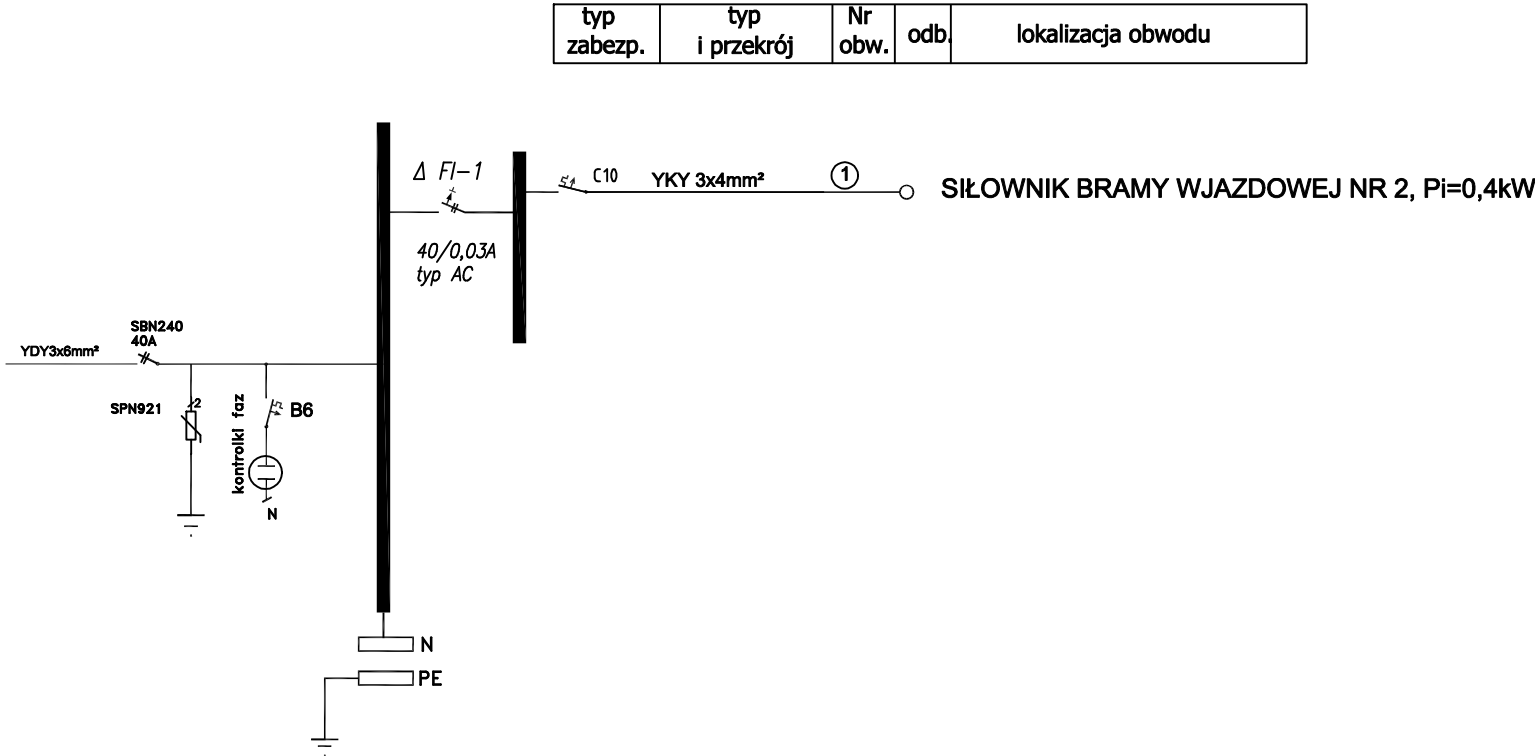


BRAMA NR 21

Schemat ideowy - TR-1 z rozmieszczeniem osprzętu

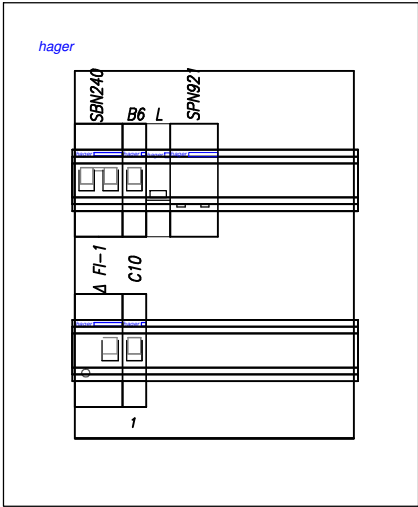


Uwaga.

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 STAŁOWE 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-mail: 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/0296/POD/10		PODPIS	BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Projektant konstrukcji:		PODPIS	BRANŻA
NR RYSUNKU: E-8	REWIZJA:	DATA: 11.03.2019	SKALA: -
		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	