

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont ściany fundamentowej
ADRES INWESTYCJI : Dębowa 25, Tychy
INWESTOR : Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa OSKARD
ADRES INWESTORA : H. Dąbrowskiego 39, 43-100 Tychy

DATA OPRACOWANIA : 21.03.2025

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.03.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont ściany fundamentowej					
1		Roboty zewnętrzne			
1	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0102-02	14+4.5	m ³	18.500	
				RAZEM	18.500
2	KNR-W 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0105-02	14+4.5	m ³	18.500	
				RAZEM	18.500
3	KNR 9-23	Usunięcie wad powierzchni poprzez likwidację raków, ubytków, kawern itp.	m ²		
d.1	0101-04	8.5	m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
4	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	8.5	m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
5	KNR 0-41	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem TG 2 ręcznie	m ²		
d.1	0101-04	8.5	m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
6	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - wykonanie wyoblen (faset)	m		
d.1	0641-05	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich	m ²		
d.1	0904-01	8.5	m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
8	KNR 0-41	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia - dwie warstwy po 2mm, łączna grubość 4mm (po wyschnięciu)	m ²		
d.1	0107-03	Krotność = 2 8.5	m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
9	KNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.1	0207-01	8.5	m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1	2612-09	5.5	m	5.500	
				RAZEM	5.500
11	KNR 2-01	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m ³		
d.1	0610-07	9.0*0.4*0.6	m ³	2.160	
				RAZEM	2.160
12	KNR 2-01	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - rura drenarska karbowana PVC-U dn 113	m		
d.1	0611-04	9.0	m	9.000	
	analogia			RAZEM	9.000
13	KNR 4-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm	szt.		
d.1	0208-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 5	Rury ochronne z PCW o śr.ponad 80 mm	m		
d.1	0113-02	0.5	m	0.500	
				RAZEM	0.500
2		Ściany od wewnątrz			
15	KNR AT-27	Skucie tynków	m ²		
d.2	0101-03	15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
16	KNR 0-40	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o twardości cegły klinkierowej o gr. pow. 40-45 cm	m		
d.2	0202-05	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNR AT-27	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
d.2	0103-01	15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
18	ZKNR C-2	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie	m ²		
d.2	0603-01	15	m ²	15.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.000
19	KNR AT-26 d.2 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm - tynki ścian	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
20	KNR AT-26 d.2 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
21	KNR AT-26 d.2 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
22	KNR AT-26 d.2 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
23	KNR 4-04 d.2 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 1 km	m ³		
		0.9	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
24	Kalkulacja d.2 indywidualna	Opłata / utylizacja gruzu na wysypisku	m ³		
		0.9	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900