
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH ORAZ REMONT
BUDYNKU UJĘCIA WODY W MIEJSCOWOŚCI DĄBEK W RAMACH
ZADANIA „MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE
GMINY DĄBROWA ZIELONA”

ADRES INWESTYCJI: dz. nr ewid. 4480, obręb 0004 Dąbek,
gmina Dąbrowa Zielona

NAZWA INWESTORA: Gmina Dąbrowa Zielona

ADRES INWESTORA: Plac Kościuszki 31; 42-265 Dąbrowa Zielona

DATA OPRACOWANIA: 25.08.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
25.08.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		OCieplenie przegród zewnętrznych			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
d.1.1		(9,95 * 2 + 6,43 * 2) * 4,54 - (2,49 * 1,74 + 0,9 * 2,04 + 0,8 * 0,65 + 0,85 * 1,45 * 3)	m2	138,344	
				RAZEM	138,344
2		Wywóz i utylizacja gruzu	m3		
d.1.1	analiza indywidualna	poz.1 * 0,03	m3	4,150	
				RAZEM	4,150
3	KNR-W 4-01 0304-04	Miejscowe naprawy ubytków konstrukcji ścian zewnętrznych	m3		
d.1.1		0,5	m3	0,500	
				RAZEM	0,500
4	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
d.1.1		poz.1	m2	138,344	
				RAZEM	138,344
5	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - obrzutka cementowa	m2		
d.1.1		poz.1	m2	138,344	
				RAZEM	138,344
6		Demontaż lampy elewacyjnej, ponowny montaż wraz z przełożeniem na elewację, w tym przeróbka okablowania	kpl.		
d.1.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Demontaż, renowacja, ponowny montaż na nowej elewacji tablicy informacyjnej	kpl.		
d.1.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Malowanie rury wywiewu na elewacji	kpl.		
d.1.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9		Malowanie, przełożenie skrzynki instalacyjnej na elewacji frontowej	kpl.		
d.1.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10		Przedłożenie wyjścia kanału zetowego wraz z nową kratką	kpl.		
d.1.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11		Demontaż, oczyszczenie, przedłożenie elementów montażowych, malowanie - ponowny montaż elementów elewacyjnych: tablica okrągła „W” - 1szt.	kpl.		
d.1.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12		Demontaż, oczyszczenie, przedłożenie elementów montażowych, malowanie - ponowny montaż elementów elewacyjnych: drabina zewnątrz stalowa - 1 szt.	kpl.		
d.1.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.1	analiza indywidualna	Demontaż, oczyszczenie, przedłożenie elementów montażowych, malowanie - ponowny montaż elementów elewacyjnych: wsporniki instalacji odgromowej - 2 szt.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2		Ocieplenie			
14 d.1.2	KNR AT-38 0201-01	System dociepleń na styropianie (EPS) płyty o grubości 10 cm	m2		
		116,4	m2	116,400	
				RAZEM	116,400
15 d.1.2	KNR AT-38 0211-01	System dociepleń na wełnie mineralnej fasadowej- płyty o grubości 10 cm	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1.2	KNR AT-38 0505-01	Dodatek za docieplenie ościeży i gzymsu płytami styropianowymi	m2		
		poz.17	m2	8,978	
				RAZEM	8,978
17 d.1.2	KNR AT-38 0201-03	System na styropianie (EPS) -warstwa zbrojona i tynk na ościeżach i gzymsie	m2		
		$(1,45 * 2 + 0,85) * 3 * 0,2 + (0,6 * 2 + 0,8) * 0,2 + (2,04 * 2 + 0,9) * 0,2 + (2,49 * 2 + 1,74) * 0,2 + 9,97 * 0,4$	m2	8,978	
				RAZEM	8,978
18 d.1.2	KNR AT-38 0201-01	System dociepleń na styropianie (styropian cokołowy) (EPS) płyty o grubości 10 cm	m2		
		16,44	m2	16,440	
				RAZEM	16,440
19 d.1.2		Dostawa i montaż daszku systemowego 300x100 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1.2		Dostawa i montaż daszku systemowego 150x100 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Dach			
21 d.1.3	KNR-W 2-02 0406-01	Montaż krawędziaka z drewna impregnowanego	m3 drew		
		$9,43 * 0,1 * 0,1$	m3 drew	0,094	
				RAZEM	0,094
22 d.1.3	KNR-W 2-02 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m2		
		59,27	m2	59,270	
				RAZEM	59,270
23 d.1.3	KNR 0-28 2627-03	Kołkowanie styropapy	szt.		
		$59,27 * 4$	szt.	237,080	
				RAZEM	237,080
24 d.1.3	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe wraz z wywinieniem na ścianki attykowe, kominy itp.	m2		
		$59,27 * 1,1$	m2	65,197	
				RAZEM	65,197
25 d.1.3	KNR 2-02 0617-05 analogia	Listwy kominowe	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
1.4		Obróbi blacharskie, orynnowanie			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1.4	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$2 * 0,8 * 0,4 + 0,86 * 2 * 0,25 + 4 * 0,85 * 0,25 + 9,97 * 0,5 + 6,43 * 2 * 0,5$	m2	13,335	
				RAZEM	13,335
27 d.1.4	KNR 2-02 0506-02	Parapety stalowe, obróbka blacharska ścian attykowych, czapy kominowe, pas nadrynnowy	m2		
		$2 * 0,8 * 0,4 + 4 * 0,85 * 0,35 + 9,97 * 0,6 + 6,43 * 2 * 0,6 + 9,97 * 0,25$	m2	18,021	
				RAZEM	18,021
28 d.1.4	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		9,97	m	9,970	
				RAZEM	9,970
29 d.1.4	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4,5	m	4,500	
				RAZEM	4,500
30 d.1.4	KNR 2-02 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe	m		
		9,97	m	9,970	
				RAZEM	9,970
31 d.1.4	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe	m		
		4,5	m	4,500	
				RAZEM	4,500
32 d.1.4		Wywóz i utylizacja blach, rynien i rur spustowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Stolarka			
33 d.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.2	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		$0,86 * 3$	m	2,580	
				RAZEM	2,580
35 d.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2- okna	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
36 d.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		$0,86 * 2 * 1,45 * 0,4 + 0,86 * 0,4 * 0,85$	m3	1,290	
				RAZEM	1,290
37 d.2	NNRNKB 202 1016-03	(z.l) okna o powierzchni do 1.5 m2	m2		
		$0,85 * 0,6 + 0,85 * 1,45 * 3$	m2	4,208	
				RAZEM	4,208
38 d.2	KNR-W 2-02 1508-02 analogia	Dwukrotne malowanie parapetów wewnętrznych betonowych	m2		
		$0,86 * 3 * 0,25$	m2	0,645	
				RAZEM	0,645
39 d.2	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.2	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m2		
		0,9 * 2,04	m2	1,836	
				RAZEM	1,836
41 d.2	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie-malowanie drzwi stalowych	m2		
		1,74 * 2,49 * 2	m2	8,665	
				RAZEM	8,665
42 d.2	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja zdemontowanej stolarki okiennej i drzwiowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Roboty wewnętrzne			
43 d.3	KNR-W 4-01 0711-02	Naparawa powierzchni tynku na ścianach i sufitach- przyjęto 25%	m2		
		$0,25 * (3,29 * (5,71 + 5,71 + 5,94 + 5,94 + 3,22 + 3,22 + 3,22 + 3,22 + 1,23 + 1,23 + 1,23 + 1,23 + 2,2 + 2,2) + 3,52 * (3,22 + 3,22 + 1,92 + 1,92) + 6,52 + 3,74 + 7,15 + 33,83)$	m2	59,280	
				RAZEM	59,280
44 d.3	analiza indywidualna	zabezpieczenie na czas robót malarskich elementów wyposażenia w tym: odsłoniętych rut kanalizacyjnych, koryt kablowych, elementów rozdzielni elektrycznej, otworów okiennych i drzwiowych, armatury sanitarnej, urządzeń technologicznych, itp.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami- powierzchnie pionowe	m2		
		$(3,29 * (5,71 + 5,71 + 5,94 + 5,94 + 3,22 + 3,22 + 3,22 + 3,22 + 1,23 + 1,23 + 1,23 + 1,23 + 2,2 + 2,2) + 3,52 * (3,22 + 3,22 + 1,92 + 1,92))$	m2	185,881	
				RAZEM	185,881
46 d.3	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		$(3,29 * (5,71 + 5,71 + 5,94 + 5,94 + 3,22 + 3,22 + 3,22 + 3,22 + 1,23 + 1,23 + 1,23 + 1,23 + 2,2 + 2,2) + 3,52 * (3,22 + 3,22 + 1,92 + 1,92))$	m2	185,881	
				RAZEM	185,881
47 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami- powierzchnie poziome	m2		
		6,52 + 3,74 + 7,15 + 33,83	m2	51,240	
				RAZEM	51,240
48 d.3	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		6,52 + 3,74 + 7,15 + 33,83	m2	51,240	
				RAZEM	51,240
49 d.3	KNR-W 2-02 1508-01	Malowanie lakierem lamperyjnym ścian do poziomu 2 m powyżej posadzki	m2		
		$(2 * (5,71 + 5,71 + 5,94 + 5,94 + 3,22 + 3,22 + 3,22 + 3,22 + 1,23 + 1,23 + 1,23 + 1,23 + 2,2 + 2,2) + 2 * (3,22 + 3,22 + 1,92 + 1,92))$	m2	111,560	
				RAZEM	111,560
50 d.3	KNR-W 4-01 1215-08 analogia	Czyszczenie podłóg	m2		
		poz.48	m2	51,240	
				RAZEM	51,240
51 d.3	KNR-W 4-01 0803-02 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko- przyjęto 15% posadzek	m2		
		poz.48 * 0,15	m2	7,686	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,686
4		Roboty towarzyszące			
52 d.4	analiza indywidualna	Wymiana krutek wpustowych	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
53 d.4	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
54 d.4	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
55 d.4	KNR 7-12 0105-05	Odtłuszczenie zbiorników	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
56 d.4	KNR 7-12 0208-07	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi powierzchniami zewnętrznymi zbiorników	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
57 d.4	KNR 7-12 0209-07	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi powierzchniami zewnętrznymi zbiorników	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
58 d.4	analiza indywidualna	Montaż kranu w toalecie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
59 d.4	analiza indywidualna	uzupełnienie brakujących kloszy łap wewnętrznych	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
60 d.4	analiza indywidualna	Wymiana instalacji odgromowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
61 d.4	TZKNBK XV 30	Usunięcie starych powłok farb z ramy okiennej	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
62 d.4	TZKNBK XV 34	Zagruntowanie drewna	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
63 d.4	TZKNBK XV 37-01	Malowanie farbą olejną stolarki - pierwszy raz	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Zagospodarowanie terenu			
64 d.5	KNR-W 4-01 0212-05	Rozbiórka schodów betonowych	m3		
		2,7 * 1,55 * 0,15 + 1 * 1,5 * 0,15	m3	0,853	
				RAZEM	0,853

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.5	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja gruzu	m3		
		poz.64	m3	0,853	
				RAZEM	0,853
66 d.5	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m2		
		(1,5 * 1 + 2,7 * 1,55 + 11,17 * 0,5 + 11,17 * 0,5 + 7,65 * 0,5 + 7,65 * 0,5)	m2	24,505	
				RAZEM	24,505
67 d.5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 16 cm	m2		
		(1,5 * 1 + 2,7 * 1,55 + 11,17 * 0,5 + 11,17 * 0,5 + 7,65 * 0,5 + 7,65 * 0,5)	m2	24,505	
				RAZEM	24,505
68 d.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		(1,5 * 1 + 2,7 * 1,55 + 11,17 * 0,5 + 11,17 * 0,5 + 7,65 * 0,5 + 7,65 * 0,5)	m2	24,505	
				RAZEM	24,505
69 d.5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		0,08 * (1,5 + 1 + 1 + 2,7 + 1,55 + 1,55 + 2,7 + 11,17 + 11,17 + 7,65 + 7,65)	m3	3,971	
				RAZEM	3,971
70 d.5	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm	m		
		(1,5 + 1 + 1 + 2,7 + 1,55 + 1,55 + 2,7 + 11,17 + 11,17 + 7,65 + 7,65)	m	49,640	
				RAZEM	49,640
71 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		(1,5 * 1 + 2,7 * 1,55 + 11,17 * 0,5 + 11,17 * 0,5 + 7,65 * 0,5 + 7,65 * 0,5)	m2	24,505	
				RAZEM	24,505
6		Zbiorniki			
72 d.6	KNR-W 4-01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m2		
		20,1	m2	20,100	
				RAZEM	20,100
73 d.6	KNR-W 2-02 0604-07	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych - gruntowanie podłoża	m2		
		20,1	m2	20,100	
				RAZEM	20,100
74 d.6	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2	m2		
		20,1	m2	20,100	
				RAZEM	20,100
75 d.6	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
76 d.6	KNR 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
77 d.6	KNR 7-12 0208-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi konstrukcji pełnościennych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
78 d.6	KNR 7-12 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych z zachowaniem numeracji zbiorników	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
7		Rusztowania			
79 d.7	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		12,5 * 4 * 2 + 7,5 * 2 * 4	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
80 d.7	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31)			