

Ogólna charakterystyka obiektu

Część opisowa

Kosztorys obejmuje wykonanie robót instalacyjnych wewnętrznych instalacji teletechnicznych i alarmowych, monitoringu oraz sygnalizacji pożarowej w przychodni lekarskiej w przyziemiu – stanowiącą wydzieloną część obiektu - Domu Pomocy Społecznej w Napiwodzie.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego określonego niniejszym kosztorysem planuje się wykonanie następujących robót:

1. wykonanie sygnalizacji alarmowej włamania i napadu,
2. wykonanie instalacji systemu monitoringu wewnętrznego pomieszczeń komunikacji ogólnej i na zewnątrz budynku,
3. wykonanie instalacji wykrywania dymu i pożaru,

Adres obiektu;

Działka nr 81/1, 81/2, 80/4 w miejsc. Napiwoda, gmina Nidzica
woj. warmińsko-mazurskie

Inwestor:

Polskie Stowarzyszenie na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym
- Koło w Nidzicy
ul. Krzywa 9 13-100 Nidzica

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Instalacja alarmowa i zabezpieczeń antywłamaniowych				
1	KNR AL-01	Montaż -czujniki ruchu dualne	szt.		
d.1	0108-06	6.00	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR AL-01	Montaż -programatory (zamki szyfrowe strefowe)	szt.		
d.1	0116-01	1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR AL-01	Montaż kompaktowej centrali alarmowej	szt.		
d.1	0101-03	1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR AL-01	Montaż- zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny	szt.		
d.1	0401-01	1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR AL-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU IP 2Mpx	szt.		
d.1	0501-01	3.00	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle(dla przewodów czujek, sygnalizatorów,kamer)	m		
d.1	1207-01	55.00	m	55.000	
				RAZEM	55.000
7	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 -YnTKSY 2x1 mm2 -do czujek	m		
d.1	0203-01	80.00	m	80.000	
				RAZEM	80.000
8	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2-HDGs 2x1 mm2-do sygnalizatorów	m		
d.1	0203-01	29.00	m	29.000	
				RAZEM	29.000
9	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
d.1	0101-05	55.00	m	55.000	
				RAZEM	55.000
10	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
d.1	1208-02	55.00	m	55.000	
				RAZEM	55.000
11	KNNR 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	1208-05	55.00*0.05*0.05	m ³	0.138	
				RAZEM	0.138
12	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu po przebiciach i bruzdach	m ³		
d.1	0106-04 analogia	0.232	m ³	0.232	
				RAZEM	0.232
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z opłatą składowiskową	m ³		
d.1	0108-09	0.232	m ³	0.232	
				RAZEM	0.232
14	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-10	Krotność = 4	m ³	0.232	
		0.232		RAZEM	0.232