



Projektowany przycisk pożarowego wyłącznika prądu należy połączyć z projektowanym głównym wyłącznikiem prądu, który znajduje się w odrębnej strefie pożarowej.

BITflame 1000 FE180/PH90 5x1,5mm<sup>2</sup>/2x1,5mm<sup>2</sup> układać w konstrukcji i w sposób zapewniający 60 minutową wytrzymałość ogniową.

Wewnątrz budynku przewód układać na uchwytych E-90 UDF14 mocowanych do podłoża śrubą tulejkową rozporową SRO M6x30 lub kotwą rozprężną GSO 6x40 do konstrukcji odpornej ogniowo 60 minut.

Na zewnątrz powyżej poziomu terenu układać w rurze osłonowej odpornej ogniowo oraz odpornej na promieniowanie ultrafioletowe (Kopos 1520HF\_FA (czarna) + uchwyty Omega 5220 ZNM + śruba SB 6.3x35) i mocowane do konstrukcji odpornej ogniowo 60 minut.

W ziemi układać w rurze osłonowej (AROT DVK 50T-NIEBIESKI) i zabezpieczyć przed wnikaniem wody i wilgoci do jej wnętrza.

**UWAGA:**  
Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów służą wyłącznie do opisania minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty.

\* - przystosować do plombowania

Tytuł rysunku: <b>Schemat Projektowanej Szafki Pożarowego Wyłącznika Prądu</b>		Skala: -
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Branża: ELEKTRYCZNA	Data: LUTY 2021
Temat/nazwa obiektu:	Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku szkoły	
Adres budowy:	ul. Kantaka 6, 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Investor:	Zespół Szkół Transportowo - Elektrycznych Centrum Kształcenia Ustawicznego ul. Kantaka 6, 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Projektant:	mgr inż. Adam Kurzawski upr. nr 495/88/UW	Podpis:
Sprawdzający:	-	Podpis:
p.p.h.u. "ELKA" A. Kurzawski 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Dembińskiego 10/14 tel. 602/593098		Rys nr: E06