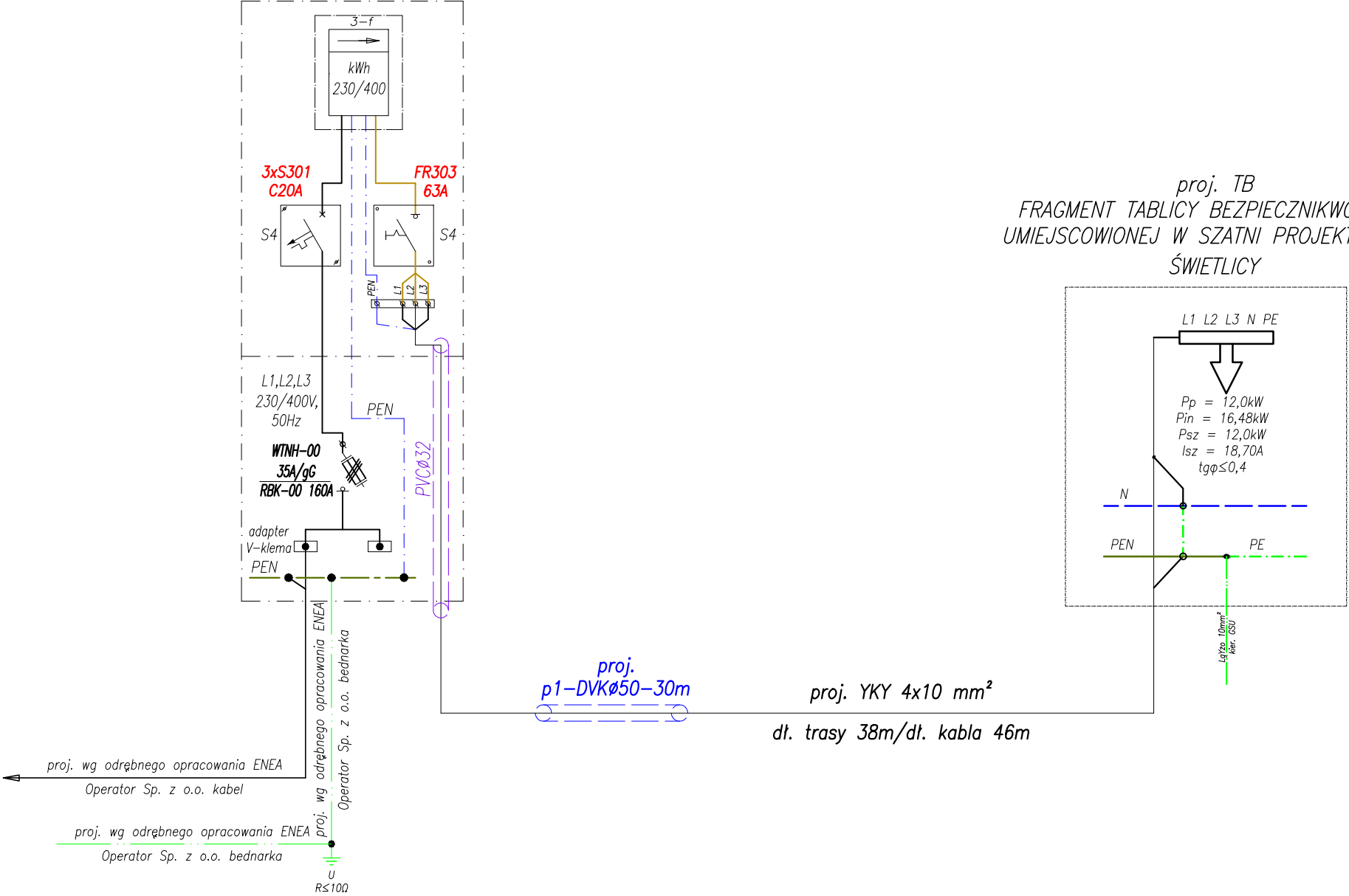


UKŁAD SIECI TN-C-S

Ochrona dodatkowa przez dotykem pośrednim:
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-HD 60364-4-41

PROJ. ZKP
PROJ. WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA ENEA
OPRATOR SP. Z O.O. ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
TYPU ZK1x-1P POSADOWIONE NA DZ. NR 136dr
PRZY GRANICY Z DZIAŁKĄ 88/2
W MIEJSCOWOŚCI WYSZOMIERZ, GMINA NOWOGARD



UWAGA:
1. Budowę linii kablowych należy prowadzić zgodnie z wymaganiami normy N-SEP-E 004:2004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
2. Projektowany kabel nn 0,4kV prowadzić przy skrzyżowaniu z istniejącymi sieciami w rurze osłonowej dwuściennej karbowanej koloru niebieskiego typu DVK Ø50 prod. Arot na głębokości 0,8m. Projektowane kable nn 0,4kV wprowadzić do budynku w rurze osłonowej dwuściennej karbowanej koloru niebieskiego typu DVK Ø50 prod. Arot.
3. Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnić przed przedostaniem się wody.
4. Minimalny promień gięcia kabla 15 x średnica zewnętrzna kabla.

Data:	Tytuł:	Numer rysunku:
03.2016r.	Budowa świetlicy w Wyszomierzu	E-5
Adres:	dz. nr geod. 88/1, 88/2 obręb Wyszomierz, gm. Nowogard	
Skala:	Rysunek:	
—	Schemat strukturalny zasilania tablicy bezpiecznikowej TB	
Projektował:	mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15	A GMINA NOWOGARD plac Wolności 1 72-200 Nowogard
Opracował:	mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15	
Sprawdził:		
Brzoza:	Instalacje elektryczne	Faza:
		Projekt Budowlany
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		