

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : ODWODNIENIE TARASU  
ADRES INWESTYCJI : ARKOŃSKA 17-18 SZCZECIN  
INWESTOR : Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych  
ADRES INWESTORA : 70-546 Szczecin, ul. Mariacka 25

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiktor Wieczorek (konstrukcyjno- budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 03.04.2024

## Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Zgodnie z ustaleniami oszacowano koszt zamontowania wpustu dachowego z pionowym kielichem i kołnierzem do dachu bitu micznego, (wpust wyposażony w kosz osłonowy). Wpust ma być zamontowany w stropie nad balkonem mieszkania znajdującego się pod tarasem( lokal nr 27) z odprowadzeniem wody przez ścianę balkonu do rury spustowej znajdującej się po lewej stronie podjazdu do pojemników na odpady. Ponadto w oszacowanym koszcie uwzględniono pokrycie tarasu jedną warstwą papy wraz z wymianą blacharek po wykonaniu wpustu.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.04.2024

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	kalk. własna	Wykonanie wnek o głębokości do 10 cm w elewacji. Krotność = 2 0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,500	 0,500
				RAZEM	0,500
2	KNR AT-17 0103-03 z. sz. 1.3.	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 150 mm techniką diamentową w cegle - roboty z rusztowania lub pomostu  40	cm cm	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
3	KNR-W 4- 03 1008-06	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr. zewnętrzna rury do 150 mm 1	prze- pust. prze- pust.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
4	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach Krotność = 2 0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,500	 0,500
				RAZEM	0,500
5	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach Krotność = 2 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
6	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy wykonany ręcznie na ścianach Krotność = 2 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
7	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna Krotność = 2 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
8	KNR 4-02 0211-06 analogia	Wstawienie trójnika z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - rura spustowa  1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
9	NNRNKB 202 0550- 03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu  10	m m	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
10	NNRNKB 202 0550- 07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka  3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
11	KNR AT-38 0503-03 analogia	Wypełnienie elastyczną masą i uszczelnienie rury spustowej przy przepuście Krotność = 2 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
12	kalk. własna	montaż rozety maskującej przy przepuście Krotność = 2 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
13	KNR-W 4- 01 0518-06 z.sz.2.3. 9909-01/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m <sup>2</sup>  1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
14	KNR AT-17 0101-03	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 150 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym 1	cm cm	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
15	KNR-W 2- 02 0534-06	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem  1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
16	KNR-W 4- 01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonnae 1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR AT-38 0503-03 analogia	Wypełnienie elastyczną masą szczelin 1	m		
			m	1,000	
				RAZEM	1,000
19	kalk. własna	montaż rozety maskującej przy przepuście 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR-W 4- 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów z blachy $(12,5+7,5+9+3,5)*0,1$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,250	
				RAZEM	3,250
21	KNR-W 4- 01 0519-01 z.sz.2.3. 9909-04/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm - powierzchnia wykonywanych robót do 100 m <sup>2</sup> $1,1*(7*9+3,*2)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	75,900	
				RAZEM	75,900
22	KNR-W 4- 01 0519-04 z.sz.2.3. 9909-03/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia - powierzchnia wykonywanych robót do 50 m <sup>2</sup> poz.20*0,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,625	
				RAZEM	1,625
23	KNR-W 2- 02 0517-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku poz.20*1,1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,575	
				RAZEM	3,575
24	KNR-W 4- 01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 22 km 1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000