

PRZEDMIAR elektryczne

mieszkanie nr 1

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT NADBUDOWY Z DOCIEPLENIEM ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZIN-
NEGO
ADRES INWESTYCJI : ul. Jurowiecka 42 w Białymstoku
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości nr 42 przy ul. Jurowieckiej 42 w Białymstoku
ADRES INWESTORA : ul. Jurowiecka 42 w Białymstoku

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
1.1		OSPRZĘT			
1.1.1	KNNR 5 0406-01 analogia	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg Miejsowa Szyna Wyrównawcza	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.2	KNNR 5 0406-01 analogia	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg Unifon	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.3	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
1.1.4	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
1.1.5	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.6	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej łączniki jednobieg. IP20	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.7	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej łączniki świecznikowe IP20	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.1.8	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		gniazda 2x16A/230V IP20	szt.	9,000	
		9		RAZEM	9,000
1.1.9	KNNR 5 0308-05 STWiOR pkt. 2 i 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym brygoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - gniazda 16A/230V IP44	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.2		OKABLOWANIE			
1.2.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYp3x1,5mm2	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
1.2.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYp3x2,5mm2	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
1.2.3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYp2x1,5mm2	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
1.2.4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYp4x1,5mm2	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
1.2.5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
1.2.6	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
1.3		POMIARY I BADANIA			
1.3.1	KNNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3.2	KNNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		3	pomiar	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3.3	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 4	pomiar pomiar	 4,000	
				RAZEM	4,000
1.3.4	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.3.5	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) - połączenia wyrównawcze 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000