
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zasilanie kuchenek elektrycznych oraz pompy kanalizacji deszczowej dla inwestycji p.n. Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z budową wewnętrznej instalacji gazowej w ramach zadania p.n."Poprawa efektywności energetycznej w mieszkalnych budynkach komunalnych w Rydułtowach - część II"

ADRES INWESTYCJI: 44-280 Rydułtowy, ul. Bema 6-6a

NAZWA INWESTORA: Urząd Miasta Rydułtowy

ADRES INWESTORA: 44-280 Rydułtowy, ul. Ofiar Terroru 36

DATA OPRACOWANIA: 2022-09-07

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Przedmiar	4
1 POMPOWNIA WÓD DESZCZOWYCH	4
2 ZASILANIE TABLICY POMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH	4
3 TABLICA MIESZKANIOWA	5
4 ZASILANIE KUCHENEK ELEKTRYCZNYCH	5
5 WYMIANA WLZ	6
6 Inne	7

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		POMPOWNIA WÓD DESZCZOWYCH			
1 d.1	KNR 5-08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym Krotność = 2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR-W 5-08 0405-03	Montaż obudów tablic rozdzielczych - tablica wód deszczowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNP 18 D13 1301-02	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ZASILANIE TABLICY POMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH			
4 d.2	KNNR 5 1209-0705	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.2	KNNR 5 1209-1202	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.2	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.2	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 3x4	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
8 d.2	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.2	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
10 d.2	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0,15	m ³	0,150	
				RAZEM	0,150
11 d.2	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.2	KNR-W 5-08 0803-05	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 50 mm ²	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.2	KNR-W 5-08 0403-03 kalk. własna	Wyposażenie tablicy wód deszczowych	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		TABLICA MIESZKANIOWA			
14 d.3	KNR 5-08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym Krotność = 9	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.3	KNR-W 5-08 0405-03	Montaż obudów tablic rozdzielczych - TA Krotność = 9	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.3	KNP 18 D13 1301-02	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia Krotność = 9	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.3	KNNR 5 1209-0705	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły Krotność = 9	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.3	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych Krotność = 9	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.3	KNR-W 5-08 0403-03 kalk. własna	Wyposażenie tablicy mieszkaniowej Krotność = 9	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		ZASILANIE KUCHENEK ELEKTRYCZNYCH			
20 d.4	KNNR 5 1209-0705	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły Krotność = 9	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle Krotność = 9	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
22 d.4	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton - kabel YDY 5x6 Krotność = 9	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
23 d.4	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm Krotność = 9	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
24 d.4	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		1,0	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.4	KNR-W 5-08 0803-05	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 50 mm ² Krotność = 9	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.4	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pom iar.		
		9	pom iar.	9,000	
				RAZEM	9,000
27 d.4	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pom iar.		
		1	pom iar.	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.4	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pom iar.		
		8	pom iar.	8,000	
				RAZEM	8,000
29 d.4	KNR-W 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
30 d.4	KNR-W 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
5		WYMIANA WLZ			
31 d.5	KNNR 5 1209-0705	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		16	otw.	16,000	
				RAZEM	16,000
32 d.5	KNNR 5 1209-1202	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		16	otw.	16,000	
				RAZEM	16,000
33 d.5	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
34 d.5	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
35 d.5	KNNR 5 0205-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
36 d.5	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
37 d.5	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
38 d.5	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		72	m	72,000	
				RAZEM	72,000
39 d.5	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		1,0	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.5	KNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
		9	odc.	9,000	
				RAZEM	9,000
6		Inne			
41 d.6	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.4 * 0,1 * 0,1 + poz.5 * 0,1 * 0,1 + poz.6 * 0,1 * 0,1 + poz.20 * 0,1 * 0,1 + poz.21 * 0,1 * 0,1 + poz.31 * 0,1 * 0,1 + poz.32 * 0,1 * 0,1 + poz.33 * 0,1 * 0,1 + poz.34 * 0,1 * 0,1	m3	1,260	
				RAZEM	1,260
42 d.6	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
		poz.41	m3	1,260	
				RAZEM	1,260
43 d.6	kalk. własna	Opłaty za składowanie gruzu na wysypisku	m3		
		poz.42	m3	1,260	
				RAZEM	1,260