

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont muru oporowego
ADRES INWESTYCJI : ul. Zawadzkiego 128 Szczecin; dz. nr 240 obr. 2008
INWESTOR : Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych
ADRES INWESTORA : ul. Mariacka 25; 70-546 Szczecin
DATA OPRACOWANIA : 05.07.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.07.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty podstawowe			
1	KNR 4-04	Rozebranie murów do poziomu wylewki betonowej (ławy)	m ³		
d.1	0102-07	22*1,0*0,24	m ³	5,280	
				RAZEM	5,280
2	KNR W-01	Wykonanie warstwy szczepnej na istniejącej wylewce betonowej (ława betonowa)	m ²		
d.1	0203-01	0,50*0,15*22	m ²	1,650	
				RAZEM	1,650
3	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.1	0207-03 0207-07 analiza indywidualna	22*1,0	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
4	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebro-	kg		
d.1	0259-02 analiza indywidualna	wane o śr. 8-10 mm			
		80*0,888	kg	71,040	
				RAZEM	71,040
5	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	kg		
d.1	0259-01 analiza indywidualna	o śr. do 7 mm			
		80*0,22*2	kg	35,200	
				RAZEM	35,200
6	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.1	0603-01	zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa			
		22*0,6*2	m ²	26,400	
				RAZEM	26,400
7	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.1	0603-02	zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa			
		poz.6	m ²	26,400	
				RAZEM	26,400
8	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i	m ³		
d.1	1105-01 1105-02	mechanicznym rozładunku na odległość 6 km			
		poz. 1	m ³	5,280	
				RAZEM	5,280
9	KNR 4-04	Utylizacja gruzu	m ³		
d.1	1105-01 1105-02				
		poz. 1	m ³	5,280	
				RAZEM	5,280