
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Konserwacja elewacji ściany szczytowej budynku przy ulicy Kilińskiego2
ADRES INWESTYCJI : Kod 07-300 Ostrów Mazowiecka.
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa Nasz Dom 07-300 Ostrów Mazowiecka ul. Lipowa 4
ADRES INWESTORA : 07-300 Ostrów Mazowiecka ul. Lipowa 4

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tyszka Mirosław
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Tyszka Mirosław
DATA OPRACOWANIA : 30.06.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.06.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		RUSZTOWANIA RUROWE			
1	KNNR 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.1	1501-01	zachodnia 11,2*17,5	m ²	196,000	
				RAZEM	196,000
2	KNNR 2	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m ²		
d.1	1506-01	196	m ²	196,000	
				RAZEM	196,000
3	KNNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1	1505-01	196	m ²	196,000	
				RAZEM	196,000
4		Czas pracy rusztowań	mg		
d.1	kalk. własna	1	mg	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, parapetów, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0535-08	zachodnia (6,5+6,5)*0,60	m ²	7,800	
				RAZEM	7,800
6	KNR-W 4-01	Rozbiórka ścian z kamienia - okładzina na zaprawie cementowej (reczny demontaż z dostawą na magazyn Spółdzielni)	m ²		
d.2	1401-04	zachodnia 11,2*4	m ²	44,800	
				RAZEM	44,800
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0108-11	zachodnia 11,2*3*0,06+11,2*0,60*0,10	m ³	2,688	
				RAZEM	2,688
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0108-12	Krotność = 4 zachodnia 11,2*3*0,06+11,2*0,60*0,10	m ³	2,688	
				RAZEM	2,688
3		ELEWACJA			
9	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża.	m ²		
d.3	0101-02	zachodnia 11,2*16,4+1,2*5,6*2	m ²	197,120	
				RAZEM	197,120
10	KSNR 3	Odbicie tynków odparzonych na istniejącej ścianie ocieplonej	m ²		
d.3	0601-01	zachodnia 11,2*4	m ²	44,800	
				RAZEM	44,800
11	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża	m ²		
d.3	0101-07	zachodnia 11,2*16,4+1,2*5,6*2	m ²	197,120	
				RAZEM	197,120
12	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 8 cm na ścianach betonowych po demontażu piaskowca i brakujących płyt styropianowych na ścianach	m ²		
d.3	0102-04	zachodnia 11,2*4+3	m ²	47,800	
				RAZEM	47,800
13	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli metalowych do ścian z cegły. Długość dostosować do grubości styropianu.	szt.		
d.3	2609-04	zachodnia Krotność = 2 30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
14	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 8 cm na ścianach betonowych, tynkowanych lub z mozaiki szklanej	m ²		
d.3	0102-03	zachodnia 11,2*16,4+1,2*5,6*2	m ²	197,120	
				RAZEM	197,120
15	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
d.3	0104-05	zachodnia 11,2+11,2+(5,6+5,6)*2	m	44,800	
				RAZEM	44,800
16	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
d.3	2609-04	zachodnia Krotność = 4 11,2*16,4+1,2*5,6*2	szt.	197,120	
				RAZEM	197,120
17	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapienie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.3	0103-07				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	zachodnia	11,2*16,4+1,2*5,6*2	m ²	197,120	
				RAZEM	197,120
18	ZKNR C-1 d.3 0103-10	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki na parterze	m ²		
	zachodnia	11,2*2	m ²	22,400	
				RAZEM	22,400
19	ZKNR C-1 d.3 0109-01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT17 o fakturze kamyczkowej. Gruntowanie podłoża- pierwsza warstwa	m ²		
	zachodnia	11,2*16,4+1,2*5,6*2 -11,2*0,70	m ²	189,280	
				RAZEM	189,280
20	ZKNR C-1 d.3 0112-03	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 75 o fakturze "kornikowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych -ziarno 1,5 mm, Uwzględnić kolorystykę w grupie pierwszej i drugiej w dwóch kolorach.	m ²		
	zachodnia	11,2*16,4+1,2*5,6*2 -11,2*0,70	m ²	189,280	
				RAZEM	189,280
4		OBRÓBKİ BLACHARSKIE			
21	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie parapetów z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - przyjąć blachę powlekaną z zamocowaniem na listwy drewniane do podłoża.	m ²		
	zachodnia	(6+6)*0,70	m ²	8,400	
				RAZEM	8,400
5		Fundament z kamyczka			
22	KNR 0-33 d.5 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Cerezit CT (kamyczek) o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²		
		11,2*0,70	m ²	7,840	
				RAZEM	7,840