

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wykończenie nowego ocieplenia elewacji budynku Zarządu Dróg w Nowym Targu					
1		Wykończenie nowego ocieplenia elewacji budynku Zarządu Dróg w Nowym Targu			
1.1		Roboty przygotowawcze			
d.1.1	1 KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		304,5	m ²	304,500	
				RAZEM	304,500
d.1.1	2 KNR 13-23 1001-11 analogia	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		67,57	m ²	67,570	
				RAZEM	67,570
d.1.1	3 KNR 13-23 1001-10 analogia	Zabezpieczenie kostki folią	m ²		
		120	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
1.2		Roboty rozbiórkowe			
d.1.2	4 KNR 2-02 0613-06 analogia	Rozebranie izolacji z wełny mineralnej- analogia	m ²		
		743,15	m ²	743,150	
				RAZEM	743,150
d.1.2	5 KNR 4-01 0535-08 analogia	Rozebranie poszycia ścian z paneli z blachy stalowej wraz z rusztem - analogia	m ²		
		743,15	m ²	743,150	
				RAZEM	743,150
d.1.2	6 KNR 0-19 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m ²	m ²		
		60,43	m ²	60,430	
				RAZEM	60,430
d.1.2	7 KNR 0-19 0928-05	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m ²	m ²		
		7,14	m ²	7,140	
				RAZEM	7,140
d.1.2	8 KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		
		8,5	m ²	8,500	
				RAZEM	8,500
1.3		Ocieplenie elewacji			
d.1.3	9 KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		743,15	m ²	743,150	
				RAZEM	743,150
d.1.3	10 KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		743,15	m ²	743,150	
				RAZEM	743,150
d.1.3	11 KNR 0-23 2615-01 1)	Ocieplanie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm - ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z gazobetonu Krotność = 1,33	m ²		
		743,15	m ²	743,150	
				RAZEM	743,150
d.1.3	12 KNR 0-23 2615-10 1)	Ocieplanie ścian budynków płytami z wełny mineralnej i - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		232	m	232,000	
				RAZEM	232,000
d.1.3	13 KNR 0-23 2615-11 1)	Ocieplanie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		107	m	107,000	
				RAZEM	107,000
d.1.3	14 KNR-W 2-02 0517-01 1)	Montaż parapetów stalowych powlekanych	m ²		
		19,8	m ²	19,800	
				RAZEM	19,800
2		Wymiana poszycia + docieplenie			
d.2	15 KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego	m ²		
		310	m ²	310,000	
				RAZEM	310,000
3		Poprawienie sprawności systemu c. o.			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	d.3 analiza indywidualna	Zastosowanie wysokotemperaturowych pomp ciepła oraz montaż paneli fotowoltaicznych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	d.3 analiza indywidualna	Wymaiana źródeł światła na LED	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Koszty niekwalifikowane			
18	KNR 4-01 d.4 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		310	m ²	310,000	
				RAZEM	310,000
19	KNR 4-01 d.4 0803-02 analogia	Wykonanie warstwy wyrównawczej	m ²		
		155	m ²	155,000	
				RAZEM	155,000
20	KNR 4-01 d.4 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
21	KNR 4-01 d.4 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
		107	m ²	107,000	
				RAZEM	107,000
22	KNR-W 4-01 d.4 0419-05	Przymocowanie krawędziaków 12X20	m		
		560	m	560,000	
				RAZEM	560,000
23	KNR 2 d.4 0503-01	Pokrycia dachowe z blachy ocynkowanej	m ²		
		310	m ²	310,000	
				RAZEM	310,000
24	KNR 4-01 d.4 0503-06	Wykonanie obróbek blacharskich	m ²		
		149	m ²	149,000	
				RAZEM	149,000
25	NNRNKB d.4 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		107	m	107,000	
				RAZEM	107,000