

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku plebanii Parafii Ewangelicko-Augsburskiej w Świdnicy
ADRES INWESTYCJI : plac Pokoju 6, 58-100 Świdnica
INWESTOR : Parafia Ewangelicko-Augsburska w Świdnicy
ADRES INWESTORA : plac Pokoju 6, 58-100 Świdnica
BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE - sygnalizacja włamania

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tadeusz Mukskała
DATA OPRACOWANIA : 05.05.2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.05.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
instalacja sygnalizacji włamania					
1	KNR 4-03 1003-21	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm 13	otw. otw.	13,000	13,000
2	KNR 4-03 1003-16	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr. rury do 25 mm 5	otw. otw.	5,000	5,000
3	KNR 4-03 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm 6	otw. otw.	6,000	6,000
4	KNR 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm 8	otw. otw.	8,000	8,000
5	KNR 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie 230	m m	230,000	230,000
6	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym 260	m m	260,000	260,000
7	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym 49	m m	49,000	49,000
8	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 230	m m	230,000	230,000
9	KNR AL-01 0114-06	Montaż obudowy o wielkości do 21 HE 1	szt. szt.	1,000	1,000
10	KNR AL-01 0101-05	Montaż kompaktowej centrali alarmowej do 64 linii dozorowych 1	szt. szt.	1,000	1,000
11	KNR AL-01 0111-02	Montaż elementów obsługowych - pulpitu obsługowego (konsola) z wyświetlaczem LCD 2	szt. szt.	2,000	2,000
12	KNR AL-01 0112-05	Montaż zasilacza do 12 V DC/65 W 1	szt. szt.	1,000	1,000
13	KNR AL-01 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah 1	szt. szt.	1,000	1,000
14	KNR AL-01 0201-01	Montaż czujki ruchu- pasywna podczerwieni 14	szt. szt.	14,000	14,000
15	KNR AL-01 0201-06	Montaż czujki ruchu- dodatek za montaż czujki z wbudowanym elementem adresowym 14	szt. szt.	14,000	14,000
16	KNR AL-01 0108-01	Montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego lub zewnętrznego 1	szt. szt.	1,000	1,000
17	KNR AL-01 0108-05	Montaż sygnalizatora optyczno- akustycznego zewnętrznego z zasilaniem awaryjnym 2	szt. szt.	2,000	2,000
18	KNR AL-01 0115-04	Montaż urządzenia zdalnej transmisji i monitoringu - interfejs cyfrowy sygnalizujący wykorzystujący sieć bezprzewodową 1	szt. szt.	1,000	1,000
19	KNR 5-06 0705-02	Zarabianie i podłączanie kabli wielożyłowych bez ekranu do gniazd wielostykowych o 5 stykach 34	końc. końc.	34,000	34,000
				RAZEM	34,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR-W 5-08 0803-01	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm ² 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
21	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR AL-01 0601-01	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 25 kroków programowych (instrukcji) 1	system system	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR AL-01 0603-03	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 8 adresów 1	lin. lin.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR AL-01 0604-01	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 24 elementów liniowych 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000