

**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 123, 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	293,744	m <sup>2</sup>	293,744	
				RAZEM	293,744
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	2,2*(51,52*2+15,24*2)	m <sup>2</sup>	293,744	
				RAZEM	293,744
<b>2</b>		<b>STOLARKA</b>			
3	KNR-W 2-02	Okna drewniane czwórdzielne, uchylno - rozwierne, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m <sup>2</sup>		
d.2	1018-01	1,36*2,37*2+1,16*2,37*2+0,45*0,95*4+0,98*1,66+1*0,43*6	m <sup>2</sup>	17,862	
	analogia			RAZEM	17,862
4	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, wykonane z drewna, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m <sup>2</sup>		
d.2	1001-04	1,3*2,1*2+1,3*2,5*2	m <sup>2</sup>	11,960	
	analogia			RAZEM	11,960
5	KNR-W 2-02	Drzwi drewniane wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m <sup>2</sup>		
d.2	1022-01	4*1,05*2	m <sup>2</sup>	8,400	
	analogia			RAZEM	8,400
<b>3</b>		<b>WNĘTRZE</b>			
6	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3	0701-05	(4,31*2+2,42*2)*2,12-1,3*2,5-1,1*2*2-0,9*2,05	m <sup>2</sup>	19,040	
		(5,76*2+2,38*2)*2,12-1,3*2,5-2*1,1*2	m <sup>2</sup>	26,864	
		2*(6,65*2+3*2)*2,39-1,3*2,07*2-1,1*2,1*4	m <sup>2</sup>	77,632	
		2*(6,65*2+3*2)*6,06-1,35*2,37*2-1,1*2-1,2*3*3	m <sup>2</sup>	214,517	
		2*(5,76*2+2,38*2)*(2,33+3,8+2,2)-1,1*2*4-2*1,35*2,37-4*1,05*2-4*0,45*0,95	m <sup>2</sup>	245,916	
				RAZEM	583,969
7	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	4,31*2,36+5,76*2,36+2*6,65*3*2+3*2*5,76*2,36	m <sup>2</sup>	185,127	
				RAZEM	185,127
8	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
9	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.3	0801-02	poz.6	m <sup>2</sup>	583,969	
				RAZEM	583,969
10	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
d.3	0801-04	poz.7	m <sup>2</sup>	185,127	
				RAZEM	185,127
11	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
d.3	1508-03	poz.6+poz.7	m <sup>2</sup>	769,096	
				RAZEM	769,096
<b>4</b>		<b>ROBOTY PORZĄDKOWE</b>			
12	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
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.4	0108-10	Krotność = 15	m <sup>3</sup>	20,000	
		20		RAZEM	20,000
14	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.4		20	m <sup>3</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000