



Projektowany przycisk pożarowego wyłącznika prądu: PWP1-W01-A-12-2LED7-M (Dioda zielona - przetrwanie dostawy energii elektrycznej; Dioda czerwona - załączenie wyłącznika [jest zasilanej]).
 Produkcji: Spamel
 PWP1 powinien posiadać styk NC (normalnie zamknięty) ze względu na zastosowanie przycisku typu A, który po zamontowaniu szybko posiada przyciski wciśnięty. To oznacza, że styki NC są otwarte i po zbiciu szybki wróca do swojego normalnego stanu i zanikną obwód powodując zadziałanie wyzwalacza wzrostowego w głównym wyłączniku prądu.

Projektowany przycisk przeciwpożarowy prądu należy połączyć z projektowanym głównym wyłącznikiem prądu, który znajduje się w odrębnej strzeli pożarowej.
 BITflame 1000 FE180/PH90 5x1,5mm² układać na konstrukcji i w sposób zapewniający 60 minutową wytrzymałość ogniwą.
 Wewnątrz budynku przewód układać na uchwytych E-90 UDF-14 mocowanych do podłoża śrubą tulejkową rozporową SRO M6x30 lub kotwą rozprężną GSO 6x40 do konstrukcji odpornej ogniwowo 60 minut. Alternatywnym rozwiązaniem jest prowadzenie przewodu w posadzce na całej długości rurze osłonowej RKSS 20/16 750N.
 Na zewnątrz powyżej poziomu terenu układać w rurze osłonowej odpornej ogniwowo oraz odpornej na promieniowanie ultrafioletowe (Kopos 1520HF_FA (czarna) + uchwyty Omega 5220 ZNM + śruba SB 6.3x35) i mocowanej do konstrukcji odpornej ogniwowo 60 minut.
 W ziemi układać w rurze osłonowej (TTPlast RODK 50/40 NIEBIESKA + złączka ZRD + uszczelka URD) i zabezpieczyć przed wnikaniem wody i wilgoci do jej wnętrza.

przycisk pożarowego wyłącznika prądu
 wypust 1-faz.

Przewód BITflame 1000 FE180/PH90 5x1,5mm² układać pod warstwą ocieplenia w rurze osłonowej odpornej ogniwowo oraz odpornej na promieniowanie ultrafioletowe (Kopos 1520HF_FA (czarna) + uchwyty Omega 5220 ZNM + śruba SB 6.3x35) i mocowanej do konstrukcji odpornej ogniwowo 60 minut.

NR PROJEKTU	01/2022	OBJEKT	TERMO-ODCENIOWANIE BUDYNKU URZĘDU GMINY SIEROSZEWICE WRAZ Z MONTAŻEM PANELI FOTOWOLTAINICZNYCH I WYMIANĄ OŚWIETLENIA
ADRES BUDYNKU	63-405 Sieroszewice, ul. Ostrowska 65, działka nr 316/2, jednostka ewidencyjna: 301707_2, obręb: 0011	INWESTOR	Gmina Sieroszewice
INWESTOR	Gmina Sieroszewice, ul. Ostrowska 65	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
TRZĘŚĆ RYSUNKU	RZUT PIWNIC - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SKALA	1:100
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Kurzawski	DATA	Styczeń 2022r.
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. inspekcji projektowej	Nr uprawnień: 495/88/LW	POPIERS	
 "BUDEFX" ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH JANUSZ MICHAŁSKI 63-400 OSTROWIEC WIELKOPOLSKI ul. CZARNIECKA 20A, 63-400 OSTROWIEC WIELKOPOLSKI tel. 71 73 11 199 www.budex.pl, biuro@budex.pl			
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. USTAWA Z DNIA 4 KWIETNIA 1984R.</small>			