

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Odnowa tkanki mieszkaniowej na terenie miasta Nowy Dwór Mazowiecki jako element szerszego działania rewitalizacyjnego - osiedle Modlin Twierdza etap II - remont okien, drzwi, klatek schodowych oraz wykonanie instalacji c.o. i c.w.u.

ADRES INWESTYCJI : ul. Poniatowskiego 122, Nowy Dwór Mazowiecki

INWESTOR : Miasto Nowy Dwór Mazowiecki

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

BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Karczewski

DATA OPRACOWANIA : 02.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
d.1	1604-02	293,744	m ²	293,744	
				RAZEM	293,744
2	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej	m ²		
d.1	1614-02	2,2*(51,52*2+15,24*2)	m ²	293,744	
				RAZEM	293,744
2		STOLARKA			
3	KNR-W 2-02	Okna drewniane nieotwieralne, skrzynkowe, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m ²		
d.2	1018-01	1,35*2,37*2+1,66*0,99*2+0,55*0,99*4	m ²	11,864	
	analogia			RAZEM	11,864
4	KNR-W 2-02	Okna drewniane otwieralne, skrzynkowe, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m ²		
d.2	1018-01	0,99*0,55*6	m ²	3,267	
	analogia			RAZEM	3,267
5	KNR-W 2-02	Okna drewniane trójdzielne uchylno-rozwierne, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m ²		
d.2	1018-01	1,35*2,37*2	m ²	6,399	
	analogia			RAZEM	6,399
6	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, wykonane z drewna, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m ²		
d.2	1001-04	1,3*2,07*2+1,3*2,5*2	m ²	11,882	
	analogia			RAZEM	11,882
7	KNR-W 2-02	Drzwi drewniane wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m ²		
d.2	1022-01	0,8*2+1*1,9*2	m ²	5,400	
	analogia			RAZEM	5,400
3		WNĘTRZE			
8	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o pow.odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.3	0701-05	(4,31*2+2,36*2)*2,39-1,3*2,5-1,1*2*2-0,9*2,05	m ²	22,388	
		(5,76*2+2,36*2)*2,39-1,3*2,5-2*1,1*2	m ²	31,164	
		2*(6,65*2+2,97*2)*2,39-1,3*2,07*2-1*2,1*4	m ²	78,185	
		2*(6,65*2+2,97*2)*6,06-1,35*2,37*2-1,1*2*2-0,98*1,66*2	m ²	219,136	
		2*(5,76*2+2,36*2)*(2,45+3,9+2,2)-1,1*2*4-2*1,35*2,37-2*1*1,9-4*0,55*0,91	m ²	256,703	
				RAZEM	607,576
9	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.3	0701-11	4,31*2,36+5,76*2,36+2*6,65*2,97*2+3*2*5,76*2,36	m ²	184,329	
				RAZEM	184,329
10	KNR-W 4-02	Demontaż elementów montażowych przytwierdzonych do ścian i sufitów	szt.		
d.3	0523-08	20	szt.	20,000	
	analogia			RAZEM	20,000
11	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
d.3	0801-02	poz.8	m ²	607,576	
				RAZEM	607,576
12	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
d.3	0801-04	poz.9	m ²	184,329	
				RAZEM	184,329
13	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m ²		
d.3	1508-03	poz.8+poz.9	m ²	791,905	
				RAZEM	791,905
4		ROBOTY PORZĄDKOWE			
14	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
d.4	0108-09	20	m ³	20,000	
				RAZEM	20,000
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.4	0108-10	Krotność = 15			
		20	m ³	20,000	
				RAZEM	20,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	d.4 analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³		
d.4		20	m ³	20,000	
				RAZEM	20,000