
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Malowanie budynków urzędu gminy Dąbrowa Zielona wraz z robotami towarzyszącymi
ADRES INWESTYCJI: 42-265 Dąbrowa Zielona, Plac Kościuszki 29, 30, 31
NAZWA INWESTORA: Gmina Dąbrowa Zielona
ADRES INWESTORA: 42-265 Dąbrowa Zielona, Plac Kościuszki 31

DATA OPRACOWANIA: 06.09.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
06.09.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze i drobne budowlane			
1 d.1	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		113 * 1,6 * 1,58	m2	285,664	
				RAZEM	285,664
2 d.1	KNR-W 2-02 0923-01 analogia	Zabezpieczenie obróbek blacharskich	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
3 d.1		Zabezpieczenie drzwiczek skrzynek elektrycznych, włączów na poddasze, lamp, systemu CCTV, wieszaków flagowych, ujęć wody, sieci itp.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	kalk. własna	Zabezpieczenie szklanych daszków oraz poręczy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNR-W 4-01 0353-13 analogia	Demontaż tabliczek emaliowanych urzędowych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
6 d.1	KNR 2-02 1215-03 analogia	Montaż tabliczek urzędowych- materiał z odzysku	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
7 d.1	KNR 2-02 1215-03 analogia	Montaż tabliczki: "ZWIĄZEK KOMBATANTÓW RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ I BYŁYCH WIEŹNIÓW POLITYCZNYCH KOŁO W DĄBROWIE ZIELONEJ"	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNR-W 4-01 0353-13 analogia	Demontaż tablic informacyjnych i szyldów	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
9 d.1	KNR 2-02 1215-03 analogia	Montaż tablic informacyjnych i szyldów- materiał z odzysku	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
10 d.1	KNR-W 4-01 0353-13 analogia	Wykucie z muru krater wentylacyjnych, drzwiczek- demontaż krater wentylacyjnych (ostrożny- kratka do odzysku)- wraz z kratkami wentylacyjnymi naściennymi oraz kominkami wentylacyjnymi	szt.		
		36	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
11 d.1	KNR-W 4-01 0324-02 z.sz.2.5. 9907 analogia	Obsadzenie krater wentylacyjnych i kominków wentylacyjnych w ścianach z cegieł - materiały z rozbiórki	szt.		
		36	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
12 d.1	KNR-W 4-01 0324-02 analogia	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR-W 4-01 0545-05 analogia	Rozebranie rury spustowej- materiał do odzysku	m		
		108,49	m	108,490	
				RAZEM	108,490
14 d.1	KNR-W 2-02 0531-04 analogia	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe- materiał z odzysku	m		
		108,49	m	108,490	
				RAZEM	108,490
15 d.1	KNR-W 4-01 0353-13 analogia	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych- wewnętrzna prostokątna i okrągła	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.1	KNR-W 4-01 0324-02 analogia	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł- prostokątna i okrągła wewnętrzna	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1	KNR 7-24 0153-01 analogia	Agregaty i sprężarki chłodnicze tłokowe, rotacyjne i śrubowe dostarczane w całości o masie 50 kg- analogia: demontaż i ponowny montaż jednostek zewnętrznych klimatyzacji	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
18 d.1	kalk. własna	Usunięcie tynku w obrębie uszkodzonej i popękanej elewacji, oraz wykonanie jej naprawy poprzez przyklejenie warstwy siatki przy pomocy kleju wzmocnionego włóknami, gruntowanie powierzchni pod tynk oraz wykonanie wyprawy z tynku cienkowarstwowego	kpl		
		8	kpl	8,000	
				RAZEM	8,000
19 d.1	kalk. własna	Naprawa ubytków w tynku wraz z uszkodzeniami siatki zbrojącej poprzez wycięcie kawałka styropianu oraz szerszego kawałka siatki zbrojącej, a następnie wklejenie nowej kostki styropianu, opianowanie połączeń, wykonanie warstwy zbrojonej, gruntowanie pod tynk oraz wykonanie wyprawy z tynku cienkowarstwowego (w tym uszkodzenie w rejonie ujęcia wody)	kpl		
		10	kpl	10,000	
				RAZEM	10,000
20 d.1	KNR 0-35 0116-05 analogia	Maskownice do zakrywania otworów z wodomierzami lub zaworami odcinającymi w ścianach o wym. 20x25 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1	KNR 5-08 0403-01 analogia	Montaż puszkii złącza kontrolnego instalacji odgromowej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
22 d.1	kalk. własna	Usunięcie tynku w obrębie uszkodzonej i popękanej elewacji pod schodami oraz wykonanie jej naprawy poprzez przyklejenie warstwy siatki przy pomocy kleju wzmocnionego włóknami, gruntowanie powierzchni pod tynk oraz wykonanie wyprawy z tynku cienkowarstwowego	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
23 d.1	KNR W-01 0101-03 analogia	Usunięcie starej powłoki tynkarskiej z kominów	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
25 d.1	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
26 d.1	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
27 d.1	KNR 4-01 0809-05 analogia	Uzupełnienie granitowej czapy	m2		
		2 * 0,4	m2	0,800	
				RAZEM	0,800
28 d.1	KNR-W 2-02 1511-07 analogia	Malowanie drzwiczek skrzynki elektrycznej	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.1	KNR-W 4-03 0616-05 analogia	Wymiana lampy przy zejściu do piwnicy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.1	KNR-W 4-02 0210-04 analogia	Przedłużenie rury spustowej wraz z wyprowadzeniem odpływu na teren zielony	szt.		
		1	szt.	1,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna długość	m		
		0	m	0,000	
		ilość odcinków		RAZEM	1,000
		łączna długość		RAZEM	0,000
2		Malowanie elewacji			
31 d.2	KNR 9-21 0106-02 uwaga pod tablicą	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną - powierzchnie porowate	m2		
		1384,29	m2	1 384,290	
				RAZEM	1 384,290
32 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami- powierzchnie pionowe	m2		
		1384,29	m2	1 384,290	
				RAZEM	1 384,290
33 d.2	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m2		
		1384,29	m2	1 384,290	
				RAZEM	1 384,290
3		Kraty zewnętrzne			
34 d.3	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
35 d.3	KNR 7-12 0103-02	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		1,43 * 1,8 + 1,43 * 1 + 1,43 * 1,1 + 1,74 * 1,43	m2	8,065	
				RAZEM	8,065

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.3	KNR 7-12 0208-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi konstrukcji kratowych	m2		
		poz.35	m2	8,065	
				RAZEM	8,065
37 d.3	KNR 7-12 0209-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji kratowych	m2		
		poz.35	m2	8,065	
				RAZEM	8,065
38 d.3	KNR-W 2-02 1210-02	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach	m2		
		poz.35	m2	8,065	
				RAZEM	8,065
4		Rusztowania			
39 d.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38)			
40 d.4	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
		1400	m2	1 400,000	
				RAZEM	1 400,000