

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
ADRES INWESTYCJI : ul. Kadetów 91 , 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 : 01.2021 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.2021 r.

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	187,088	m ²	187,088	
				RAZEM	187,088
2	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej	m ²		
d.1	1614-02	(27,91*2+14,61*2)*2,2	m ²	187,088	
				RAZEM	187,088
2		STOLARKA			
3	KNR-W 2-02	Okna drewniane trójdzielne uchylno-rozwierne, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m ²		
d.2	1018-01	4*1,14*2,18	m ²	9,941	
	analogia			RAZEM	9,941
4	KNR-W 2-02	Okna drewniane trójdzielne uchylno-rozwierne, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m ²		
d.2	1018-01	1,14*2,18	m ²	2,485	
	analogia			RAZEM	2,485
5	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z naswietłem górnym, wykonane z drewna, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m ²		
d.2	1001-04	1,3*2,5+1,3*2,48	m ²	6,474	
	analogia			RAZEM	6,474
6	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, wykonane z drewna, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m ²		
d.2	1001-04	1,75*2,3	m ²	4,025	
	analogia			RAZEM	4,025
7	KNR-W 2-02	Drzwi drewniane wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m ²		
d.2	1022-01	0,8*2*2+1,1*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	(6*2+2,57*2+1,16*2+2,75*2)*3,7-1,3*2,5*2-1,2*2,18-0,8*2	m ²	81,636	
		(6*2+2,55*2)*3,7-1,3*2,5-1,2*2,18	m ²	57,404	
		(7,15*2+3,51*2)*3,7-1,75*2,3-0,9*2*2-1,3*2,5*2	m ²	64,759	
		((6*2+2,57*2)*4,06-1,1*2,1-1,2*2,18)*2	m ²	129,325	
		(7,15*2+3,51*2)*4,06-1,2*2,18-1,1*2,1*4	m ²	74,703	
		((6*2+2,57*2)*3-0,9*2,1)*2	m ²	99,060	
				RAZEM	506,887
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	7,15*3,51*2+6*2,57*3*2	m ²	142,713	
				RAZEM	142,713
10	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
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	506,887	
				RAZEM	506,887
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	142,713	
				RAZEM	142,713
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	649,600	
				RAZEM	649,600
14	KNR 2-02	Wymiana krętek wentylacyjnych, osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m ²	szt.		
d.3	1215-01	10	szt.	10,000	
	analogia			RAZEM	10,000
4		ROBOTY PORZĄDKOWE			
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
d.4	0108-09	20	m ³	20,000	
				RAZEM	20,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy	m ³		
d.4	0108-10	nast. 1 km			
		Krotność = 15			
		20	m ³	20,000	
				RAZEM	20,000
17		Utylizacja gruzu	m ³		
d.4	analiza indywidualna				
		20	m ³	20,000	
				RAZEM	20,000