

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drenażu zaporowego z tyłu budynku oraz podłączenie rur spustowych do sieci kanalizacji deszczowej wraz z wykonaniem izolacji ścian fundamentowych dla budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Gen. Andersa 71 w Wałbrzychu.

ADRES INWESTYCJI : ul. Gen. Andersa 71, 58-304 Wałbrzych

INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa

ADRES INWESTORA : ul. Gen. Andersa 71, 58-304 Wałbrzych

BRANŻA : izolacja pozioma i pionowa ścian fundamentowych oraz ściana dociskowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sylwia Tchorowska

DATA OPRACOWANIA : maj 2023r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
maj 2023r.

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Izolacja pionowych ścian fundamentowych wraz z dociepleniem</b>			
1	KNR 4-01	Odrzyskanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5	m <sup>2</sup>		
d.1	0619-03	m <sup>2</sup> z cegły przy użyciu szczotek stalowych (17,6+13,8+17,8)*2,20	m <sup>2</sup>	108,240	
				RAZEM	108,240
2	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II zaprawą z dodatkiem	m <sup>2</sup>		
d.1	0725-03	emulsji polimerowej Planicrete poz.1	m <sup>2</sup>	108,240	
				RAZEM	108,240
3	KNR AT-38	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-01	poz.1	m <sup>2</sup>	108,240	
				RAZEM	108,240
4	KNR 0-41	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-01	w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie poz.1	m <sup>2</sup>	108,240	
				RAZEM	108,240
5	KNR 0-41	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPER-	m <sup>2</sup>		
d.1	0107-02	FLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pocho- dzącej z gruntu poz.1	m <sup>2</sup>	108,240	
				RAZEM	108,240
6	KNR AT-40	Warstwy ochronne izolacji pionowej - ułożenie folii ochronnej	m <sup>2</sup>		
d.1	0421-01	poz.1	m <sup>2</sup>	108,240	
				RAZEM	108,240
<b>2</b>		<b>Izolacja pozioma ścian fundamentowych</b>			
7	KNR 0-39	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normal-	m		
d.2	0104-05	nej twardości gr. 3 cegieł metodą iniekcji ciśnieniowej 17,6+13,8+17,8	m	49,200	
				RAZEM	49,200
8	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na mu-	m		
d.2	0705-04	rach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciężną poz.7*0,5	m	24,600	
				RAZEM	24,600
<b>3</b>		<b>Ściana dociskowa - w przypadku złego stanu ścian fundamentowych</b>			
9	KNR-W 2-	Ściany żelbetowe proste gr. 12 cm wys. do 6 m-ściana dociskowa 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	02 0207-03	(17,6+13,8+17,8)*2,20	m <sup>2</sup>	108,240	
				RAZEM	108,240
10	KNR-W 2-	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. ścian-ściana do-	m <sup>2</sup>		
d.3	02 0207-07	ciskowa gr. 15cm Krotność = 3 poz.9	m <sup>2</sup>	108,240	
				RAZEM	108,240
11	KNR-W 2-	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty	t		
d.3	02 0259-02	żebrowane 1,85	t	1,850	
				RAZEM	1,850
12	KNR 2-02	Deskowanie systemowe Stal - Form ścian prostych o grub. do 20 cm i wys.	m <sup>2</sup>		
d.3	1906-01	do 4 m-odjęcie szalowania jednej strony ściany dociskowej -poz.9	m <sup>2</sup>	-108,240	
				RAZEM	-108,240