

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Uszczelnienie ściany fundamentowej łączącej bryły budynku. Drogowe przejście Graniczne w Gronowie
INWESTOR : SKARB PAŃSTWA - WARMIŃSKO-MAZURSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W OLSZTYNIE
AL. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 7/9
10-575 OLSZTYN

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Michał Szymanowski
DATA OPRACOWANIA : 08.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Hydroizolacja ściany zew. piwnicy łączącej dwie bryły budynku			
1	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
d.1	0101-04				
	analogia	26,780	m ²	26,780	
				RAZEM	26,780
2	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr.	m ²		
d.1	0101-07	1 cm			
	analogia	26,780	m ²	26,780	
				RAZEM	26,780
3	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - pogrubienie	m ²		
d.1	0101-08	o 0,5 cm			
	analogia	Krotność = 2 26,780	m ²	26,780	
				RAZEM	26,780
4	KNR AT-37	Stabilizacja i wzmocnienie gruntu zaczynem ce- mentowym	m ³		
d.1	0202-01				
	analogia	10,712	m ³	10,712	
				RAZEM	10,712
5	KNR AT-37	Wykonanie uszczelniającej iniekcji kurtynowej - wytworzenie izolacji na styku	m ²		
d.1	0201-03	konstrukcji i gruntu żelem akrylowym lub rów- norzędnym za elementem kons- trukcji z betonu: 1. nawiercenie siatki otworów na pełną grubość przegrody 2. montaż iniektorów 3. iniekcja za przegrodę w grunt 4. demontaż iniektorów 5. zamknięcie otworów zaprawą			
	analogia	26,780	m ²	26,780	
				RAZEM	26,780
6	KNR 0-40	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w wa- runkach wilgoci gruntowej i	m ²		
d.1	0104-02	bezcisnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian betonowych - dwie warstwy izolacji powłokowej			
	analogia	26,780	m ²	26,780	
				RAZEM	26,780
2		Prace wykończeniowe			
7	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m ²		
d.2	0101-01				
		26,780	m ²	26,780	
				RAZEM	26,780
8	KNR 4-01	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i odpadów	m ³		
d.2	0106-05				
	analogia	0,536	m ³	0,536	
				RAZEM	0,536
9	KNR 9-29	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-karto- nowych na szkielecie poje- dynczym przy powierzch- ni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina podwójna	m ²		
d.2	0103-05				
		25,000	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
10	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm	m ²		
d.2	1102-02	zatarte na gładko			
	1102-03				
		3,743	m ²	3,743	
				RAZEM	3,743
11	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układa- nych metodą zwykłą	m ²		
d.2	1118-03				
		3,743	m ²	3,743	
				RAZEM	3,743
12	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzch- niowa	m ²		
d.2	0201-02				
	analogia	26,780	m ²	26,780	
				RAZEM	26,780
13	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wyso- kiego stopnia zasolenia	m ²		
d.2	0201-05				
	analogia	26,780	m ²	26,780	
				RAZEM	26,780
14	KNR AT-26	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1	m ²		
d.2	0301-02	mm			
	analogia	26,780	m ²	26,780	
				RAZEM	26,780
15	KNR AT-26	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca - pogru- bienie o 1 mm	m ²		
d.2	0301-03				
	analogia	26,780	m ²	26,780	
				RAZEM	26,780

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR-W 4-01 d.2 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 6,000	m ² m ²	 6,000	
				RAZEM	6,000
17	KNR AT-26 d.2 0301-01	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża 32,000	m ² m ²	 32,000	
				RAZEM	32,000
18	KNR AT-26 d.2 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna 32,000	m ² m ²	 32,000	
				RAZEM	32,000
19	kalk. własna	Utylizacja odpadów i gruzu 1,000	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
3		Wentylacja			
20	KNR-W 4-01 d.3 0335-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 6,000	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
21	kalk. własna	Wykonanie wentylacji nawiewnej w formie "Z" z ru- rociągów z blachy ocynkowanej wraz z preizolacją 6,000	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000