

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. Malewicza 118, Nowy Dwór Mazowiecki

INWESTOR : Miasto Nowy Dwór Mazowiecki

ADRES INWESTORA : ul. Zakroczyńska 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	268,312	m ²	268,312	
				RAZEM	268,312
2	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej	m ²		
d.1	1614-02	(45,74*2+15,24*2)*2,2	m ²	268,312	
				RAZEM	268,312
2		STOLARKA			
3	KNR-W 2-02	Okna drewniane nieotwieralne, skrzynkowe, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m ²		
d.2	1018-01	1,36*2,29*2+0,98*1,66*2+0,45*0,91*4	m ²	11,120	
	analogia			RAZEM	11,120
4	KNR-W 2-02	Okna drewniane trójdzielne uchylno-rozwiernie, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m ²		
d.2	1018-01	1,16*2,29*2+0,55*0,99*4	m ²	7,491	
	analogia			RAZEM	7,491
5	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, wykonane z drewna, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m ²		
d.2	1001-04	1,19*2,1*2+1,29*2,53*2	m ²	11,525	
	analogia			RAZEM	11,525
6	KNR-W 2-02	Drzwi drewniane wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m ²		
d.2	1022-01	0,8*2,05+1*1,9*2	m ²	5,440	
	analogia			RAZEM	5,440
3		WNĘTRZE			
7	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.3	0701-05	(5,76*2+2,36*2)*2,2-1,29*2,48-1,1*2*2	m ²	28,129	
		(4,1*2+2,36*2)*2,2-1,29*2,5-1,1*2*2	m ²	20,799	
		2*(6,65*2+3,02*2)*2,31-1,29*2,48*2-1*2,1*2-1,2*3*2	m ²	71,552	
		2*(6,65*2+3,02*2)*6-1,35*2,37*2-1*2,1-1,1*3*2-1,2*3	m ²	213,381	
		2*(5,76*2+2,36*2)*(9,44)-1,0*2,1*4-2*1,16*2,37-2*1*1,9*4*0,45*0,91	m ²	287,275	
				RAZEM	621,136
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 ²	m ²		
d.3	0701-11	5,76*2,36*4*2+3*6,65*3,02*2	m ²	229,247	
				RAZEM	229,247
9	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
10	TZKNBK IV -	Ściany budynków wielokondygnacyjnych - mury z cegły gotyckiej, zaprawa wapienna lub cem.-wap., mur o grubości 1 ceg.	m ³		
d.3	41	(1,06*2,20-0,8*2)*0,12	m ³	0,088	
				RAZEM	0,088
11	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
d.3	0801-02	poz.7+(1,06*2,20-0,8*2)*2	m ²	622,600	
				RAZEM	622,600
12	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
d.3	0801-04	poz.8	m ²	229,247	
				RAZEM	229,247
13	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			
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