

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont/Przebudowa budynku Samorządowego Przedszkola w Chmielniku
ADRES INWESTYCJI : Chmielnik
INWESTOR : Gmina Chmielnik
ADRES INWESTORA : 26-020 Chmielnik, Plac Kościuszki 7
WYKONAWCA ROBÓT : PROJEKT-TECHNIKA Sp.j.
ADRES WYKONAWCY : Skibińskiego 13, 25-819 Kielce
BRANŻA : Oddymianie klatki schodowej - elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Łukasz Czerwik
DATA OPRACOWANIA : 07.02.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.02.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 5-06 1601-01	Zainstalowanie centralek sygnalizacji pożaru CSO mcr 9705-8A Mercor 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
2	KNR 5-06 1605-04	Instalowanie puszek p/t. gniazd do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych-czujek na betonie 9	szt. szt.	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
3	KNR 5-06 1606-04	Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych-czujek kołkami rozporowymi na betonie 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
4	KNR 5-06 1612-07	Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisków w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem - przycisk oddymiania RPO-1 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
5	KNR 5-06 1612-02	Instalowanie optycznych czujek dymu w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem - optyczna czujka dymu DOR-4043/ DOR-4046 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
6	KNR 13-25 0314-03	silownik drzewiowy napowietrzanie 24V DC typu BS Esco wraz z rygłem elektrozamka 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
7	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 146	m m	 146.000	 146.000
				RAZEM	146.000
8	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm poz.7	m m	 146.000	 146.000
				RAZEM	146.000
9	KNNR 5 1209-1201	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu 14	otw. otw.	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
10	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie YnTKSY1x2x0,8 87	m m	 87.000	 87.000
				RAZEM	87.000
11	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie HDGs 2x2,5 99	m m	 99.000	 99.000
				RAZEM	99.000
12	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie N2XH 3x2,5 62	m m	 62.000	 62.000
				RAZEM	62.000
13	analiza indywidualna	kompletna Tablica TE2 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
14	KNR 5-06 1614-01	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych o 10 punktach 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
15	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000