

Przedmiar robót

Modernizacja Domu Ludowego - Wykonanie elewacji budynku Domu Ludowego w Sądkowej.

Lokalizacja: **Sądkowa, Gmina Tarnowiec**

Inwestor: **Gmina Tarnowiec, Tarnowiec 211, 38-204 Tarnowiec**

Data opracowania:

2022-03-14

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Modernizacja Domu Ludowego - Wykonanie elewacji budynku Domu Ludowego w Sądkowej.		
1	Element	Wykonanie elewacji budynku Domu Ludowego w Sądkowej.		
1.1	Kalkulacja własna	Demontaż daszka stalowego na elewacji frontowej - o wymiarach 4,0x1,0 m - pomalowanie konstrukcji i ponowny montaż po wykonaniu elewacji. W zakresie prac należy wymienić pokrycie daszka z płyty poliwęglanowej na pokrycie z płachy stalowej powlekanej - trapez niski profil.	kpl	1
1.2	Kalkulacja własna	Demontaż daszka stalowego na elewacji tylnej - o wymiarach 4,4x1,9 m - pomalowanie konstrukcji i ponowny montaż po wykonaniu elewacji. W zakresie prac należy wymienić pokrycie daszka z płyty poliwęglanowej na pokrycie z płachy stalowej powlekanej - trapez niski profil.	kpl	1
1.3	Kalkulacja własna	Rusztowania, zabezpieczenie stolarki, zabezpieczenie instalacji umieszczonych na elewacji - na okres wykonania prac.	kpl	1
1.4	KNR 401/347/10	Analogia - odbicie podokienników ceglanych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,15*(1,2+1,5*2+1,15+1,16+0,6)	1,066500	
		RAZEM:	1,066500	m2
				1,067
1.5	KNR 19/929/1 (1)	Wymiana okien i drzwi balkonowych zespolonych na okna i drzwi balkonowe z PCV, okna uchylne jednodzielne, do 0,4 m ² , osadzanie na kotwach - okienko stałe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,3*0,6*6	1,080000	
		RAZEM:	1,080000	m2
				1,080
1.6	NNRNKB 202/2609/2 (3)	Docieplenie ścian styropianem grubości 10cm, wraz z wykonaniem siatki zbrojącej, tynkiem silikatowo-silikonowym na ścianach wraz z przygotowaniem podłoża, ułożeniem listew ochronnych.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		elewacja frontowa 14,05*4,0-1,3*2,4-1,5*1,8*2-1,2*1,6	45,760000	
		elewacja boczna zachodnia 12,10*4,7+0,5*12,1*3,08-1,15*1,65	73,606500	
		elewacja boczna wschodnia 12,10*4,7+0,5*12,1*3,08	75,504000	
		tył 2,94*8,1-1,7*1,16+4,32*5,95-2,1*1,5	44,396000	
		RAZEM:	239,266500	m2
				239,267
1.7	NNRNKB 202/2609/7 (1)	Docieplenie ścian zewnętrznych budynków, ościeża, 1 warstwa siatki, tynk silikatowo-silikonowy - wraz z wyklejeniem boków gr 2-3cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,35*(0,6*3+1,7*2+1,16+1,5*2+1,7*4+2,4*2+1,3+1,6*2+1,2+1,65*2+1,15)	10,888500	
		RAZEM:	10,888500	m2
				10,889
1.8	NNRNKB 202/2609/2 (3)	Docieplenie ścian styropianem grubości 5cm, wraz z wykonaniem siatki zbrojącej, tynkiem mozaikowym na ścianach wraz z przygotowaniem podłoża, ułożeniem listew ochronnych. - Cokół		
		Wyliczenie ilości robót:		
		elewacja frontowa 14,05*0,3	4,215000	
		elewacja boczna zachodnia 12,10*0,65	7,865000	
		elewacja boczna wschodnia 12,10*0,75	9,075000	
		tył 5,75*1,01	5,807500	
		RAZEM:	26,962500	m2
				26,963
1.9	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,45*(1,5*2+1,2+1,2+1,2+0,6)	3,240000	
		RAZEM:	3,240000	m2
				3,240
1.10	KNR 403/1139/8	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie, ciąg pionowy, pręt o przekroju do 120 mm ² - demontaż przewodu na wspornikach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,5*2+5,0*2	19,000000	
		RAZEM:	19,000000	m
				19,000
1.11	KNNR 5/110/4	Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ściennie), przykręcane na cegle - rura osłonowa p[zewodu odgromowego	m	19
1.12	KNNR 5/303/9 (1)	Montaż puszek pomiarowej - dla przewodów odgromowych	szt	4
1.13	KNNR 5/602/4	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach, przewód ułożony luzem - ułożenie bednarki na ścianie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*2+1,5*2	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	m
				4,000
1.14	KNNR 5/611/1	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych, w wykopie, bednarka do 120 mm ²	szt	4
1.15	KNNR 5/612/6	Złącza rynnowe, naprężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych, złącze kontrolne, połączenie pręt-płaskownik	szt	4

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.16	Kalkulacja własna	Demontaż - ponowny montaż po wykonaniu elewacji - uchwytu na flagi 1 szt, kamery monitoringu 2szt, lampy halogenowej 1szt, gniazda zewnętrznego, tablicy informacyjnej,	kpl	1
1.17	KNNR 5/103/1 (1)	Rury winidurowe układane n.t., podłoże betonowe, Fi 16	m	3,5
1.18	KNNR 5/110/4	Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ściennie), przykręcane na cegle	m	2,5
1.19	KNNR 5/203/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5 mm ²	m	7,0
1.20	KNNR 5/303/1	Puszki z tworzywa sztucznego, puszka 75x75, 3x2,5 mm ²	szt	1
1.21	KNNR 5/307/1 (1)	Łącznik klawiszowy bryzgodporny 1-biegunowy 6A 250V nf.430	szt	1
1.22	KNNR 5/504/2	Oprawa LED nad wejściem do budynku - minimum 1500lm	kpl	1
1.23	NNRNKB 202/2809/1 (1)	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, - płytki TUBĄDZIN - R11 - jak istniejące płytki na schodach		
	Wyliczenie ilości robót:			
		9*0,45+1,0	5,050000	
		RAZEM:	5,050000	m 5,050