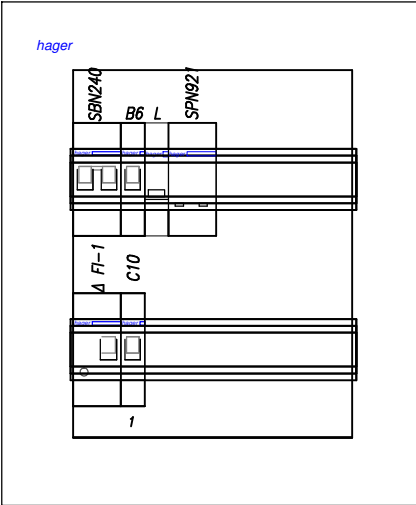
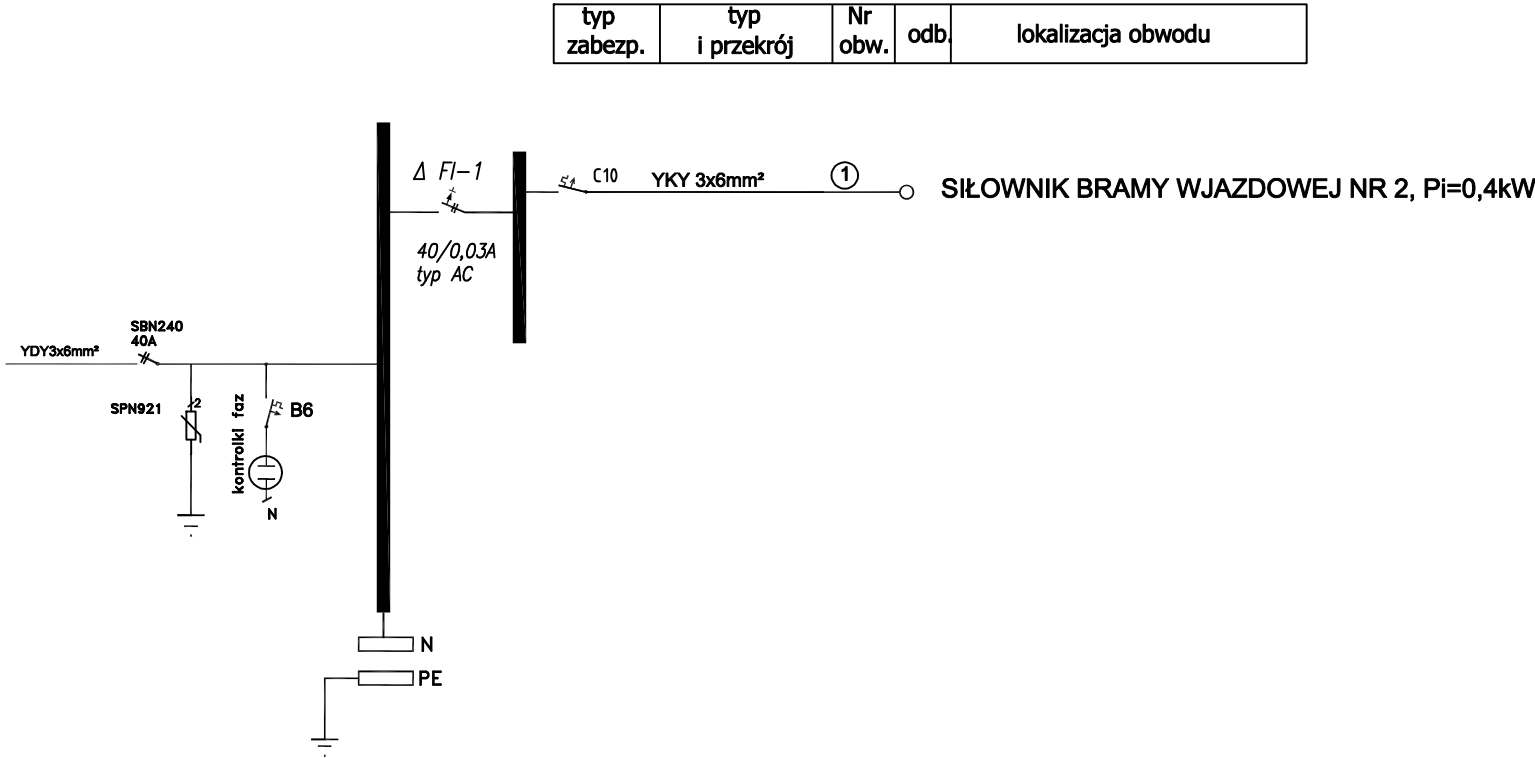


BRAMA NR 2

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 ZASILIĆ Z ZA PRZECIWPÓŻAROWEGO 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 6mm<sup>2</sup>  
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-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 TABLICY TR-1  
BRAMA NR 2

|                                                                           |          |                                     |             |                                  |
|---------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|----------------------------------|
| Projektant:<br>mgr inż. Maciej Morzyk<br>NR UPRAWNIENIA<br>OP/4596/POD/10 | PODPIS   | BRANŻA<br>INSTALACJE<br>ELEKTRYCZNE |             |                                  |
| Projektant konstrukcji:                                                   | PODPIS   | BRANŻA                              |             |                                  |
| NR RYSUNKU:<br>E-1                                                        | REWIZJA: | DATA:<br>11.03.2019                 | SKALA:<br>- | STADIUM:<br>PROJEKT<br>BUDOWLANY |