

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZEŃ W BUDYNKU D sale 013 i 307
ADRES INWESTYCJI : UL. SZAMARZEWSKIEGO 89/91 W POZNANIU
INWESTOR : UNIWERSYTET IM. A. MICKIEWICZA W POZNANIU
ADRES INWESTORA : UL. H. WIENIAWSKIEGO 1,POZNAŃ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jarosław Milewski
DATA OPRACOWANIA : 2025-05-06

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2025-05-06

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		SALA 307			
1.1	KNKRB 3 0801-06	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		9,00*6,05	m ²	54,45	
				RAZEM	54,45
1.2	KNK 7-28 0301-03	Rozebranie posadzek z deszczulek na lepiku	m ²		
		9,00*6,05	m ²	54,45	
				RAZEM	54,45
1.3	KNR W-01 0101-03	Frezowanie starych podłoży betonowych Krotność = 10	m ²		
		9,0*6,05	m ²	54,45	
				RAZEM	54,45
1.4	KNR AT-33 0101-01	Zmycie podłoża	m ²		
		9,00*6,05	m ²	54,45	
				RAZEM	54,45
1.5	KNR AT-33 0202-02	Powłoki ochronne (lakiernicze) na podłożach cementowych z żywicy dyspersyjnej Harz EP 36 -powłoka z wywinieciem na ścianę na 10cm	m ²		
		9,00*6,05	m ²	54,45	
				RAZEM	54,45
1.6	KNR AT-33 0202-05	Powłoki ochronne (lakiernicze) na podłożach cementowych - dodatek za nałożenie kolejnej warstwy żywicy -z wywinieciem na ścianę 10cm	m ²		
		9,00*6,05	m ²	54,45	
				RAZEM	54,45
1.7	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za- tarte na ostro	m ²		
		9,00*6,05	m ²	54,45	
				RAZEM	54,45
1.8	KNR W-01 0201-05	Podkład samopoziomujący zespolony, szybkowiążący na podłożu cementowym, układany ręcznie o grubości 6 mm	m ²		
		Krotność = 2	m ²	54,45	
		9,00*6,05		RAZEM	54,45
1.9	TZKNBK XI 0501-38	Ułożenie posadzki z winyleum -panele winylowe klejone grubość co najmniej 2,0mm, antypoślizgowość R9	m ²		
		9,00*6,05	m ²	54,45	
				RAZEM	54,45
1.10	KNR K-04 0104-04	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły -listwy cokołowe MDF 16*60mm, kolor dopasowany do paneli winylowych	m		
		9*2+6,05*2+2,0	m	32,10	
				RAZEM	32,10
1.11	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		9,00*6,05	m ²	54,45	
				RAZEM	54,45
1.12	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		(9,0*2+6,05*2)*3,5+9,0*6,05	m ²	159,80	
				RAZEM	159,80
1.13	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		(9,0*2+6,05*2)*3,5	m ²	105,35	
				RAZEM	105,35
1.14	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		9,00*6,05	m ²	54,45	
				RAZEM	54,45
1.15	KNR 9-03 0502-05	Osadzenie kształowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie	m		
		41	m	41,00	
				RAZEM	41,00
1.16	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności -zatynkowanie bruzd w miejscu nowej instalacji elektrycznej	m ²		
		(9,0*2+6,05*2)*3,5+9,0*6,05	m ²	159,80	
				RAZEM	159,80
1.17	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - matowa lateksowa Latex Caparol Samtex 20	m ²		
		9,00*6,05	m ²	54,45	
				RAZEM	54,45
1.18	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - matowa lateksowa Latex Caparol Samtex 20	m ²		
		(9,0*2+6,05*2)*3,5	m ²	105,35	
				RAZEM	105,35

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.19	KNR K-04 0104-04 analogia	Montaż odbojników PCV na ścianach	m		
		9,0*2+6,05*2	m	30,10	
				RAZEM	30,10
1.20		Montaż kratki wentylacyjnych, wymiar sprawdzić na budowie	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
1.21		Montaż rolet aluminiowych natynkowych zewnętrznych montowanych wewnątrz z napędem elektrycznych 230V, obsługa z przełączników, kolor standardowy szt.5	szt		
			szt	5,00	
				RAZEM	5,00
2		SALA 013			
2.1	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		8,60*4,7	m ²	40,42	
				RAZEM	40,42
2.2	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		(8,60*2+4,70*2)*3,2+8,60*4,70	m ²	125,54	
				RAZEM	125,54
2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		(8,60*2+4,70*2)*3,2	m ²	85,12	
				RAZEM	85,12
2.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		8,60*4,70	m ²	40,42	
				RAZEM	40,42
2.5	KNR 9-03 0502-05	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie	m		
		33	m	33,00	
				RAZEM	33,00
2.6	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności -zatynkowanie bruzd w miejscu nowej instalacji elektrycznej	m ²		
		(8,60*2+4,70*2)*3,2+8,60*4,70	m ²	125,54	
				RAZEM	125,54
2.7	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - matowa lateksowa Latex Caparol Samtex 20	m ²		
		8,60*4,70	m ²	40,42	
				RAZEM	40,42
2.8	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - matowa lateksowa Latex Caparol Samtex 20	m ²		
		(8,60*2+4,70*2)*3,2	m ²	85,12	
				RAZEM	85,12
2.9	KNR K-04 0104-04 analogia	Montaż odbojników PCV na ścianach	m		
		8,60*2+4,70*2	m	26,60	
				RAZEM	26,60
2.10		Montaż kratki wentylacyjnych szt.4, wymiar sprawdzić na budowie	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
2.11		Montaż rolet aluminiowych natynkowych zewnętrznych montowanych wewnątrz z napędem elektrycznych 230V, obsługa z przełączników, kolor standardowy szt.4	szt		
			szt	4,00	
				RAZEM	4,00