

Detekcja gazu budynek UG Kamienica - instalacje elektryczne

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>A. CPV 45315000-8: Instalowanie urządzeń elektrycznego ogrzewania i innego sprzętu elektrycznego w budynkach. Instalacje elektryczne dla zasilania systemu detekcji gazu.</b>		
1	KNR 5-08 0403/01	Montaż rozłączników bezpiecznikowych R323-25 A (gG) w istniejącej rozdzielnicy na parterze budynku	szt	1,0
2	KNR 4-03 0907/03	Odlączenie przewodów od zacisków tablicy rozdzielczej	kpl	3,0
3	KNR 5-08 0401/07	Przygotowanie podłoża pod montaż wyłącznika prądu kotłowni WK	szt	1,0
4	KNR 5-08 0401/08	Przygotowanie podłoża pod montaż rozdzielnicy RK	szt	1,0
5	KNR 5-08 0403/02	Przykręcenie do gotowego podłoża wyłącznika prądu kotłowni WK	szt	1,0
6	KNR 5-08 0403/06	Montaż na gotowym podłożu rozdzielnicy RK z wyposażeniem	szt	1,0
7	KNR 5-08 0226/03	Montaż listew ściennych z PCV na ścianach i sufitach	m	40,0
8	KNR 5-08 0227/01	Przewody układane w listwach i korytkach kablowych o przekroju żył 7,5mm <sup>2</sup> - YDY 4x1,0mm <sup>2</sup>	m	30,0
9	KNR 5-08 0227/01	Przewody układane w listwach i korytkach kablowych o przekroju żył 7,5mm <sup>2</sup> - YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	5,0
10	KNR 5-08 0227/01	Przewody układane w listwach i korytkach kablowych o przekroju żył 7,5mm <sup>2</sup> - YDY 2x2,5mm <sup>2</sup>	m	10,0
11	KNR 5-08 0227/07	Przewody układane w listwach i korytkach kablowych o przekroju żył 30mm <sup>2</sup> - YDY 5x4mm <sup>2</sup>	m	25,0
12	KNR 5-08 0813/02	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju do 4mm <sup>2</sup> w powłoce polwinitowej pod zaciski	szt	20,0
13	KNR 5-08 0813/01	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> w powłoce polwinitowej pod zaciski	szt	46,0
14	KNR 4-03 1202/02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 3-fazowego	pomiar	1,0
15	KNR 4-03 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	4,0
16	KNR 4-03 1205/05	Badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej - za 1 pomiar	pomiar	1,0
17	KNR 4-03 1205/06	Dopłata za następne badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej	pomiar	1,0
18	KNR 4-03 1206/04	Sprawdzenie działania wyłączników różnicowoprądowych	pomiar	2,0
19	KNR 4-03 1006/11	Ręczne przebijanie otworów w ścianach	szt	5,0

m