
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Roboty budowlane związane z remontem i rewitalizacją budynku
mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Sukienna 72 w Nowym Dworze
Mazowieckim

ADRES INWESTYCJI: ul. Sukienna 72
Nowy Dwór Mazowiecki
dz. nr ewid. 14/7, obręb 0028 8-02

NAZWA INWESTORA: Miasto Nowy Dwór Mazowiecki

ADRES INWESTORA: ul. Zakroczymska 30
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Remontowo-budowlana mgr inż. Marcin Stefanowicz

DATA OPRACOWANIA: 2019-08-01

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2019-08-01

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 ELEWACJA		3
2 DACH		3
3 WNĘTRZE		4
4 ROBOTY PORZĄDKOWE		5

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ELEWACJA			
1 d.1	KNR-W 4-02 0523-08 analogia	Demontaż elementów montażowych przytwierdzonych do elewacji	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$(0,92 * 8 + 1 * 10 + 1,15) * 0,25$	m2	4,628	
				RAZEM	4,628
3 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
		poz.2	m2	4,628	
				RAZEM	4,628
4 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		25,91 * 2	m	51,820	
				RAZEM	51,820
5 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6 * 3,05	m	18,300	
				RAZEM	18,300
6 d.1	KNR 0-15II 0528-02	Rynny dachowe stalowe półokrągłe o śr. 15,0 cm	m		
		poz.4 + 4,22	m	56,040	
				RAZEM	56,040
7 d.1	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe stalowe o śr. 10,0	m		
		poz.5 + 2,03	m	20,330	
				RAZEM	20,330
2		DACH			
8 d.2	KNR 4-04 0509-01 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na listwach	m2		
		$6,3 * 26,24 * 2 + 3,89 * 1,84$	m2	337,782	
				RAZEM	337,782
9 d.2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek kominów. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$0,5 * (1 * 2 + 0,72 * 8 + 1,04 * 2 + 0,79 * 2 + 0,74 * 2)$	m2	6,450	
				RAZEM	6,450
10 d.2	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m2		
		poz.8	m2	337,782	
				RAZEM	337,782
11 d.2	KNNR 3 0501-03	Rozbiórka i wykonanie nowej konstrukcji dachów przy pokryciu blachą fałdą	m2 poł.		
		poz.8	m2 poł.	337,782	
				RAZEM	337,782
12 d.2	KNR-W 2-02 0606-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrany dachowej przymocowane do konstrukcji drewnianej	m2		
		poz.11	m2	337,782	
				RAZEM	337,782
13 d.2	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m2		
		$(26,24 * 3 + 6,3 * 4) * 0,3$	m2	31,176	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	31,176
15 d.2	KNR 4-01 0211-03	Renowacja zwietrzałych ciosów płyt tynkowych kominów, przy głębokości skucia: ponad 1 cm do 5 cm na ścianach - przyjęto 50% powierzchni	m2		
		1,2 * (1 * 2 + 0,72 * 8 + 1,04 * 2 + 0,79 * 2 + 0,74 * 2)	m2	15,480	
				RAZEM	15,480
16 d.2	KNR BC-02 0619-01	Malowanie kominów jednokrotne	m2		
		poz.15	m2	15,480	
				RAZEM	15,480
17 d.2	KNR-W 4-01 0538-04	Obróbki blacharskie kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu	m2		
		poz.9	m2	6,450	
				RAZEM	6,450
3		WNĘTRZE			
18 d.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m2		
		(7,01 * 2 + 1,83 * 2) * 2,99 - 3 * 0,9 * 2,1 - 1,16 * 2,37	m2	44,444	
				RAZEM	44,444
19 d.3	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich,belkach,biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m2	m2		
		7,01 * 1,83 - 1,03 * 4,32	m2	8,379	
				RAZEM	8,379
20 d.3	KNR-W 4-02 0523-08 analogia	Demontaż elementów montażowych przytwierdzonych do ścian i sufitów	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
21 d.3	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		poz.18	m2	44,444	
				RAZEM	44,444
22 d.3	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach	m2		
		poz.19	m2	8,379	
				RAZEM	8,379
23 d.3	KNR-W 2-02 1508-03	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m2		
		poz.18 + poz.19	m2	52,823	
				RAZEM	52,823
24 d.3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie starej posadzki	m2		
		poz.19	m2	8,379	
				RAZEM	8,379
25 d.3	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.24	m2	8,379	
				RAZEM	8,379
26 d.3	KNR 2-02 1111-01 analogia	Posadzki - parkiet drewniany	m2		
		poz.24	m2	8,379	
				RAZEM	8,379
27 d.3	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.14cm - jedna warstwa	m2		
		5,9 * 25,9 * 2	m2	305,620	
				RAZEM	305,620
28 d.3	KNR-W 2-02 0606-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej przymocowane do konstrukcji drewnianej	m2		
		poz.27	m2	305,620	
				RAZEM	305,620

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.3	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m2		
		poz.28	m2	305,620	
				RAZEM	305,620
30 d.3	KNR 2-25 0411-02	Schody drewniane o szerokości do 1 m z poręczami - rozebranie	m		
		5,2	m	5,200	
				RAZEM	5,200
31 d.3	KNR 2-25 0411-01	Schody drewniane o szerokości do 1 m z poręczami - budowa	m		
		poz.30	m	5,200	
				RAZEM	5,200
4		ROBOTY PORZĄDKOWE			
32 d.4	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
33 d.4	KNR 19-01 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 10	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000