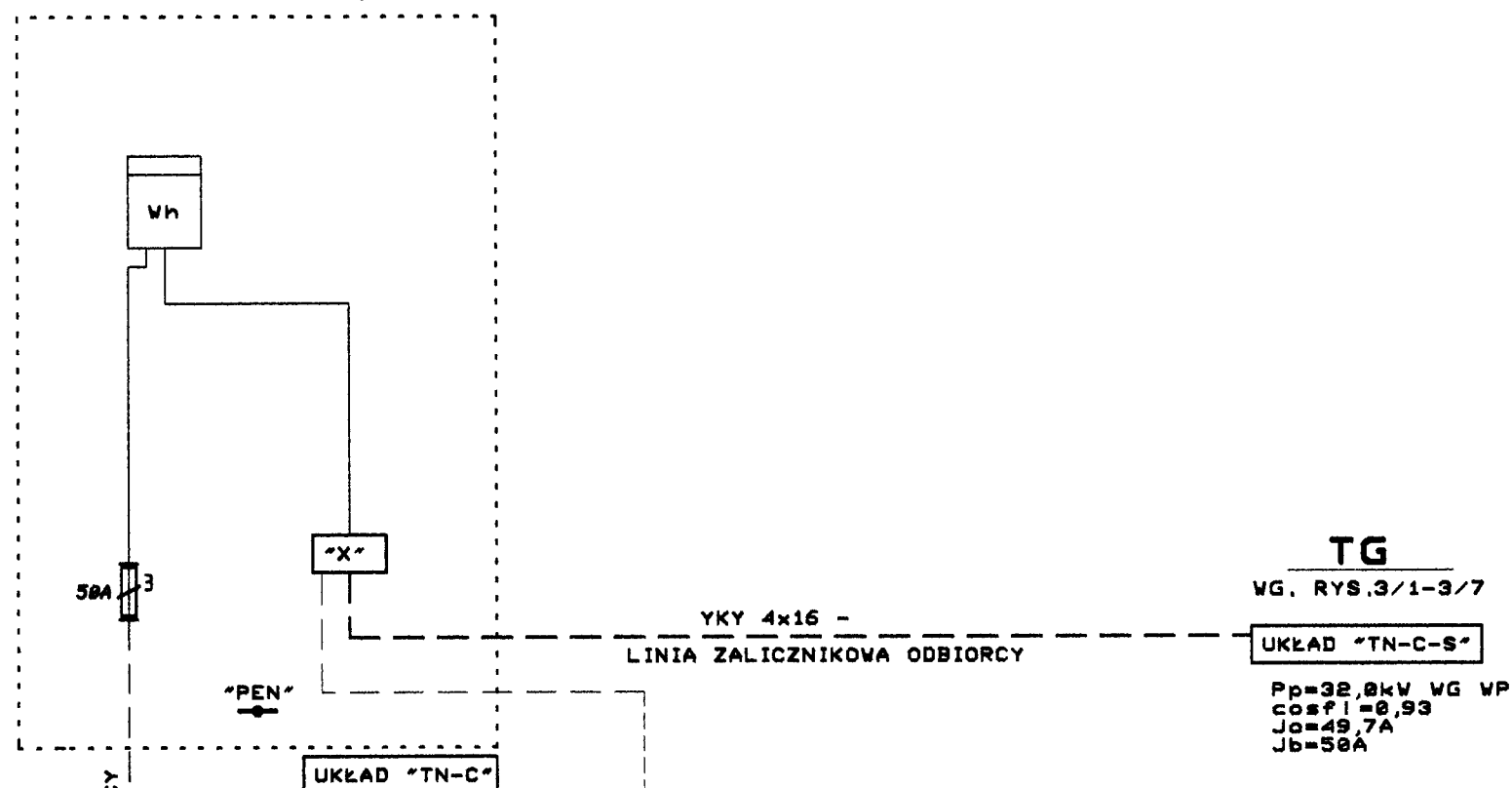


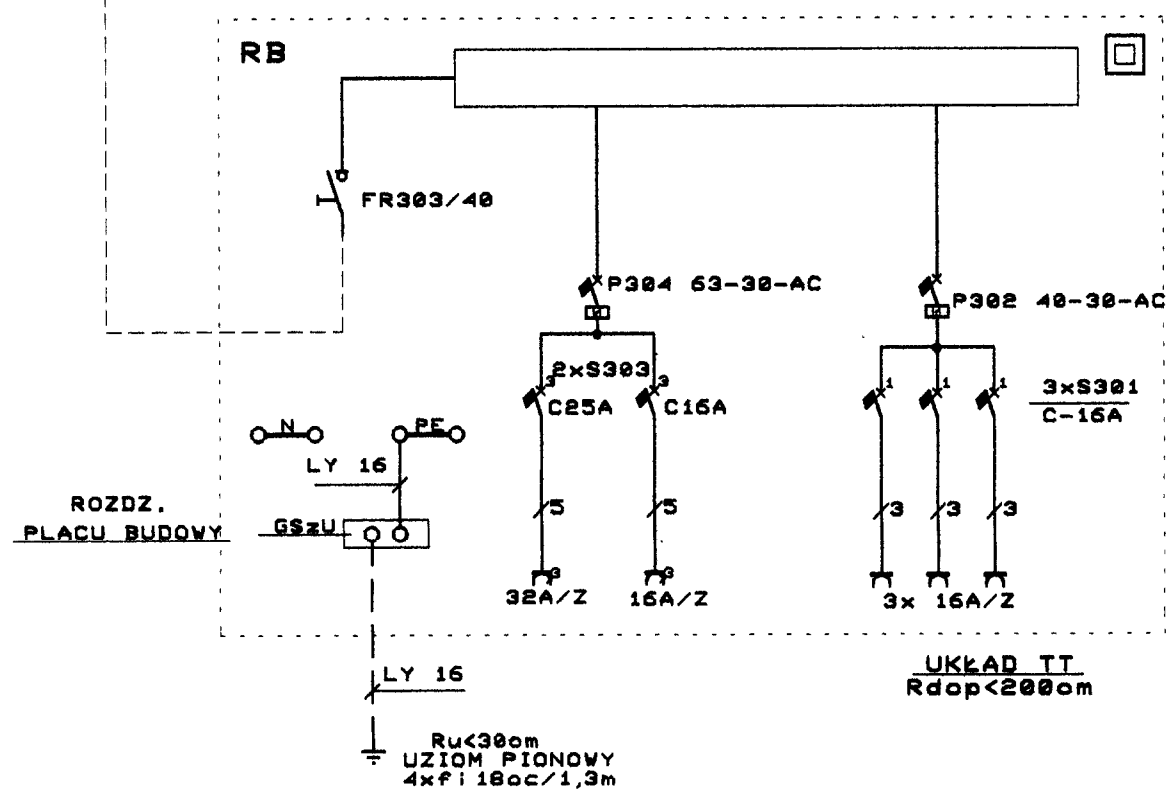
ZŁĄCZE ZKP
PRZY STACJI TRANSF. S-2599
"MOCZYDŁO SZKOŁKA"
INSTALUJE ENEA OPERATOR Sp. z o.o



YKY-204x35-KABEL ZASILAJĄCY
WG. ENEA OPERATOR Sp. z o.o

OPd4x16
L=5,8m

ROZDZIELNICA BUDOWLANA W OBUDOWIE IZOLACYJNEJ



UWAGI.

1. UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ:

- SIEĆ ZE - TN-C
- INST. WEWN. - TN-C-S
- PLAC BUD. - TT

2. OCHRONA OD PORAZEN:

- SZAFKA "RB" - IZOLACJA OCHRONNA
- INSTALACJE WEWN. - SAMOCZYNNE
- WYŁĄCZANIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C-S
- PLAC BUDOWY - SAMOCZYNNE
- WYŁĄCZANIE ZASILANIA W UKŁADZIE TT

3. ZŁĄCZE ZKP INSTALUJE ENEA OPERATOR Sp. z o.o

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII SANITARNEJ "KRENOM"		Stadium	Nr. Umowy
GORZÓV WLKP, UL. WARSZAWSKA 69		PB	
Tytuł rys.:		Branża: ELEKTRYCZNA	
UJECIE I STACJA UZDATNIANIA WODY W M. MOCZYDŁO		Skala	
MOCZYDŁO gm. BARLINEK - DZIAŁKI NR 353/11; 353/8; 353/9		Nr rys.	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		2	
Tytuł rys.		SCHEMAT ZASILANIA	
Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Jerzy Kaźmierczak	74/77/GW	
upr.-inst. elektr. w zakresie pełnym	LBS/IE/2102/01		11/2009
Sprawił	inż. Lech Misiorny	19/77/GW	
upr.-inst. elektr. w zakresie pełnym	LBS/IE/2293/01		