

BRAMA NR 3

Schemat ideowy - TR-1 z rozmieszczeniem osprzętu

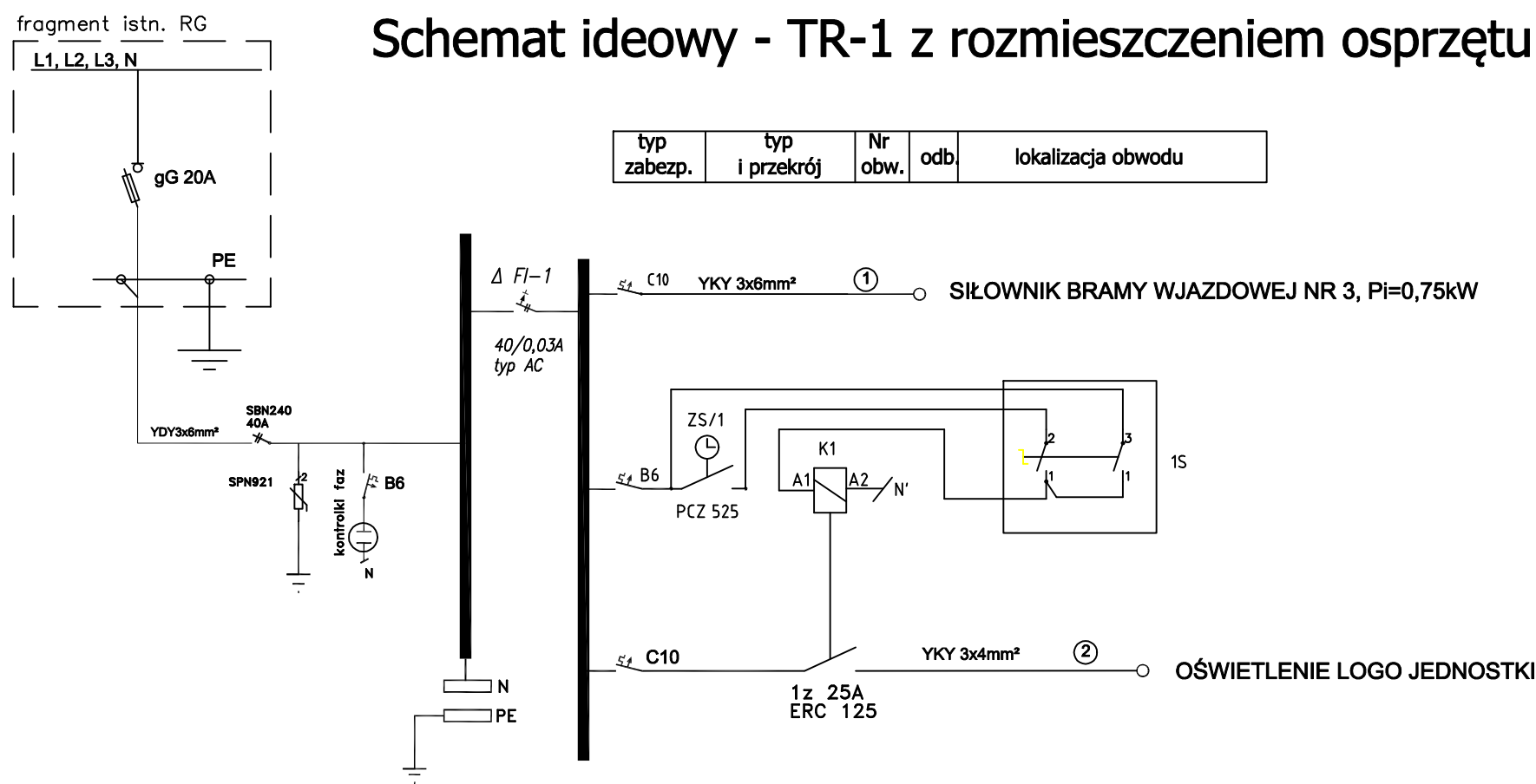


Diagram łączników 1S

| Nr zestawu | 0 | 1 | 2 |
|------------|---|---|---|
| 1-2        |   |   |   |
| 1-3        |   |   |   |

Poz. 0 – ośw. zewn. wyłączone  
Poz. 1 – sterowanie zegarem  
Poz. 2 – ośw. zewn. załączone

Uwaga.

1. ROZDZIELNICĘ TR-1 ZLOKALIZOWAĆ W BUDYNKU NR 37 NA POZIOMIE PARTERU PRZY ISTNIEJĄCEJ RG. PROJEKTOWANĄ ROZDZIELNICĘ TR-1 ZASIŁIĆ Z ZA PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU BUDYNKU NR 37.

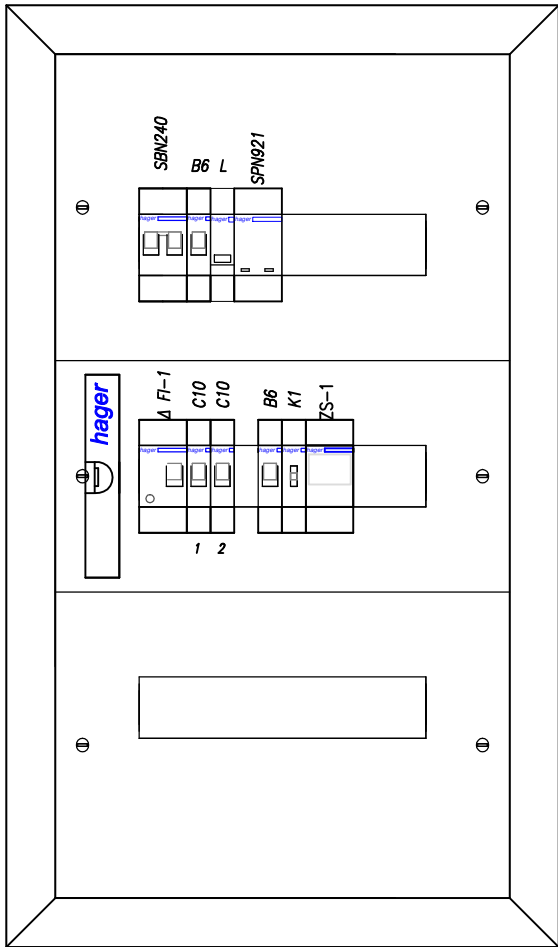
2. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ ZASIŁAJĄCĄ PROWADZIĆ W BUDYNKU NR 37 W LISTWACH INSTALACYJNYCH PVC.

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.

4. W CELU STEROWANIA SZLABANAMI NALEŻY UŁOŻYĆ KABLE STEROWNICZE TUPU YKSY 7x1,5mm2 POMIĘDZY SZLABANAMI A WARTOWNIĄ W BUDYNKU NR 37, POPRZECZ PUNKT RĘCZNEGO STEROWANIA SZLABANAMI NA ZEWNĄTRZ PRZY BRAMIE NR 3.

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  
3X12DIN=36MOD. IP-30  
DRZWICZKI STAŁOWE ZAMYKANE NA KLUCZ  
WYSOKOŚĆ MONTAŻU 1,2m OD POSADZKI

|   |          |  |  |
|---|----------|--|--|
| PRACOWNIA:  |          | PROKON S.C.                                |  |
| PRACOWNIA PROJEKTOWO<br>KONSERWATORSKA PROKON S.C.  |          |  |  |
| Pracownie:  |          |  |  |
| SUCHY BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. 601 921 008<br>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<br>K 2836, K 8658, K 2900 w Centrum Szkolenia<br>Wojsk Inżynieryjnych i Chemicznych we Wrocławiu  |          |  |  |
| TREŚĆ RYSUNKU   |          | IDEOWY SCHEMAT TABLICZY TR-1<br>BRAMA NR 3 |  |
| Projektant:<br>mgr inż. Maciej Morzyk<br>NR UPRAWNIENIA<br>OP/4256/P006/10  | PODPIS   | BRANŻA<br>INSTALACJE<br>ELEKTRYCZNE        |  |
| Projektant konstrukcji:   | PODPIS   | BRANŻA                                     |  |
| NR RYSUNKU:<br>E-1  | REWIZJA: | DATA:<br>30.05.2019                        | SKALA:<br>-<br>STADIUM:<br>PROJEKT<br>WYKONAWCZY |