

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Mikołajczyka 15 - wymiana instalacji elektrycznych mieszkań
ADRES INWESTYCJI : Radlin
INWESTOR : Urząd Miasta Radlin
ADRES INWESTORA : 44 - 310 Radlin, ul. Rymera 15

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Mieszkania 2 pokojowe - 5 lokali			
1	KNNR 5 d.1 1207-02	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych na styku elementów betonowych 143*5	m m	715.000	
				RAZEM	715.000
2	KNNR 5 d.1 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 143*5	m m	715.000	
				RAZEM	715.000
3	KNNR 5 d.1 1209-04	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 8*5	otw. otw.	40.000	
				RAZEM	40.000
4	KNR-W 4-03 d.1 1011-11	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu ceglanym 26*5	szt. szt.	130.000	
				RAZEM	130.000
5	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - 3x1.5mm2 YDYp 110*5	m m	550.000	
				RAZEM	550.000
6	KNNR 5 d.1 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - 3x2,5mm2 YDYp 280*5	m m	1400.000	
				RAZEM	1400.000
7	KNNR 5 d.1 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYp 3x4 - piec 9*5	m m	45.000	
				RAZEM	45.000
8	KNNR 5 d.1 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 26*5	szt. szt.	130.000	
				RAZEM	130.000
9	KNNR 5 d.1 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - dzwonek 1*5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNNR 5 d.1 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - wpt-8d 2*5	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNNR 5 d.1 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 4*5	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNNR 5 d.1 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - gong 230v 1*5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNNR 5 d.1 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - końcowe 13*5	szt. szt.	65.000	
				RAZEM	65.000
14	KNNR 5 d.1 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - tablica bezpiecznikowa s 6 1*5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNR-W 5-08 d.1 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 4*5	szt szt	20.000	
				RAZEM	20.000
16	KNR-W 5-08 d.1 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy 1*5	szt szt	5.000	
				RAZEM	5.000
17	KNNR 5 d.1 1203-02	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm2 pod zaciski lub bolce 234*5	szt.żył szt.żył	1170.000	
				RAZEM	1170.000
18	KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4*5	pomiar pomiar	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 13*5	szt. szt.	65.000	
				RAZEM	65.000
2		Mieszkania 1 pokojowe - 3 lokale			
20	KNNR 5 d.2 1207-02	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych 112*3	m m	336.000	
				RAZEM	336.000
21	KNNR 5 d.2 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 112*3	m m	336.000	
				RAZEM	336.000
22	KNNR 5 d.2 1209-04	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 8*3	otw. otw.	24.000	
				RAZEM	24.000
23	KNR-W 4-03 d.2 1011-11	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglanym 26*3	szt. szt.	78.000	
				RAZEM	78.000
24	KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - 3x1.5mm ² YDYp 90*3	m m	270.000	
				RAZEM	270.000
25	KNNR 5 d.2 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - 3x2,5mm ² YDYp 210*3	m m	630.000	
				RAZEM	630.000
26	KNNR 5 d.2 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYp 3x4 - piec 7*3	m m	21.000	
				RAZEM	21.000
27	KNNR 5 d.2 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 26*3	szt. szt.	78.000	
				RAZEM	78.000
28	KNNR 5 d.2 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - dzwonek 1*3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNNR 5 d.2 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - wpt-8d 2*3	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
30	KNNR 5 d.2 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 4*3	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
31	KNNR 5 d.2 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - gong 230v 1*3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
32	KNNR 5 d.2 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - końcowe 13*3	szt. szt.	39.000	
				RAZEM	39.000
33	KNNR 5 d.2 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - tablica bezpiecznikowa s 6 1*3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
34	KNR-W 5-08 d.2 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 4*3	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
35	KNR-W 5-08 d.2 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy 1*3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
36	KNNR 5 d.2 1203-02	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm ² pod zaciski lub bolce 234*3	szt.żył szt.żył	702.000	
				RAZEM	702.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.2	1301-01	4*3	pomiar	12.000	
				RAZEM	12.000
38	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.2	1304-05	13*3	szt.	39.000	
				RAZEM	39.000