

typ zabezp.	typ i przekrój	Nr obw.	odb.	lokalizacja obwodu
----------------	-------------------	------------	------	--------------------



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 BĘDZIE SIĘ RĘCZNIE.

|ochrona od porażeń wg. PN-HD-60364

Sieć TN-C

Instalacija TN-S

połączenia wyrównawcze LgY 6mm²

wyłącznik różnicowoprądowy

*Ochrona przed dotykiem pośrednim
samoczynne wyłączenie zasilania.*

WZKŁADZ
PRAWA
INŻYNIERSKIE
ZASTRZEŻENIE

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					
NĄWA 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 TABLICZY TR-1 BRAMA NR 4					
Projektant: mgr inż. Maciej Morzyk NR UPRAWNIENI OP/4259/P006/10		PODPIS		BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant konstrukcji:		PODPIS		BRANŻA	
NR RYSUNKU: E-6		REWIZJA:		DATA: 11.03.2019	
				SKALA:	
				STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	