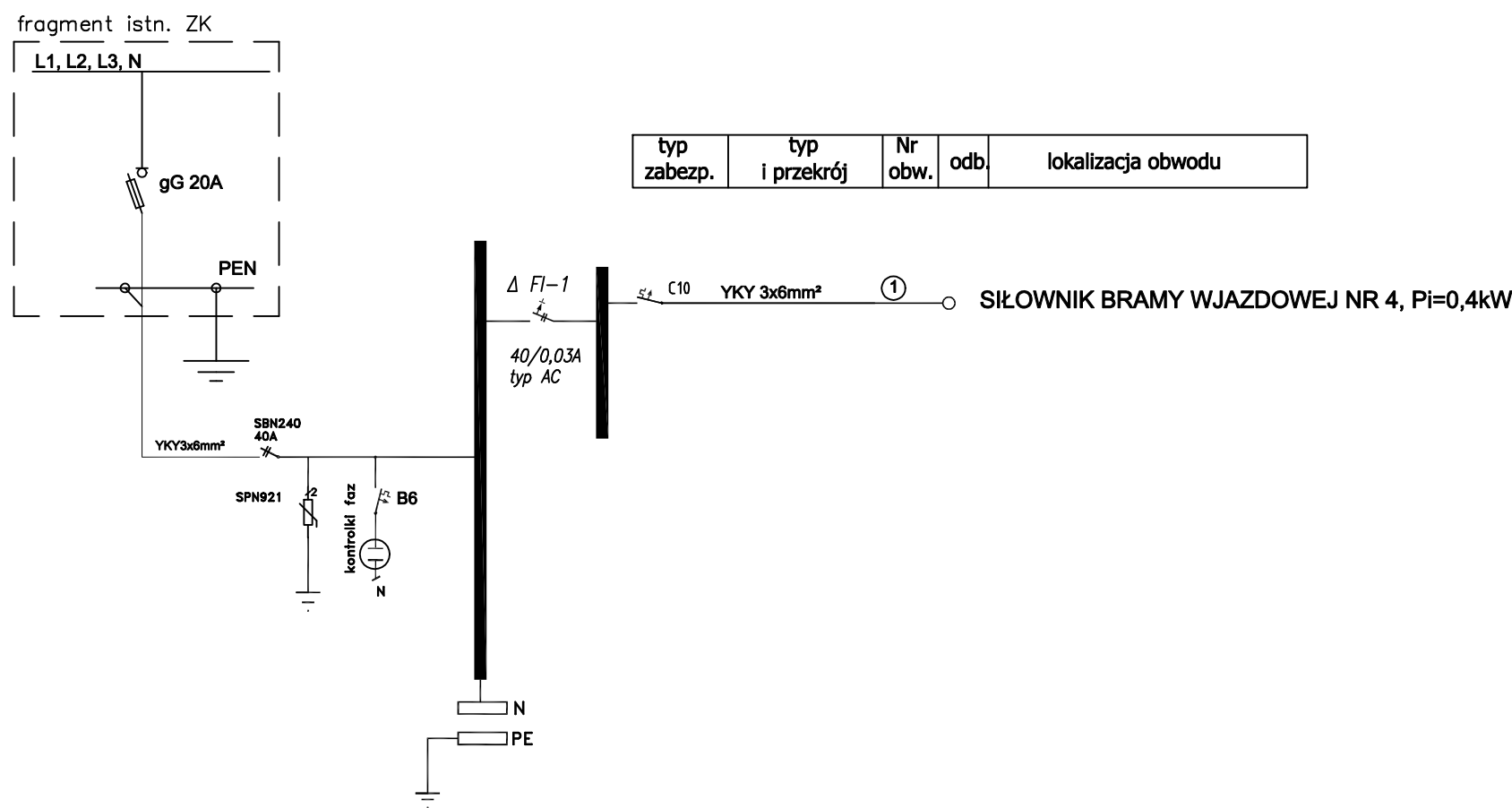


BRAMA NR 4

Schemat ideowy - TR-1



Uwaga.

1. ROZDZIELNICĘ TR-1 ZLOKALIZOWAĆ PRZY ISTNIEJĄCYM ZŁĄCZU KABLOWYM BUDYNKU NR 92 ZGODNIE Z PZT. WYKONAĆ W POSTACI SZAFKI Z TWORZYWA TERMOUTWARDZALNEGO NA FUNDAMENCIE. PROJEKTOWANĄ ROZDZIELNICĘ TR-1 ZASILIĆ Z ISTNIEJĄCEGO ZŁĄCZA KABLOWEGO BUDYNKU NR 92.

2. 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.

3. NALEŻY WYKONAĆ OKABLOWANIE DO ZASILANIA I STEROWANIA SIŁOWNIKA BRAMY LECZ NA CHWILĘ OBECNĄ OTWIERANIE I ZAMYKANIE BRAMY ODBYWAĆ BEDZIE SIĘ RĘCZNIE.

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: 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 TABLICY TR-1 BRAMA NR 4					
Projektant: mgr inż. Maciej Morzyk NR UPRAWNIENI OP/0596/P0002/10		PODPIS		BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant konstrukcji:		PODPIS		BRANŻA	
NR RYSUNKU: E-1	REWIZJA:	DATA: 30.05.2019	SKALA:	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	

WSTĘPNE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.