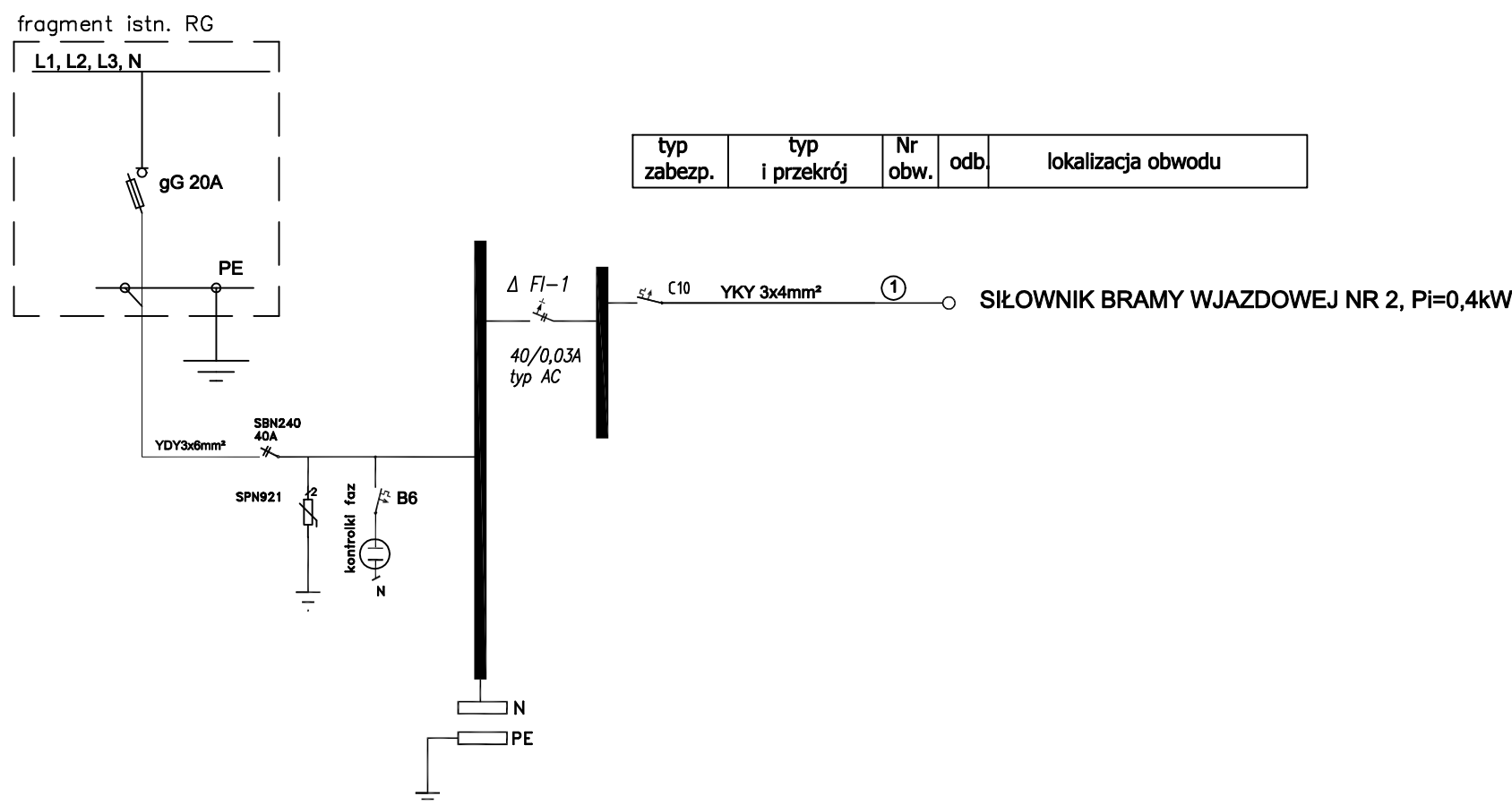


BRAMA NR 21

Schemat ideowy - TR-1 z rozmieszczeniem osprzętu



Uwaga.

1. ROZDZIELNICĘ TR-1 ZLOKALIZOWAĆ W BUDYNKU NR 86 NA POZIOMIE PARTERU PRZY ISTNIEJĄCEJ RG. PROJEKTOWANĄ ROZDZIELNICĘ TR-1 ZASILIĆ Z ZA PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU BUDYNKU NR 86.
2. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ ZASILAJĄCĄ PROWADZIĆ W BUDYNKU NR 86 W LISTWACH INSTALACYJNYCH PVC.
3. NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU PRZY ZBLIŻENIACH I SKRZYŻOWANIACH Z ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ KABLE UKŁADAĆ W RURACH OSŁONOWYCH TYPU DVK 50, POD JEZDNIAMI KABEL UKŁADAĆ W RURACH PRZEPUSTOWYCH TYPU SRS 110.

ochrona od porażeń wg. PN-HD-60364

Sieć TN-C

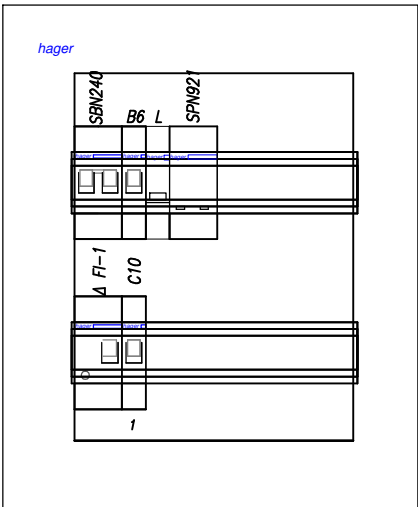
Instalacja TN-S

połączenia wyrównawcze LgY 6mm²

wyłącznik różnicowoprądowy

Ochrona przed dotykiem pośrednim

samoczynne wyłączenie zasilania.



PROJEKTOWANA ROZDZIELNIA NATYNKOWA
2X12DIN=24MOD. IP-30
DRZWICZKI STALOWE ZAMYKANE NA KLUCZ
WYSOKOŚĆ MONTAŻU 1,2m OD POSADZKI

PRACOWNIA: PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA PROKON S.C.			PROKON S.C.		
Pracownie: SUCHY BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. 601 921 008 OPOLE 45-083, ul. Barlickiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mil: biuro@pracowniaprokon.pl					
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Kompleks wojskowy nrK 2836, K 8658, K 2900, Wrocław ul. Obornicka 126					
NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa i budowa ogrodzenia kompleksów K 2836, K 8658, K 2900 w Centrum Szkolenia Wojsk Inżynieryjnych i Chemicznych we Wrocławiu					
TREŚĆ RYSUNKU IDEOWY SCHEMAT TABLICZY TR-1 BRAMA NR 21					
Projektant: mgr inż. Maciej Morzyk NR UPRAWNIENIA OP/10596/P000/10		PODPIS		BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant konstrukcji:		PODPIS		BRANŻA	
NR RYSUNKU: E-5		REWIZJA:	DATA: 30.05.2019	SKALA: -	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY