

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa części pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania w budynku w Stry-
kowie
ADRES INWESTYCJI : Stryków gm. Stryków ul. Kościuszki 29 Nr ewid. działek 436, 437, 438 i 439/2
INWESTOR : Gmina Stryków
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 27, 96-010 Stryków
BRANŻA : ELEKTRYCZNA - ROZDZIELNICE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Tomasz Maciukiewicz
DATA OPRACOWANIA : 26.01.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

OPRACOWAŁ

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budynek w Strykowie ul. Kościuszki 29					
1 Rozdzielnice piętrowe RO					
1	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kołki kotwiące M10 w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
d.1	0401-12	1	aparat	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 5-08	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) Rozdzielnica RO.0	szt.		
d.1	0402-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polinitowej pod zaciski lub bolce, o przekroju żył do 2,5 mm ²	szt		
d.1	1203-08	46	szt	46.000	
				RAZEM	46.000
4	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwód 1-fazowy - pierwszy pomiar	pomiar		
d.1	1303-01	45	pomiar	45.000	
				RAZEM	45.000
5	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwód 1-fazowy - każdy następny pomiar	pomiar		
d.1	1303-02	45	pomiar	45.000	
				RAZEM	45.000
6	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwód 3-fazowy - pierwszy pomiar	pomiar		
d.1	1303-03	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwód 3-fazowy - każdy następny pomiar	pomiar		
d.1	1303-04	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwsza próba	próba		
d.1	1305-01	24	próba	24.000	
				RAZEM	24.000
9	KNNR 5	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego - następna próba	próba		
d.1	1305-02	24	próba	24.000	
				RAZEM	24.000
10	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kołki kotwiące M10 w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
d.1	0401-12	1	aparat	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 5-08	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) Rozdzielnica RO.1	szt.		
d.1	0402-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polinitowej pod zaciski lub bolce, o przekroju żył do 2,5 mm ²	szt		
d.1	1203-08	43	szt	43.000	
				RAZEM	43.000
13	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwód 1-fazowy - pierwszy pomiar	pomiar		
d.1	1303-01	43	pomiar	43.000	
				RAZEM	43.000
14	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwód 1-fazowy - każdy następny pomiar	pomiar		
d.1	1303-02	43	pomiar	43.000	
				RAZEM	43.000
15	KNNR 5	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwsza próba	próba		
d.1	1305-01	19	próba	19.000	
				RAZEM	19.000
16	KNNR 5	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego - następna próba	próba		
d.1	1305-02	19	próba	19.000	
				RAZEM	19.000
17	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kołki kotwiące M10 w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
d.1	0401-12	1	aparat	1.000	
				RAZEM	1.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNNR 5-08 0402-04	Mocowanie na gotowym.podłożu aparatów o masie do 5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) Rozdzielnica RO.2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.1	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce, o przekroju żył do 2,5 mm ² 42	szt szt	 42.000	
				RAZEM	42.000
20 d.1	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwód 1-fazowy - pierwszy pomiar 41	pomiar pomiar	 41.000	
				RAZEM	41.000
21 d.1	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwód 1-fazowy - każdy następny pomiar 41	pomiar pomiar	 41.000	
				RAZEM	41.000
22 d.1	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwód 3-fazowy - pierwszy pomiar 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.1	KNNR 5 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwód 3-fazowy - każdy następny pomiar 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.1	KNNR 5 1305-01	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwsza próba 25	próba próba	 25.000	
				RAZEM	25.000
25 d.1	KNNR 5 1305-02	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego - następna próba 25	próba próba	 25.000	
				RAZEM	25.000
2 Rozdzielnica główna RG					
26 d.2	KNNR 5-08 0401-12	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kołki kotwiące M10 w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 1	aparat aparat	 1.000	
				RAZEM	1.000
27 d.2	KNNR 5-08 0402-09	Mocowanie na gotowym.podłożu aparatów o masie do 30 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) Rozdzielnica główna RG 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000