

Przedmiar 2/09/2017

Obiekt	Dostosowanie budynku zajazdu PODR w Lubaniu Oddział w Starym Polu do wymogów p.poż. - instalacja sygnalizacji pożaru
Budowa	ul. Marynarki Wojennej 21, 82-220 Stare Pole
Inwestor	Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu, Lubań, ul. Tadeusza Maderskiego 3, 83-422 Nowy Barkoczyn
Biuro kosztorysowe	Usługi Kosztorysowe i Projektowe DOMINO, Piotr Szpejewski

Sporządził mgr inż. Piotr Szpejewski

Dzierżgoń, Wrzesień 2017

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Dostosowanie budynku zajazdu PODR w Lubaniu Oddział w Starym Polu do wymogów p.poż. - instalacja sygnalizacji pożaru

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			System sygnalizacji pożaru		
1	KNR AL-01 0403/02		Montaż gniazd pożarowych w wykonaniu adresowym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek - gniazdo czujki	szt.	44,000
2	KNR AL-01 0401/01		Montaż czujek pożarowych - czujka optyczna adresowalna typu rozproszonego	szt.	44,000
3	KNR AL-01 0402/03		Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - adresowalny wewnętrzny + ramka maskująca czerwona	szt.	4,000
4	KNR AL-01 0108/02		Montaż sygnalizatora akustyczno optycznego wewnętrznego typ SA-K7N	szt.	2,000
5	KNNR 5 0110/03		Listwy elektroinstalacyjne z PCW o szerokości podstawy do 20 mm (naścienne, przypodłogowe i ścienne) przykręcane do gipsu, gazobetonu - listwa elektroinstalacyjna 17x15	m	300,000
6	KNNR 5 0212/01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych przewod YnTKSYekw 2x1x1	m	300,000
7	KNNR 5 0206/01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na betonie przewod YnTKSYekw 2x1x1	m	200,000
8	KNNR 5 0206/01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na betonie - przewód HDGs 2x1	m	200,000
9	KNNR 5 0206/01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na betonie - przewód HDGs 3x1,5	m	8,000
10	KNR AL-01 0603/06		Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 48 adresów	lin.	4,000
11	KNR AL-01 0602/02		Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych do 4 elementów liniowych	szt.	4,000
12	KNR 4-03 1202/01		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.	1,000
13	KNNR 5 1304/05		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	44,000
14	analiza własna		Szkolenie personelu	kpl	1,000

Dostosowanie budynku zajazdu PODR w Lubaniu Oddział w Starym Polu do wymogów p.poż. - instalacja sygnalizacji pożaru

Nr	Opis robót
	System sygnalizacji pożaru

Dostosowanie budynku zajazdu PODR w Lubaniu Oddział w Starym Polu do wymogów p.poż. - instalacja sygnalizacji pożaru

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Robocizna	r-g	568,756		
		Razem	568,756		

Dostosowanie budynku zajazdu PODR w Lubaniu Oddział w Starym Polu do wymogów p.poż. - instalacja sygnalizacji pożaru

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Czujka optyczna	szt	44,000		
2	Gniazdo czujki	szt	44,000		
3	Kołki rozporowe plastikowe	szt	810,000		
4	Listwa elektroinstalacyjna 17x15	m	312,000		
5	Przewód HDGs 2x1	m	208,000		
6	Przewód HDGs 3x1,5	m	8,320		
7	Przewód YnTKSYekw 2x1x1	m	520,000		
8	Ramka maskująca czerwona	szt	4,000		
9	Ręczny ostrzegacz pożarowy wewnętrzny	szt	4,000		
10	Sygnalizator akustyczno optyczny	szt	2,000		
11	Uchwyty atestowane z gwoździem	szt	1.224,000		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Razem			

Dostosowanie budynku zajazdu PODR w Lubaniu Oddział w Starym Polu do wymogów p.poż. - instalacja sygnalizacji pożaru

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Przyrządy testujące i pomiarowe zgodnie z wymaganiami producenta	m-g	3,800		
	Razem		3,800		