

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT POMIESZCZEŃ W ZABYTKOWYM DWORKU - system  
sygnalizacji włamania  
ADRES INWESTYCJI: Mosty, gm. Kosakowo  
ul. Lipowa 29  
NAZWA INWESTORA: GMINA KOSAKOWO  
ADRES INWESTORA: ul. Żeromskiego 69,  
81 - 198 Kosakowo

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Tomasz Sokołowski

DATA OPRACOWANIA:

15.03.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

15.03.2023

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>centrala</b>			
1 d.1	KNR AL-01 0102-01	Montaż centrali alarmowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
2 d.1	KNR AL-01 0113-13	Montaż ekspandera do 32 wejść/wyjść	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
3 d.1	KNR AL-01 0106-04	Montaż dodatkowej karty funkcyjnej centrali alarmowej - karta modemu/zdalnej transmisji	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
4 d.1	KNR AL-01 0112-02	Montaż zasilacza do 12 V DC/17 W	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
5 d.1	KNR AL-01 0109-01	Montaż akumulatora bezobsługowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
6 d.1	KNR AL-01 0601-03	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 75 kroków programowych (instrukcji)	syst em		
		1	syst em	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
7 d.1	KNR AL-01 0602-01	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych o 1 elemencie liniowym	szt.		
		poz.9 + poz.11 + poz.12 + poz.13	szt.	62,000	
				RAZEM	<b>62,000</b>
8 d.1	KNR AL-01 0604-03	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 72 elementów liniowych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>urządzenia</b>			
9 d.2	KNR AL-01 0208-01	Montaż elementów obsługowych - montaż manipulatora	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
10 d.2	KNNR 5 0404-05	Obudowy manipulatorów zamykane na klucz	szt.		
		poz.9	szt.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
11 d.2	KNR AL-01 0201-01	Montaż czujki ruchu- pasywna podczerwieni	szt.		
		54	szt.	54,000	
				RAZEM	<b>54,000</b>
12 d.2	KNR AL-01 0108-05	Montaż sygnalizatora optyczno- akustycznego zewnętrznego z zasilaniem awaryjnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
13 d.2	KNR AL-01 0108-01	Montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>okablowanie</b>			
14 d.3	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach - przewody czujek, sygnalizatory	m		
		983 + 30	m	1 013,000	
				RAZEM	<b>1 013,000</b>
15 d.3	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach - połączenie centrali z manipulatorami	m		
		12,5 + 16,5 * 2 + 22	m	67,500	
				RAZEM	<b>67,500</b>
16 d.3	KNNR 5 1209-0701	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		34	otw.	34,000	
				RAZEM	<b>34,000</b>
17 d.3	KNNR 5 1209-0501	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		17	otw.	17,000	
				RAZEM	<b>17,000</b>