

BRAMA NR 3

Schemat ideowy - TR-1 z rozmieszczeniem osprzętu

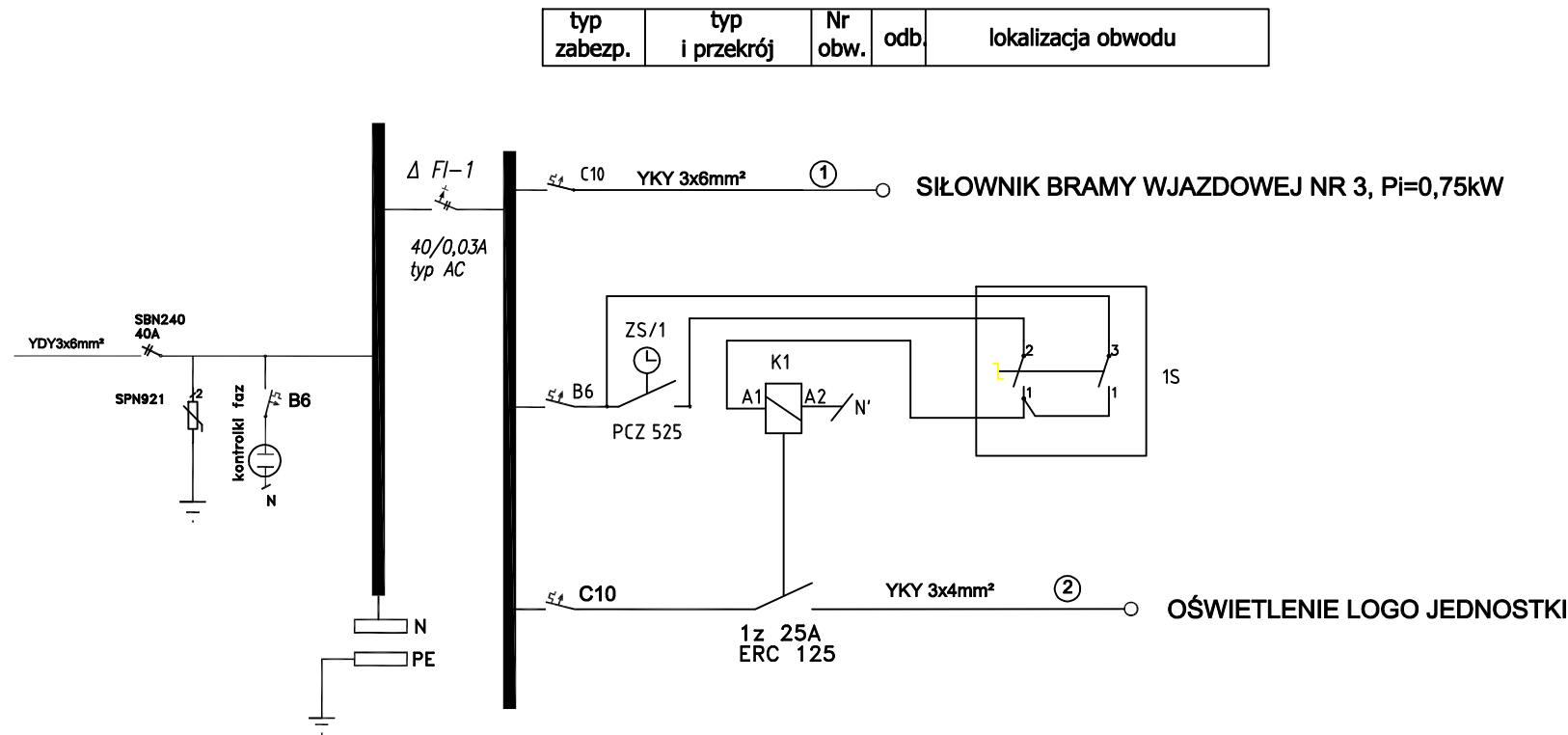


Diagram łączników 1S

Nr zestylu	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.

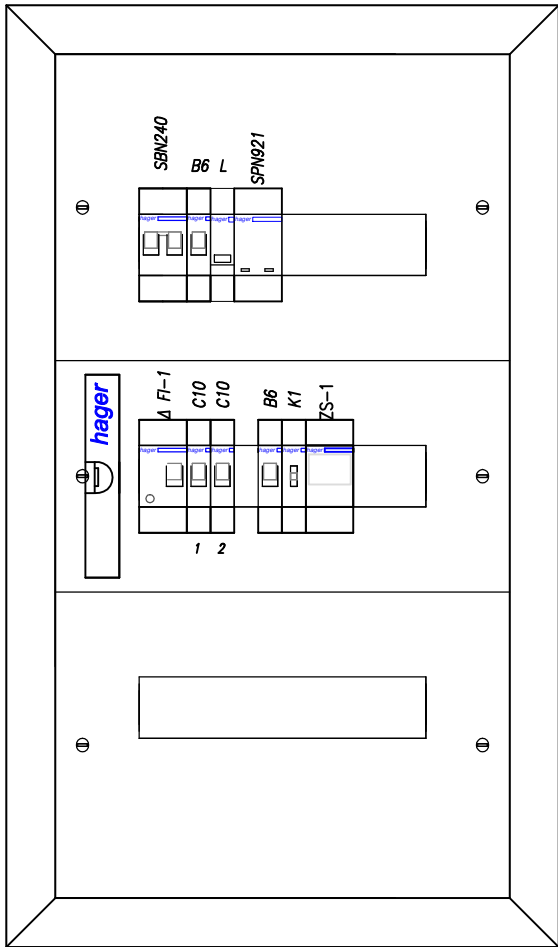
2. INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ ZASILAJĄCĄ PROWADZIĆ W BUDYNKU NR 37 W LISTWACH INSTALACYJNYCH PVC.

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:		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 3					
Projektant: mgr inż. Maciej Morzyk NR UPRAWNIENIA OP/0296/P000210		PODPIS		BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant konstrukcji:		PODPIS		BRANŻA	
NR RYSUNKU: E-3		REWIZJA:		DATA: 11.03.2019	
				SKALA: -	
				STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	