

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie izolacji ścian budynku przepompowni ścieków
ADRES INWESTYCJI: ul. Kapucka 28, 05-850 Ożarów Mazowiecki
NAZWA INWESTORA: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Ożarowie Mazowieckim
ADRES INWESTORA: ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Dariusz Jasionek

DATA OPRACOWANIA: 20.05.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
20.05.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty modernizacyjne			
1 d.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią/płytą pilśniową	m2		
		$2,35 * 0,58 + (2,35 * 0,58 + 2,30 * 1,57) + (1,95 * 0,58 + 1,58 * 0,58 + 1,98 * 0,58)$	m2	9,533	
				RAZEM	9,533
2 d.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - przyjęto konieczność odbicia tynków - 10% powierzchni	m2		
		$0,10 * 136,225$	m2	13,623	
				RAZEM	13,623
3 d.1	KNR 4-01 0707-01	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym we wnękach na liczniki o powierzchni 0.5 m2 i głębokości 4,0 cm m -przyjęto uzupełnienie 10% powierzchni tynków	szt.		
		$0,10 * 136,225$	szt.	13,623	
				RAZEM	13,623
4 d.1	KNR AT-38 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		$136,225 + 8,805$	m2	145,030	
				RAZEM	145,030
5 d.1	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		$(9,5 * 4,5) * 2 + (7,7 * 4,5) + (7,70 * 3,90) - 9,53 - (1,50 * 0,85) - (1,50 * 2,10) + 8,805$	m2	145,030	
				RAZEM	145,030
6 d.1	KNR AT-38 0102-02	Dwukrotne zabezpieczenie biobójcze nakładane ręcznie	m2		
		$136,225 + 8,805$	m2	145,030	
				RAZEM	145,030
7 d.1	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne - atlas grunto plast (wzmocnienie podłoża)	m2		
		$136,225 + 8,805$	m2	145,030	
				RAZEM	145,030
8 d.1	KNR 0-23 2611-05	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		$136,225 + 8,805$	m2	145,030	
				RAZEM	145,030
9 d.1	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach	m2		
		136,225	m2	136,225	
				RAZEM	136,225
10 d.1	KNR AT-31 0102-02	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach	m2		
		8,805	m2	8,805	
				RAZEM	8,805
11 d.1	KNR AT-38 0215-05	Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu lub wełny mineralnej kołkami - 6 szt./m2 w podłożu z cegły	m2		
		$136,225 + 8,805$	m2	145,030	
				RAZEM	145,030
12 d.1	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki - na ścianach	m2		
		136,225	m2	136,225	
				RAZEM	136,225
13 d.1	KNR K-04 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na - ościeżach	m2		
		8,805	m2	8,805	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,805
14 d.1	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		$4,5 * 2 + 3,90 * 2 + 2,35 + 0,58 + 2,35 + 2,10 + 1,50 + 0,85 + 2,10 + 2,3 + 0,75 + 2,3 + 2,35 + 0,75 + 2,3 + 1,95 + 0,58 + 1,95 + 1,58 + 0,58 + 1,58 + 1,99 + 0,58 + 1,98 + 3,0 + 5,0$	m	60,150	
				RAZEM	60,150
15 d.1	KNR K-04 0101-04 analiza indywidualna	Przygotowanie podłoża - wyrównanie podłoża klejem po zatopieniu siatki	m2		
		$136,225 + 8,805$	m2	145,030	
				RAZEM	145,030
16 d.1	KNR K-04 0101-06	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m2		
		$136,225 + 8,805$	m2	145,030	
				RAZEM	145,030
17 d.1	KNR AT-38 0401-01 analogia	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowych tynków zewnętrznych o uziarnieniu 2,0 mm -ściany	m2		
		$136,225 - (9,5 * 2 + 7,7 * 2) * 0,7$	m2	112,145	
				RAZEM	112,145
18 d.1	KNR AT-38 0401-02 analogia	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowych tynków zewnętrznych na ościeżach o uziarnieniu 2,0 mm	m2		
		$(2,35 + 0,58 + 2,35 + 2,10 + 1,5 + 0,85 + 2,10 + 1,95 + 0,58 + 1,95 + 1,58 + 0,58 + 1,58 + 1,98 + 0,58 + 1,98 + 2,30 + 0,75 + 2,30 + 2,35 + 0,58 + 2,35) * 0,25$	m2	8,805	
				RAZEM	8,805
19 d.1	KNR 0-23 0932-01 analogia	Dekoracyjny tynk mozaikowy zewnętrzny - wykonywany ręcznie - podkład	m2		
		$(9,5 * 2 + 7,7 * 2) * 0,7$	m2	24,080	
				RAZEM	24,080
20 d.1	KNR 0-23 0932-02	Dekoracyjny tynk mozaikowy zewnętrzny - wykonywany ręcznie	m2		
		$(9,5 * 2 + 7,7 * 2) * 0,7$	m2	24,080	
				RAZEM	24,080
21 d.1	KNR AT-30 0102-11 analiza indywidualna	Rusztowania elewacyjne	m2		
		$(9,5 + 7,7) * 2 * 4,50$	m2	154,800	
				RAZEM	154,800
22 d.1	KNR 4-01 0532-02 analogia	Demontaż parapetów z blachy ocynkowanej, dostarczenie i montaż parapetów zewnętrznych z blachy ocynkowanej powlekanej (kolor do ustalenia z inwestorem)	m2		
		$(0,60 + 1,60 + 0,60 + 0,62 + 0,62 + 0,62) * 0,32$	m2	1,491	
				RAZEM	1,491
23 d.1	0108-20 0108-20 kalk. własna	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów z rozbiórki wraz z ich utylizacją na odległość 15 km	m3		
		2,5	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
24 d.1	KNR 4-01 1306-01 kalk. własna	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych - demontaż daszku nad wejściem i wiaty stalowej	szt.p rzec.		
		2	szt.p rzec.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1	KNR 4-01 0535-05 analogia	Rozebranie rur spustowych - demontaż/montaż rury spustowej pcv na czas prac dociepleniowych	m		
		3,9	m	3,900	
				RAZEM	3,900
26 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm - drabina stalowa zewnętrzna	m		
		16,0	m	16,000	
				RAZEM	16,000
27 d.1	KNNR 3 0703-06 kalk. własna	Wymiana drzwi stalowych stalowych zewnętrznych ocieplonych, pełne, malowane proszkowo z ościeżnicą stalową (2 zamki na wkładkę i samozamykacz)	m2		
		2,10 * 1,50	m2	3,150	
				RAZEM	3,150
28 d.1	analiza indywidualna	Demontaż stalowego okna, dostarczenie okna pcv wraz z jego montażem (okno stałe)	m2		
		1,5 * 0,85	m2	1,275	
				RAZEM	1,275
29 d.1	analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż daszku pcv nad drzwiami wejściowymi	m2		
		2,0	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
30 d.1	analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż drzwiczek pcv w elewacji ze styropianu	m2		
		0,5 * 0,5 + 1,05 - 0,75	m2	0,550	
				RAZEM	0,550
31 d.1	wycena indywidualna	Rozbiórka opaski betonowej/nawierzchni z kostki betonowej	m2		
		9,5 * 2 + 7,7 * 2	m2	34,400	
				RAZEM	34,400
32 d.1	KNR 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m3		
		(9,5 * 2 + 7,7 * 2) * 0,6 * 0,6	m3	12,384	
				RAZEM	12,384
33 d.1	analiza indywidualna	Docieplenie fundamentu styropianem ekstrudowanym gr 10 cm wraz z izolacją przeciwwodną (folia bąbelkowa) - 0,5 m poniżej terenu	m		
		(9,5 * 2 + 7,7 * 2)	m	34,400	
				RAZEM	34,400
34 d.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 2	m2		
		(9,5 * 2 + 7,7) * 0,5	m2	13,350	
				RAZEM	13,350
35 d.1	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		13,35	m2	13,350	
				RAZEM	13,350
36 d.1	KNR 2-31 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska	m2		
		13,35	m2	13,350	
				RAZEM	13,350

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Roboty modernizacyjne		2
Spis treści		5