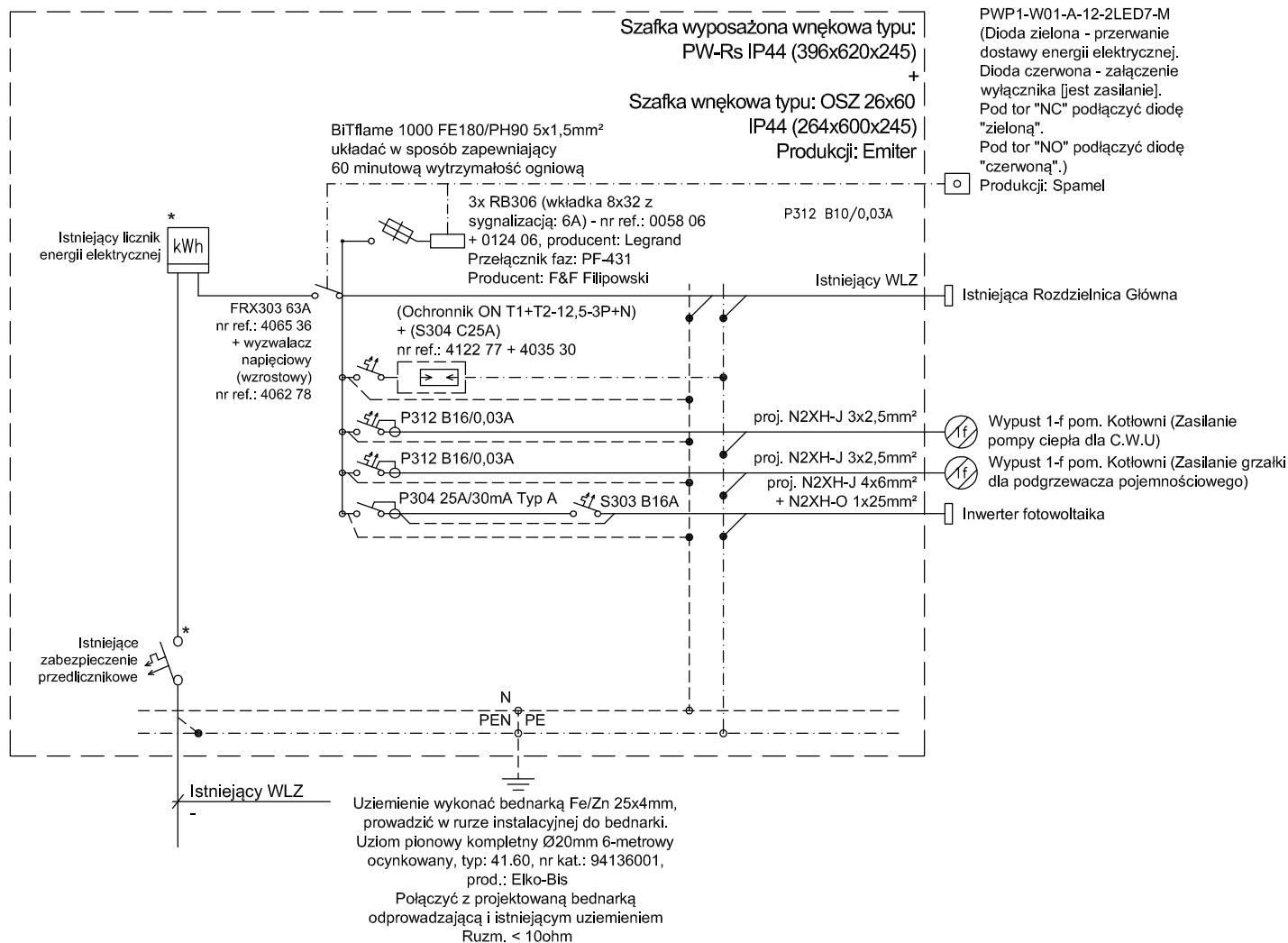


Przycisk głównego wyłącznika przeciwpożarowego prądu zlokalizowany przy wejściach do obiektu.

PWP1-W01-A-12-2LED7-M
(Dioda zielona - przerwanie dostawy energii elektrycznej. Dioda czerwona - załączenie wyłącznika [jest zasilanie]. Pod tor "NC" podłączyć diodę "zieloną". Pod tor "NO" podłączyć diodę "czerwoną".)
Produkcji: Spamel



Projektowany przycisk pożarowego wyłącznika prądu: PWP1-W01-A-12-2LED7-M
(Dioda zielona - przerwanie dostawy energii elektrycznej. Dioda czerwona - załączenie wyłącznika [jest zasilanie]).
Produkcji: Spamel
PWP1 powinien posiadać styk NC (normalnie zamknięty) ze względu na zastosowanie przycisku typu A, który po zamontowaniu szybko posiada przycisk wciśnięty. To oznacza, że styki NC są otwarte i po zbitiu szybko wrócą do swojego normalnego stanu i zamkną 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 strefie pożarowej.

BITflame 1000 FE180/PH90 5x1,5mm² układać na konstrukcji i w sposób zapewniający 60 minutową wytrzymałość ogniową.
Wewnątrz budynku przewód układać na uchwyтах E-90 UDF14 mocowanych do podłoża śrubą tulejkową rozporową SRO M6x30 lub kotwą rozprężną GSO 6x40 do konstrukcji odpornej ogniowo 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 ogniowo oraz odpornej na promieniowanie ultrafioletowe (Kopos 1520HF_FA (czarna) + uchwyty Omega 5220 ZNM + śruba SB 6.3x35) i mocowanej do konstrukcji odpornej ogniowo 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.

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

NR PROJEKTU 01/2022	OBIEKT TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY SIEROSZEWICE WRAZ Z MONTAŻEM PANELI FOTOWOLTAICZNYCH I WYMIANĄ OŚWIETLENIA
ADRES BUDOWY	63-405 Sieroszewice, ul. Ostrowska 65, działka nr 316/2, jednostka ewidencyjna: 301707_2, obręb: 0011
INWESTOR	Gmina Sieroszewice 63-405 Sieroszewice, ul. Ostrowska 65
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT PROJEKTOWANEJ SZAFKI POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
BRANŻA ELEKTRYCZNA	STADIUM PROJEKT TECHNICZNY
SKALA -	DATA Styczeń 2022r.
PROJEKTANT Upř. bud. do projektowania bez ograniczeñ w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	mgr inż. Adam Kurzawski Nr uprawnieñ 495/88/UW
 <p>"BUDEX" ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH JANUSZ MICHALSKI 63-400 OSTROWÓW WIELKOPOLSKI ul. CZARNIECKIEGO 63 Tel/fax 062 736 71 09 adres email: budex.ostrow@op.pl</p>	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE USTAWA Z DN. 4 LUTY 1994r.	