

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie izolacji ścian budynku : - technicznego - 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 * 0,60 + 2,40 * 1,60	m2	6,613	
				RAZEM	6,613
2 d.1	KNR AT-38 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		(4,40 + 3,40) * 7,30 + 2,60 * 3,0 + 3,40 * 6,90 + (3,40 + 4,40) * 7,30 + 6,90 * 4,40 + 3,0 * 2,60	m2	183,300	
				RAZEM	183,300
3 d.1	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		183,30	m2	183,300	
				RAZEM	183,300
4 d.1	KNR AT-38 0102-02	Dwukrotne zabezpieczenie biobójcze nakładane ręcznie	m2		
		183,30	m2	183,300	
				RAZEM	183,300
5 d.1	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne - atlas grunto plast (wzmocnienie podłoża)	m2		
		183,30	m2	183,300	
				RAZEM	183,300
6 d.1	KNR 0-23 2611-05	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		183,30	m2	183,300	
				RAZEM	183,300
7 d.1	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. do 5 cm na ścianach - wyrównanie powierzchni	m2		
		2,30 * 1,60 + 1,20 * 1,50 + 2,50 * 2,0 * 2	m2	15,480	
				RAZEM	15,480
8 d.1	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki - na ścianach	m2		
		183,30	m2	183,300	
				RAZEM	183,300
9 d.1	KNR K-04 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na - ościeżach	m2		
		7,27	m2	7,270	
				RAZEM	7,270
10 d.1	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		3,40 + 3,30 + 4,40 + 4,40 + 2,40 + 1,50 + 2,40 + 2,35 + 0,6 + 2,35 + 2,35 + 0,6 + 2,35 + 2,20 + 2,20 + 2,20 + 2,20 + 2,20 + 1,10 + 2,6 + 2,6 * 3	m	54,900	
				RAZEM	54,900
11 d.1	KNR K-04 0101-04 analiza indywidualna	Przygotowanie podłoża - wyrównanie podłoża klejem po zatopieniu siatki	m2		
		183,30 + 7,27	m2	190,570	
				RAZEM	190,570
12 d.1	KNR K-04 0101-06	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m2		
		183,30 + 7,27	m2	190,570	
				RAZEM	190,570
13 d.1	KNR AT-38 0401-01 analogia	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowych tynków zewnętrznych o uziarnieniu 2,0 mm -ściany	m2		
		183,30 - 24,80	m2	158,500	
				RAZEM	158,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR AT-38 0401-02 analogia	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowych tynków zewnętrznych na ościeżach o uziarnieniu 2,0 mm	m2		
		$(2,35 + 0,58 + 2,35 + 2,35 + 0,60 + 2,35 + 2,40 + 1,60 + 2,40 + 2,20 + 2,20 + 2,20 + 2,20 + 1,10 + 2,2) * 0,25$	m2	7,270	
				RAZEM	7,270
15 d.1	KNR 0-23 0932-01 analogia	Dekoracyjny tynk mozaikowy zewnętrzny - wykonywany ręcznie - podkład	m2		
		$(4,10 + 3,0 + 3,20 + 6,90 + 7,30 + 6,90 + 3,0) * 0,7$	m2	24,080	
				RAZEM	24,080
16 d.1	KNR 0-23 0932-02	Dekoracyjny tynk mozaikowy zewnętrzny - wykonywany ręcznie	m2		
		$(4,10 + 3,0 + 3,20 + 6,90 + 7,30 + 6,90 + 3,0) * 0,7$	m2	24,080	
				RAZEM	24,080
17 d.1	KNR AT-30 0102-11 analiza indywidualna	Rusztowania elewacyjne	m2		
		$(4,10 + 3,0 + 3,20 + 6,90 + 7,30 + 6,90 + 3,0) * 4,50$	m2	154,800	
				RAZEM	154,800
18 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		
		$(0,60 + 0,60 + 1,60) * 0,32$	m2	0,896	
				RAZEM	0,896
19 d.1	0108-20 0108-20 kalk. własna	Wywiezienie samochodami samowładowczymi materiałów z rozbiórki wraz z ich utylizacją na odległość 15 km	m3		
		2,5	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
20 d.1	KNR 4-01 1306-01 kalk. własna	Skrócenie pokrycia dachu wiaty wykonane z blachy trapezowej	szt.p rzec.		
		1	szt.p rzec.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1	KNR 4-01 0535-05 analogia	Rozebranie rur spustowych - demontaż/montaż rury spustowej pcv na czas prac dociepleniowych	m		
		3,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500
22 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
23 d.1	KNR 3 0703-06 kalk. własna	Wymiana drzwi stalowych zewnętrznych ocieplonych, pełne, malowane proszkowo z ościeżnicą stalową (2 zamki na wkładkę)	m2		
		$2,30 * 2,30 + 2,20 * 1,10$	m2	7,710	
				RAZEM	7,710
24 d.1	analiza indywidualna	Demontaż stalowego okna, dostarczenie okna pcv wraz z jego montażem (okno stałe)	m2		
		$2,40 * 1,60$	m2	3,840	
				RAZEM	3,840
25 d.1	wycena indywidualna	Rozbiórka opaski betonowej/nawierzchni z kostki betonowej	m2		
		$(4,10 + 3,0 + 3,20 + 6,90 + 7,30 + 6,90 + 3,0) * 0,5$	m2	17,200	
				RAZEM	17,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 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		
		$(4,10 + 3,0 + 3,20 + 6,90 + 7,30 + 6,90 + 3,0) * 0,6 * 0,6$	m3	12,384	
				RAZEM	12,384
27 d.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 2	m2		
		$(4,10 + 3,0 + 3,20 + 6,90 + 7,30 + 6,90 + 3,0) * 0,5$	m2	17,200	
				RAZEM	17,200
28 d.1	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		17,200	m2	17,200	
				RAZEM	17,200
29 d.1	KNR 2-31 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska	m2		
		17,200	m2	17,200	
				RAZEM	17,200

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