² m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.1.1	KNR 4-01 0710-02 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) poz.18<plomb>	m ² m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
20 d.1.1	KNR AT-40 0105-08	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłożu pionowych poz.18 2,5*2,5*2*(8,04-5,76)	m ² m ² m ²	3,000 28,500	
				RAZEM	31,500
21 d.1.1	kalk. własna	Demontaż paneli sufitu rastrowego, na podkonstrukcji 3,4*4,2	m ² m ²	14,280	
				RAZEM	14,280
22 d.1.1	KNR-W 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, okładziny gk z poszpachlowaniem nierówności 2,5*2,5*2*(8,04-5,76)+3,4*4,2	m ² m ²	42,780	
				RAZEM	42,780
23 d.1.1	KNR-W 2-02 1510-05 analogia poziom	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrzných - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.22	m ² m ²	42,780	
				RAZEM	42,780
24 d.1.1	KNR-W 4-01 1206-04 pion	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętr- znych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem 4*2,5	m ² m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
25 d.1.1	kalk. własna	Rusztowanie na klatce schodowej 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1.1	KNR-W 4-01 0106-04 kalk. własna	Usunięcie i wywiezienie odpadów budowlanych 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000