

PRZEDMIAR - INSTALACJA SSWiN

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja SSWiN w kościele pw. św. Jana i św. Katarzyny
ADRES INWESTYCJI : Złotoryjska 25, 59-540 Świerzawa
INWESTOR : Gmina Świerzawa
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 60, 59-540 Świerzawa
WYKONAWCA ROBÓT : S&O Autoryzowany Zakład Systemów Alarmowych
ADRES WYKONAWCY : 59-100 Polkowice, ul. Rynek 29
BRANŻA : elektryczna - Instalacja SSWiN

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Stanisław Staniewicz
DATA OPRACOWANIA : listopad 2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa instalacji wykrywania i sygnalizacji włamania. Listopad 2022r.					
1 Okablowanie instalacji					
1	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
d.1	1209-12	22	otw.	22.00	
				RAZEM	22.00
2	KNNR 5	Wykucie bruzd dla rur RKL21, RS28 w cegle, nawa główna, kruchta	m		
d.1	1207-09	12	m	12.00	
				RAZEM	12.00
3	KNNR 5	Rury osłonowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton - nawa główna, kruchta	m		
d.1	0103-05	12	m	12.00	
				RAZEM	12.00
4	KNNR 5	Rury osłonowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton - nawa główna, kanał w posadzce	m		
d.1	0103-05	21	m	21.00	
				RAZEM	21.00
5	KNNR 5	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5 mm ² - zasilanie sygnalizatorów	m		
d.1	0203-01	72	m	72.00	
				RAZEM	72.00
6	KNNR 5	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy - zasilanie sygnalizatorów	m		
d.1	0204-05	12	m	12.00	
				RAZEM	12.00
7	KNR 5-01	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10 - krotność 0,3	odc.		
d.1	1310-01	4	odc.	4.00	
				RAZEM	4.00
8	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar		
d.1	1301-01	1	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
9	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	szt.		
d.1	1304-0	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2 Dostawa i montaż urządzeń					
10	KNR AL-01	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah	szt.		
d.2	0109-02	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
11	KNR AL-01	Montaż modułowej centrali alarmowej do 128 linii dozoru	szt.		
d.2	0102-04	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
12	KNR AL-01	Montaż modułu rozszerzeń INT-E	szt.		
d.2	0113-04	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
13	KNR AL-01	Montaż modułu do kontrolnego	szt.		
d.2	0113-04	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
14	KNR AL-01	Montaż modułu komunikacji	szt.		
d.2	0113-04	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
15	KNR AL-01	Montaż modułu komunikacji	szt.		
d.2	0113-04	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
16	KNR AL-01	Montaż obudowy o wielkości do 9 HE	szt.		
d.2	0114-04	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
17	KNR AL-01	Montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego lub zewnętrznego	szt.		
d.2	0108-01	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
18	KNR AL-01	Montaż sygnalizatora optyczno- akustycznego zewnętrznego	szt.		
d.2	0108-05				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
19 d.2	KNR AL-01 0111-02	Montaż elementów obsługowych	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
20 d.2	KNR AL-01 0201-01	Montaż bezprzewodowej czujki ruchu	szt.		
		13	szt.	13.00	
				RAZEM	13.00
21 d.2	KNR AL-01 0201-01	Montaż bezprzewodowej czujki uderowej	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
22 d.2	KNR AL-01 0201-01 analogia	Montaż sterownika radiowego	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
23 d.2	KNR AL-01 0203-01	Montaż czujki otwarcia	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
24 d.2	KNR AL-01 0601-04	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 100 kroków programowych (instrukcji)	n-g		
		1	n-g	1.00	
				RAZEM	1.00
25 d.2	KNR AL-01 0604-04	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 96 elementów liniowych	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00