

**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. Moniuszki 88, 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	186,736	m <sup>2</sup>	186,736	
				RAZEM	186,736
2	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej	m <sup>2</sup>		
d.1	1614-02	2,2*(27,74*2+14,7*2)	m <sup>2</sup>	186,736	
				RAZEM	186,736
<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	1,36*2,29*2+0,98*1,66*2+0,45*0,91*4	m <sup>2</sup>	11,120	
	analogia			RAZEM	11,120
4	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z naświetlem górnym, wykonane z drewna, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m <sup>2</sup>		
d.2	1001-04	1,3*3,1*2	m <sup>2</sup>	8,060	
	analogia			RAZEM	8,060
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	m <sup>2</sup>	3,300	
	analogia			RAZEM	3,300
6	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+0,8*2,1*2	m <sup>2</sup>	5,250	
	analogia			RAZEM	5,250
<b>3</b>		<b>WNĘTRZE</b>			
7	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	((5,35*2+2,55*2)*3,65-1,15*2,4-1,3*3,1-0,9*2,1)*2	m <sup>2</sup>	97,980	
		(6,52*2+3,52*2)*3,65-1,5*2,3*3+1*2,1*2	m <sup>2</sup>	67,142	
		2*(4,85*(5,35*2+2,55*2)-1,15*2,4-2,1*1*2)	m <sup>2</sup>	139,340	
		3,85*(6,52*2+3,52*2)-1,5*2,3-1,9*0,9-4*1,5*2,1	m <sup>2</sup>	59,548	
				RAZEM	364,010
8	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	5,35*2,55*3*2+6,52*3,52*2	m <sup>2</sup>	127,756	
				RAZEM	127,756
9	KNR-W 4-02	Demontaż elementów montażowych przytwierdzonych do ścian i sufitów	szt.		
d.3	0523-08	15	szt.	15,000	
	analogia			RAZEM	15,000
10	TZKNBK IV -	Ściany budynków wielokondygnacyjnych - mury z cegły gotyckiej, zaprawa wapienna lub cem.-wap., mur o grubości 1 ceg.	m <sup>3</sup>		
d.3	41	0,12*(1,4*3,65-0,9*2,05)	m <sup>3</sup>	0,392	
				RAZEM	0,392
11	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.3	0801-02	poz.7+2*3,65*1,4-2*0,9*2,05	m <sup>2</sup>	370,540	
				RAZEM	370,540
12	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
d.3	0801-04	poz.8	m <sup>2</sup>	127,756	
				RAZEM	127,756
13	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
d.3	1508-03	poz.7+poz.8	m <sup>2</sup>	491,766	
				RAZEM	491,766
14	KNR 2-02	Wymiana krętek 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	m <sup>3</sup>		
		20	m <sup>3</sup>	20,000	

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