

**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. Szpitalna 86, 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
<b>1</b>		<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1604-02	321,508	m <sup>2</sup>	321,508	
				RAZEM	321,508
2	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej	m <sup>2</sup>		
d.1	1614-02	(58,04*2+15,03*2)*2,2	m <sup>2</sup>	321,508	
				RAZEM	321,508
<b>2</b>		<b>STOLARKA</b>			
3	KNR-W 2-02	Okna drewniane nieotwieralne, skrzynkowe, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m <sup>2</sup>		
d.2	1018-01	1,5*2,3*3+1*2,1*3	m <sup>2</sup>	16,650	
	analogia			RAZEM	16,650
4	KNR-W 2-02	Okna drewniane trójdzielne uchylno-rozwiernie, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m <sup>2</sup>		
d.2	1018-01	1,3*2,3*3+1,15*0,6*12	m <sup>2</sup>	17,250	
	analogia			RAZEM	17,250
5	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, wykonane z drewna, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m <sup>2</sup>		
d.2	1001-04	1,5*2,2*3	m <sup>2</sup>	9,900	
	analogia			RAZEM	9,900
6	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z naswietłem górnym, wykonane z drewna, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m <sup>2</sup>		
d.2	1001-04	1,3*3,1*3	m <sup>2</sup>	12,090	
	analogia			RAZEM	12,090
7	KNR-W 2-02	Drzwi drewniane wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m <sup>2</sup>		
d.2	1022-01	0,9*2,1*2+0,8*2,1*3+0,8*1,6*3	m <sup>2</sup>	12,660	
	analogia			RAZEM	12,660
<b>3</b>		<b>WNĘTRZE</b>			
8	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o pow. odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3	0701-05	3*((5,6*2+2,6*2)*3,68-1,3*3,1-1,1*2*2)	m <sup>2</sup>	155,766	
		3*((5,6*2+2,6*2)*6,6-1,3*2,3-0,8*2*2-0,8*1,6)	m <sup>2</sup>	302,310	
		3*((6,56*2+3,2*2)*2,32-1,5*2,2-0,9*2-1,15*0,6-1,2*2,1)	m <sup>2</sup>	110,929	
		3*((6,56*2+3,2*2)*6,4-1,5*2,3-0,8*2*2)	m <sup>2</sup>	354,834	
				RAZEM	923,839
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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3	0701-11	5,6*2,6*2+6,56*3,2*2	m <sup>2</sup>	71,104	
				RAZEM	71,104
10	KNR-W 4-02	Demontaż elementów montażowych przytwierdzonych do ścian i sufitów	szt.		
d.3	0523-08	30	szt.	30,000	
	analogia			RAZEM	30,000
11	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.3	0801-02	poz.8	m <sup>2</sup>	923,839	
				RAZEM	923,839
12	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
d.3	0801-04	poz.9	m <sup>2</sup>	71,104	
				RAZEM	71,104
13	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
d.3	1508-03	poz.8+poz.9	m <sup>2</sup>	994,943	
				RAZEM	994,943
14	KNR 2-02	Wymiana kratki wentylacyjnych, osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m <sup>2</sup>	szt.		
d.3	1215-01	10	szt.	10,000	
	analogia			RAZEM	10,000
<b>4</b>		<b>ROBOTY PORZĄDKOWE</b>			
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.4	0108-09	20	m <sup>3</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.4	0108-10	Krotność = 15			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20	m <sup>3</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
17	d.4 analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		20	m <sup>3</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000