
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Zabezpieczenie p.poż. zewnętrznych słupów stalowych konstrukcji przewiązek dla budynków Cz-B,C,D,E
ADRES INWESTYCJI : ul. Jana Pawła II 37; KRAKÓW
INWESTOR : POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. Tadeusza Kościuszki
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 24 31-155 Kraków

DATA OPRACOWANIA : listopad 2023

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
PRZEBUDOWA BUDYNKÓW DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWPOŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ I WARUNKÓW EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PK CZYŻYNY " - BUDYNKI BCDE			
1	Zabezpieczenie konstrukcji słupów stalowych przewiązek	1	2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA BUDYNKÓW DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWPOŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ I WARUNKÓW EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PK CZYŻYNY " - BUDYNKI BCDE					
1		Zabezpieczenie konstrukcji słupów stalowych przewiązek			
1	kalk.własna	Wykonanie zabezpieczenia konstrukcji stalowej słupów na przewiązkach do	kpl.		
d.1	wycena indywidualna	klasy odporności ogniowej R120 na zewnątrz pod przewiązkami - systemowa obudowa słupów płytami Mercor na podkonstrukcji stalowej, wraz z robotami towarzyszącymi i odtworzeniowymi -zgodnie z dokumentacją zabezpieczenie słupów przyjęto jako skrzynkowe, na podstawie kalkulacji producentów okładzin przeciwpożarowych dla słupów stalowych CHS:406.4x25mm część zewnętrzna; płyta magnezowa mer Tecbor gr. 20 mm; część wewnętrzna; płyta gipsowo-włóknowa Glasroc F Ridurit gr. 30 mm (15+15), łączenia płyt magnezowych uszczelniane pastą termiczną Tecbor Joint Paste 14*2	kpl.	28,000	
				RAZEM	28,000
2	kalk.własna	Wykonanie zabezpieczenia konstrukcji stalowej słupów na przewiązkach do	kpl.		
d.1	wycena indywidualna	klasy odporności ogniowej R120 na zewnątrz pod przewiązkami - systemowa obudowa słupów płytami Mercor na podkonstrukcji stalowej, wraz z robotami towarzyszącymi i odtworzeniowymi -zgodnie z dokumentacją zabezpieczenie słupów przyjęto jako skrzynkowe, na podstawie kalkulacji producentów okładzin przeciwpożarowych dla słupów stalowych CHS:219,1x16mm część zewnętrzna; płyta magnezowa mer Tecbor gr. 25 mm (10+15); część wewnętrzna; płyta gipsowo-włóknowa Glasroc F Ridurit gr. 35 mm (20+15), łączenia płyt magnezowych uszczelniane pastą termiczną Tecbor Joint Paste 4*2	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000