

Przedmiar robót

Szkoła w Raszowej

Data: 25.01.2025r.
Budowa: Instalacja elektryczna
Obiekt: Oddymianie klatki schodowej
Zamawiający:

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Oddymiania - klatka schodowa			
1.1 Linie zasilające prowadzone przewodami pod tynkiem, przewód 2Bac 3x2,5 mm2 zasilanie centrali	30		m
1.2 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, kołki plastikowe osadzone w betonie	5		szt
1.3 Aparaty elektryczne, masa do 2,5-kg czujki,	4		szt
1.4 Zainstalowanie centralek CSP do 5·NN, podłoże z betonu cenyrała oddymiania zgodnie z projektem	1		szt
1.5 Instalowanie gniazd w wykonaniu szczelnym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek, montowanych kołkami rozporowymi w betonie	1		szt
1.6 Instalowanie puszek podtynkowych gniazd do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych, podłoże ceglane	1		szt
1.7 Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisków w wykonaniu zwykłym, bez uruchomienia i sprawdzenia, podłoże: cegła ROP	2		szt
1.8 Instalowanie puszek podtynkowych gniazd do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych, podłoże ceglane przycisk przewietrzania	1		szt
1.9 Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, HTKSH PE 180PH90 E90	20		m
1.10 Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, NHXH PE180 PH90 E90 MICA	15		m
1.11 Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku HDGszo PE 180PH120 E90	12		m
1.12 Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku,YNTKSY	15		m
1.13 Sprawdzenie instalacji oddymiania podłączenie urządzeń	1		kpl
1.14			