



Projektowany przycisk pożarowego wyłącznika prądu:  
PWP1-W01-A-11-2LED7  
(Dioda zielona - przerwanie dostawy energii elektrycznej;  
Dioda czerwona - załączenie wyłącznika (jest zasilanej).  
Produkcja: Spamei  
PWP1 powinien posiadać styk NC (nominalnie zamknięty)  
ze względu na zastosowanie przycisku typu A, który po  
zamontowaniu szybko posiada przycisk wciśnięty. To  
oznacza, że styk NC są otwarte i po zbliżu styku wtórnica  
do swojego normalnego stanu i zamknięciu obwód powodując  
działanie wyzwalacza wzrostowego w głównym  
wyzwalaczu prądu.

Urządzenie sygnalizujące:  
SOP/PWP-230-C  
Produkcji: Cerbex  
Sygnalizator optyczny wskazujący jednoznacznie  
wyłączenie zasilania obiektu poprzez ciągłe świecenie.  
Sterowany i zasilany bezpośrednio z szafki PWP lub ze  
styków krańcowych przycisku PWP.

Projektowany przycisk przeciwpożarowy prądu należy  
połączyć z projektowanym głównym wyłącznikiem prądu,  
który znajduje się w oddębnej strzeli pożarowej.

BITlame 1000 FE180/PH90 5x1,5mm<sup>2</sup> + BITlame 1000  
FE180/PH90 2x1,5mm<sup>2</sup> układać na konstrukcji i w srodku  
zapewniający 60 minutową wytrzymałość ognioową.  
Wewnątrz budynku przewód układać na uchwytach E-90  
UDF14 + UDF12 mocowanych do podłoża szuba tulejkową  
rozporową SRO M6x30 lub kotwą rozprężną GSO 6x40 do  
konstrukcji odpornej ognioowo 60 minut.  
Na zewnątrz powyżej poziomu terenu układać w rurze  
osłonowej odpornej ognioowo oraz odpornej na  
promieniowanie ultrafioletowe (kopos 1500HF-FA (czarna)  
+ uchwyty Omega 5220 ZNI + szuba SB 6,3x30)  
Wyżni układać w rurze osłonowej (TTPIaR R0DK 50/40  
MIEBIEŚKA + złączka ZRD + uszczelka URD) i  
zabezpieczyć przed wnikaniem wody (wilgoci) do jej  
węzła.

- Projektowana rura osłonowa
- Projektowane trasy kablowe
- ± Projektowany uziom R<10Ω
- Szafka wolnostojąca
- Szafka PWP
- Projektowany przycisk głównego pożarowego wyłącznika prądu

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

Nazwa obiektu budowlanego:	Przedszkole wraz z pomieszczeniem dla seniora		
Adres obiektu budowlanego:	Myciein, gmina Myciein, działka nr 299/3 i 299/5		
Tytuł (nazwa) rysunku	Projekt Zagospodarowania Terenu	Skala rysunku	1:500
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność:	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	mgr inż. Adam Kurzawski	495/88/UW	E06
branża elektryczna	Specjalność instalacyjno-inżynierska		
Sprawdzający:	mgr inż. Bartłomiej Paus	WK/P/0439/	
branża elektryczna	Specjalność instalacyjna	POOE/16	
Opracował:	inż. Robert Sikora		
branża elektryczna			

03.2023