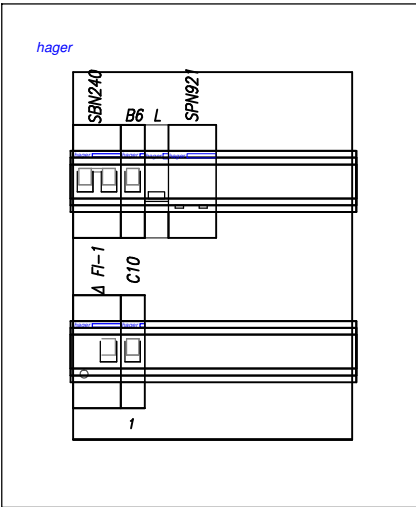
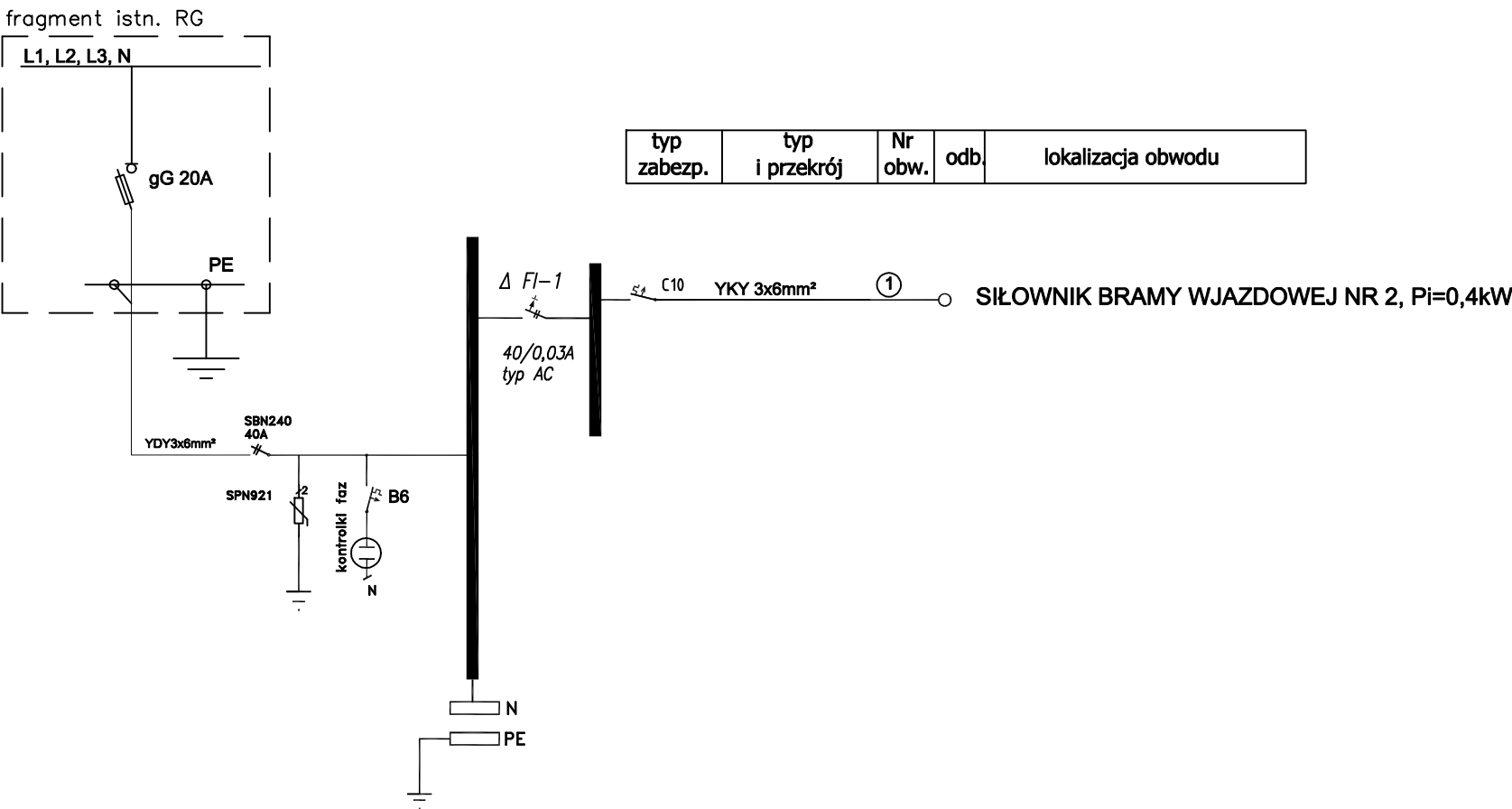


BRAMA NR 2

Schemat ideowy - TR-1 z rozmieszczeniem osprzętu



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

Uwaga.

- 1. ROZDZIELNICĘ TR-1 ZLOKALIZOWAĆ W BUDYNKU NR 10 NA POZIOMIE PIWNICY PRZY ISTNIEJĄCEJ RG STAREGO TYPU (ŻELIWNA SBI). PROJEKTOWANĄ ROZDZIELNICĘ TR-1 ZASILIC Z ZA PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU BUDYNKU NR 10.
- 2. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ ZASILAJĄCĄ SIŁOWNIK BRAMY PROWADZIĆ W BUDYNKU NR 10 NA POZIOMIE PIWNICY W LISTWACH INSTALACYJNYCH PVC.
- 3. NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU PRZY ZBLIŻENIACH I SKRZYŻOWANIACH Z ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ KABEL 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.

PRACOWNIA:		PROKON S.C.			
PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA 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 TABLICY TR-1 BRAMA NR 2					
Projektant: mgr inż. Maciej Morzyk NR UPRAWNIENIA OP/4596/POD/10		PODPIS	BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Projektant konstrukcji:		PODPIS	BRANŻA		
NR RYSUNKU: E-1	REWIZJA:	DATA: 30.05.2019	SKALA: -	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	