

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 121, 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	269,588	m ²	269,588	
				RAZEM	269,588
2	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej	m ²		
d.1	1614-02	2,2*(46,03*2+15,24*2)	m ²	269,588	
				RAZEM	269,588
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	m ²	9,892	
	analogia			RAZEM	9,892
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*6	m ²	8,580	
	analogia			RAZEM	8,580
5	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, wykonane z drewna, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m ²		
d.2	1001-04	1,29*2,12+1,19*2,1+1,29*2,48*2	m ²	11,632	
	analogia			RAZEM	11,632
6	KNR-W 2-02	Drzwi drewniane wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe, renowacja, uzupełnienie ubytków i konserwacja	m ²		
d.2	1022-01	4*0,8*1,8+0,8*2	m ²	7,360	
	analogia			RAZEM	7,360
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	(4,6*2+2,36*2)*2,23-1,29*2,48-0,9*2*3	m ²	22,442	
		(5,29*2+2,36*2)*2,23-1,29*2,48-3*0,9*2	m ²	25,520	
		2*(6,65*2+3,02*2)*2,24-1,29*2,12*2-0,9*2*4	m ²	73,974	
		2*(6,65*2+3,02*2)*5,95-1,35*2,37*2-1*2*2-0,9*2-0,98*1,66*2	m ²	214,693	
		2*(5,78*2+2,35*2)*(2,45+3,8+2,14)-1,1*2*4-2*1,16*2,3-4*0,8*1,8-4*0,45*0,91	m ²	251,309	
				RAZEM	587,938
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	4,6*2,36+5,29-2,36+2*6,65*3,02*2+3*2*5,78*2,35	m ²	175,616	
				RAZEM	175,616
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	(1,29*2,23-0,8*2)*0,12	m ³	0,153	
				RAZEM	0,153
11	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
d.3	0801-02	poz.7+(1,29*2,23-0,8*2)*2	m ²	590,491	
				RAZEM	590,491
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	175,616	
				RAZEM	175,616
13	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m ²		
d.3	1508-03	poz.7+poz.8	m ²	763,554	
				RAZEM	763,554
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 sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
d.4	0108-09	20	m ³	20,000	
				RAZEM	20,000
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.4	0108-10	Krotność = 15			

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