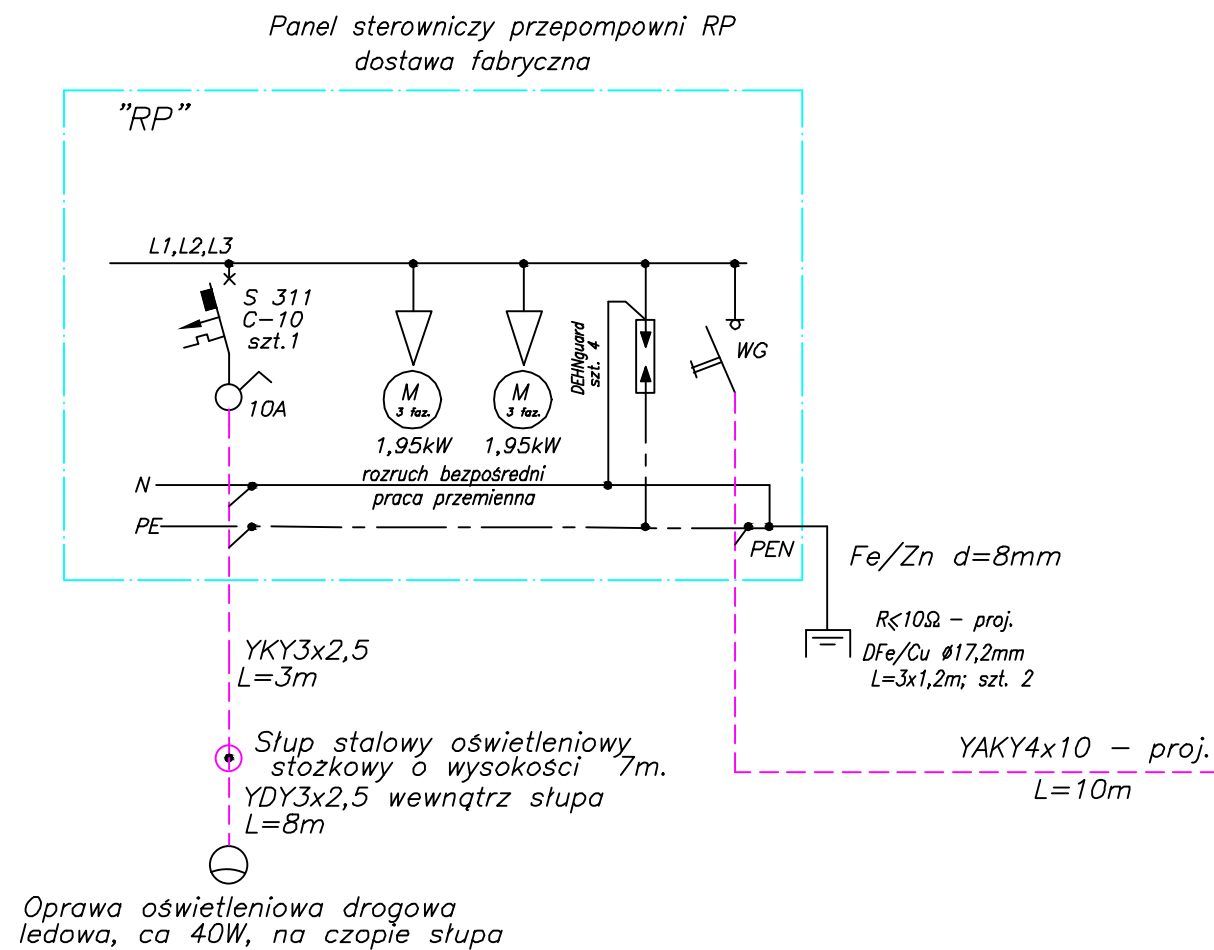


SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA

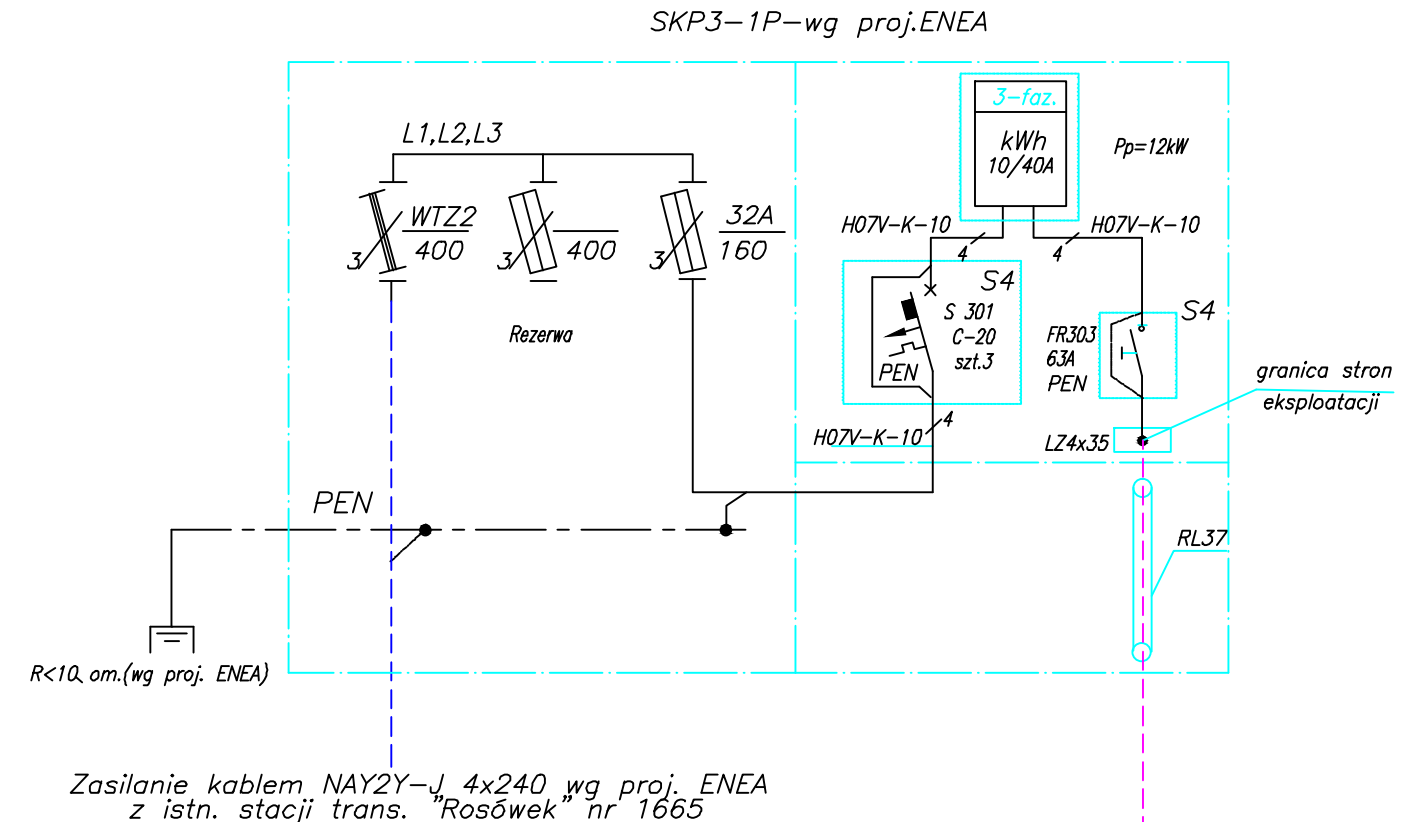


OZNACZENIA

- -Wewnętrzna linia zasilająca kablowa 0,4kV -projektowana
- -Linia kablowa zasilająca 0,4kV (ENEA) istn.
- -Linia kablowa zasilająca 0,4kV wg proj. ENEA
- -Uziom roboczy -projektowany

UWAGI DOTYCZĄCE ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZĄ PRZEPOMPOWNI RP

- Z projektowanej szafki kablowej pomiarowej ustawionej staraniem Enea Operator należy użyć kablową wewnętrzną linię zasilającą YAKY 4x10 (dł. 10m) do rozdzielnic odbiorczej pompowni RP.
- Rozdzielnicę odbiorczą RP w wykonaniu fabrycznym należy zabudować we wskazanym miejscu.
- Z rozdzielnic RP należy zasilić kablem YKY 3x2,5 oprawę oświetleniową zamontowaną na czopie projektowanego słupa oświetleniowego i załączaną z szafy RP.
- Projektowane kable należy układać w ziemi, w wykopie na głębokości 0,7m zgodnie z normą PN-76/E-05125.
- Trasę projektowanego kabla w/z i oświetleniowego należy ułożyć wg podanych współrzędnych punktów geodezyjnych.
- Inne szczegóły przedstawiono na planie zasilania i w opisie technicznym.



	nazwa inwestora:		
	GMINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106		
	adres inwestycji:		
	GMINA KOŁBASKOWO - M.ROSÓWEK		

GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	

branża:	SIECI ELEKTROENERGETYCZNE		
projektant:	techn. RYSZARD FILIPOWICZ	13/Sz/89	
sprawdzający:	mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI	91/64	

nazwa inwestycji: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ DLA TERENÓW POŁOŻONYCH W OBRĘBIE GEODEZYJNYM KAMIENIEC			
nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY			
nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ			
numery działek: Obręb Kamieniec: 114/13			
Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul.E.Kwiatkowskiego 32/13;71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95	nr umowy / oprac: 290/218 / P-962/2018	skala: ---	rysunek nr: 9
	stadium oprac: PROJEKT BUDOWLANY		
	data oprac: STYCZEŃ 2019r.		

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-IEC 60364-4-41
UKŁAD SIECI TN-C/S