
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Ocieplenie pasa podrynnego wraz z wymianą rynien i obróbek blacharskich. - (ZADANIE NR2)
ADRES INWESTYCJI : ul 3 Maja7.
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko - Własnościowa "Nasz Dom"
ADRES INWESTORA : ul. Lipowa 4 Ostrów Mazowiecka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosław Tyszka

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Mirosław Tyszka
DATA OPRACOWANIA : 23.08.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.08.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
DOCIEPLENIE PASA PODRYNIENNEGO WRAZ Z WYMIANĄ RYNIEN I OBRÓBEK BLACHARSKICH BUDYNKU 3 MAJA7					
1		Rusztowania			
1.1	KNR 2-02 1604-03 wschodnia od klatek zachodnia z balkonami	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m (12+9+4,6+8,10)*13 (13+6+10,6+6+6+2+2)*13	m ² m ² m ²	 438,100 592,800	
				RAZEM	1 030,900
1.2	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 1030,9	m ² m ²	 1 030,900	
				RAZEM	1 030,900
1.3	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 1030,9	m ² m ²	 1 030,900	
				RAZEM	1 030,900
2		Roboty rozbiórkowe			
2.1	KNR 4-01 0535-08 pas podry- nienny wschodnia i zachodnia pas narynienny ogniomury - północ i południe	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, pasów okapowych, pasów podrynnowych itp. z blachy nie nadającej się do użytku 33,13*0,70+38,17*0,70+2*2*0,70+1,2*2*0,70 38,17*0,25+2*2*0,25+1,2*2*0,25 (10+3,5)*0,55+12*0,55	m ² m ² m ² m ²	 54,390 11,143 14,025	
				RAZEM	79,558
2.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku o średnicy 150mm 33,13+38,17+2*2+1,2*2	m m	 77,700	
				RAZEM	77,700
3		DOCIEPLENIE GZYMSU I MONTAŻ OBRÓBEK BLACHARSKICH			
3.1	KNR 4-01 0414-11 pas podry- nienny wschodnia i zachodnia	Wymiana desek czołowych (przyjąć deski gr.32mm i szerokości do 250mm) 33,13+38,17+4+2,4	m m	 77,700	
				RAZEM	77,700
3.2	KNR 4-01 0414-11 pas ppodry- nienny wschodnia i zachodnia	Montaż deski czołowej grubości 25mm jako pasa naryniennego 33,13+38,17+4+2,4	m m	 77,700	
				RAZEM	77,700
3.3	KNR 4-01 0412-06-ana- logia	Zamocowanie dystansów o wymiarach 0,25*0,15*0,12 co 90cm zgodnie z rysun- kiem. 95	m m	 95,000	
				RAZEM	95,000
3.4	KNR 5-08 0809-04	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie 95*2	szt. szt.	 190,000	
				RAZEM	190,000
3.5	ZKNR C-1 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Oczysz- czenie i zmycie podłoża (33,13+38,17+4+2,4)*0,60	m ² m ²	 46,620	
				RAZEM	46,620
3.6	ZKNR C-1 0101-07	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Jednokrot- ne gruntowanie podłoża (33,13+38,17+4+2,4)*0,60	m ² m ²	 46,620	
				RAZEM	46,620
3.7	ZKNR C-2 0102-05	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 12 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej (33,13+38,17+4+2,4)*0,60	m ² m ²	 46,620	
				RAZEM	46,620
3.8	ZKNR C-1 0103-01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m2 do podłoża 46,62	m ² m ²	 46,620	
				RAZEM	46,620

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.9	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 0,6*5	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
3.10	ZKNR C-1 0103-07	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie warstwy zbrojącej - za- tapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach (33,13+38,17+4+2,4)*0,80	m ² m ²	 62,160	
				RAZEM	62,160
3.11	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nało- żenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa (33,13+38,17+4+2,4)*0,50	m ² m ²	 38,850	
				RAZEM	38,850
3.12	ZKNR C-1 0112-03	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwo- wej wyprawy z tynku silikonowego CT 74 o fakturze "kornikowej" na gotowym pod- łożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm) (33,13+38,17+4+2,4)*0,50	m ² m ²	 38,850	
				RAZEM	38,850
3.13	KNR 2-02 0506-01 pas narynien- ny	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej (33,13+38,17+4+2,4)*0,25	m ² m ²	 19,425	
				RAZEM	19,425
3.14	KNR 2-02 0506-02 pas okapowy	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej (33,13+38,17+4+2,4)*0,40	m ² m ²	 31,080	
				RAZEM	31,080
3.15	wycena indy- widualna	Pokrycie daszków płytami z poliwęglanu komorowego gr16mm, montaż do kons- trukcji stalowej ze wzmocnieniem i pomalowaniem farbą ftalową - dokonać stanu faktycznego 2,4*2	m ² m ²	 4,800	
				RAZEM	4,800
3.16	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną (33,13+38,17+4+2,4)*1	m ² m ²	 77,700	
				RAZEM	77,700
3.17	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej (obrób- ki ogniomurów) (10+3,5)*0,55+12*0,55	m ² m ²	 14,025	
				RAZEM	14,025
3.18	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 150 cm z blachy ocynkowanej 3,65+0,84+0,85+3,8+39	m m	 48,140	
				RAZEM	48,140
3.19	KNR-W 4-01 0414-01	Wykonanie i wypoziomowanie desek na ogniomurach o grubości 19 mm pod ob- róbki blacharskie (10+3,5)*0,35+12*0,35	m ² m ²	 8,925	
				RAZEM	8,925