
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45312100-8 Instalowanie przeciwpożarowych systemów alarmowych

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Wydziału Instrumentalno-Pedagogicznego Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina
ADRES INWESTYCJI : Białystok, ul. Kawaleryjska 5
INWESTOR : Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina
ADRES INWESTORA : ul. Okólnik 2
00-368 Warszawa
WYKONAWCA ROBÓT : Biuro projektowe Żukowski-Anna Żukowska
ADRES WYKONAWCY : ul. Kołłątaja 36/10B
15-774 Białystok

BRANŻA : System Sygnalizacji Pożarowej

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogusław Górecki
DATA OPRACOWANIA : 19.08.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.08.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Instalacje ochrony przeciwpożarowej w budynku Wydziału Instrumentalno-Pedagogicznego Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina w Białymstoku przy ulicy Kawaleryjskiej 5 - część 1: montaż tras kablowych i okablowania					
1	45312100-8	System sygnalizacji j pożarowej SSP			
1.1	45312100-8	Etap I - Montaż tras kablowych i okablowania SSP			
1.1.	KNR 5-08 1 0101-04	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowa- niem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym - pod RVS-18 210	m m	210.00	
				RAZEM	210.00
1.1.	KNR 5-08 2 0201-03	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg.pod- łoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plastikowych w podłożu betono- wym - uchwyty kabla HDGs 350	m m	350.00	
				RAZEM	350.00
1.1.	KNR-W 5-08 3 0110-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach - RL-18 210	m m	210.00	
				RAZEM	210.00
1.1.	KNR-W 5-08 4 0110-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach - RKGL 50	m m	50.00	
				RAZEM	50.00
1.1.	KNR-W 5-08 5 0303-02	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. z wymiennymi wy- lotami o ilości wylotów 4 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych bezsłubowo 20	szt. szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
1.1.	KNR-W 5-08 6 0114-04	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ścien- nych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu ceglanym 20	m m	20.00	
				RAZEM	20.00
1.1.	KNR 4-03 7 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiecia do 1 ceg. - śr.rury do 25 mm 16	otw. otw.	16.00	
				RAZEM	16.00
1.1.	KNR 4-03 8 1004-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o dłu- gości przebiecia do 30 cm - śr. rury do 25 mm 6	otw. otw.	6.00	
				RAZEM	6.00
1.1.	KNR 5-08 9 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr. żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur - YnTKSYekw 1x2x0,8 250	m m	250.00	
				RAZEM	250.00
1.1.	KNR 5-08 10 0212-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - YnT- KSYekw 1x2x0,8 50	m m	50.00	
				RAZEM	50.00
1.1.	KNR 5-08 11 0211-06	Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu/ 12-Al mm ²) mocowane na uprzednio zainstalowanych uchwytach odstępo- wych - HDGs 2x1,5mm ² 100	m m	100.00	
				RAZEM	100.00