

Przedmiar robót

Przedmiot kosztorysu: Adaptacja krypty do celów muzealnych w Kościele pod wezwaniem Wszystkich Świętych w Kolbuszowej

Branża: Elektryczna

**Lokalizacja:
Kolbuszowa
Ul. Narutowicza 6
dz. nr 1478**

**Zamawiający:
Parafia p.w. Wszystkich Świętych w Kolbuszowej
ks. Lucjan Szumierz
ul. Narutowicza 6**

**Opracowany przez:
CREATIVA
Studio Architektury i Budownictwa
35 - 052 Rzeszów
ul. Lenartowicza 27/4**

**Kosztorys sporządził
*mgr inż. Leszek Smyk***

Adaptacja krypty do celów muzealnych w Kościele pod wezwaniem Wszystkich Świętych w Kolbuszowej

Branża: Elektryczna

Identyfikator kosztorysu: KRYPTA - ELEKTRYKA

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 2018-09-11 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1 Instalacje elektryczne			
1	KNNR 5 0301-11 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.	13,000
2	KNNR 5 0302-01 Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.	7,000
3	KNNR 5 0302-05 Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.	6,000
4	KNNR 5 0306-03 Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	1,000
5	KNNR 5 0306-02 Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	2,000
6	KNNR 5 0308-02 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.	4,000
7	KNNR 5 0502-01 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.	2,000
8	KNNR 5 0502-01 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.	2,000
9	KNNR 5 1209-0701 Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły [R=2;M=2;S=2]	otw.	4,000
10	KNNR 5 1207-09 Wykucie bruzd dla rur RKLG21, RS28 w cegle	m	81,000
11	KNNR 5 0101-06 Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m	81,000
12	KNNR 5 1208-02 Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m	81,000
13	KNNR 5 0203-01 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - YDY 3x2,5mm ²	m	85,000
14	KNNR 5 1304-05 Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	1,000
15	KNNR 5 1304-06 Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.	3,000
16	KNNR 5 1301-01 Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	2,000