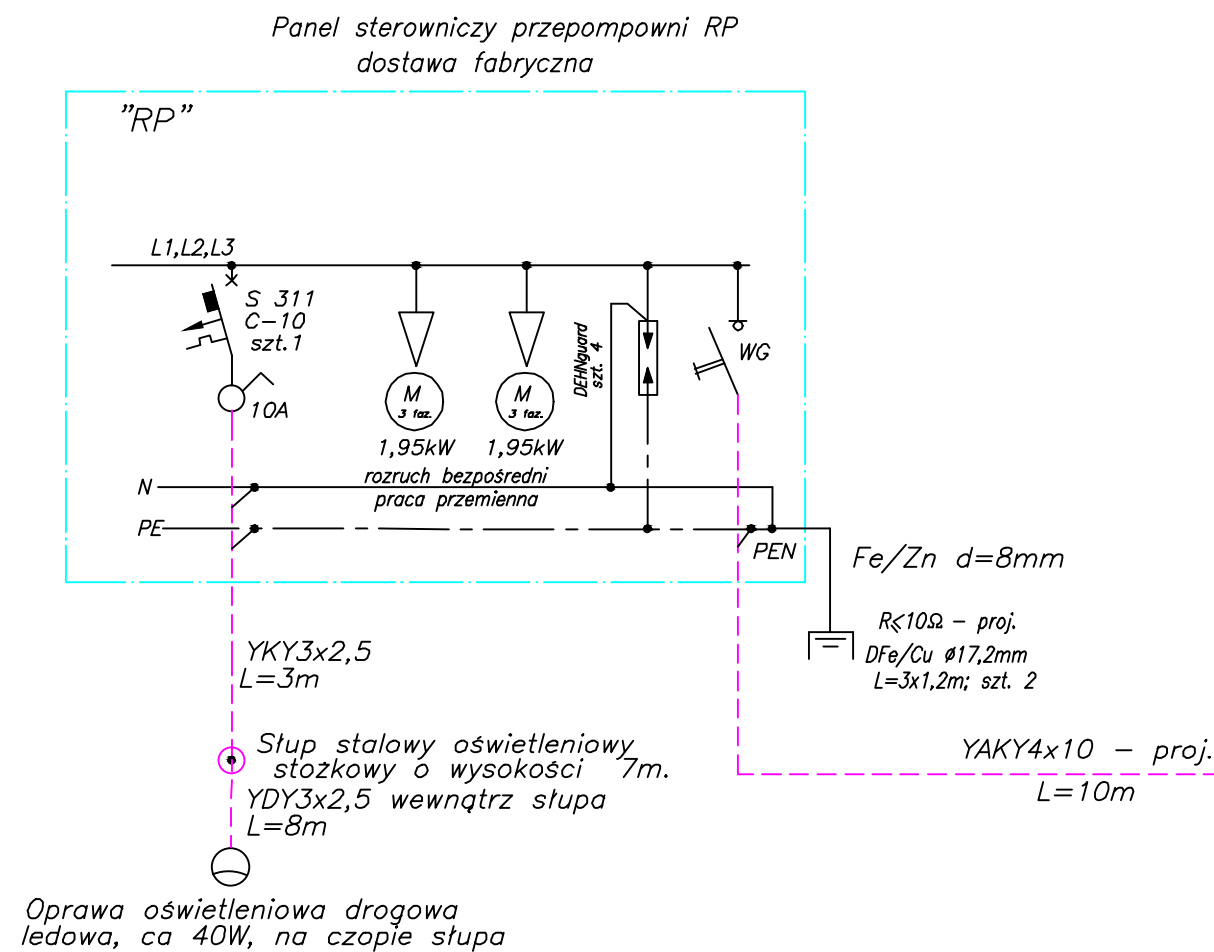


# SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA

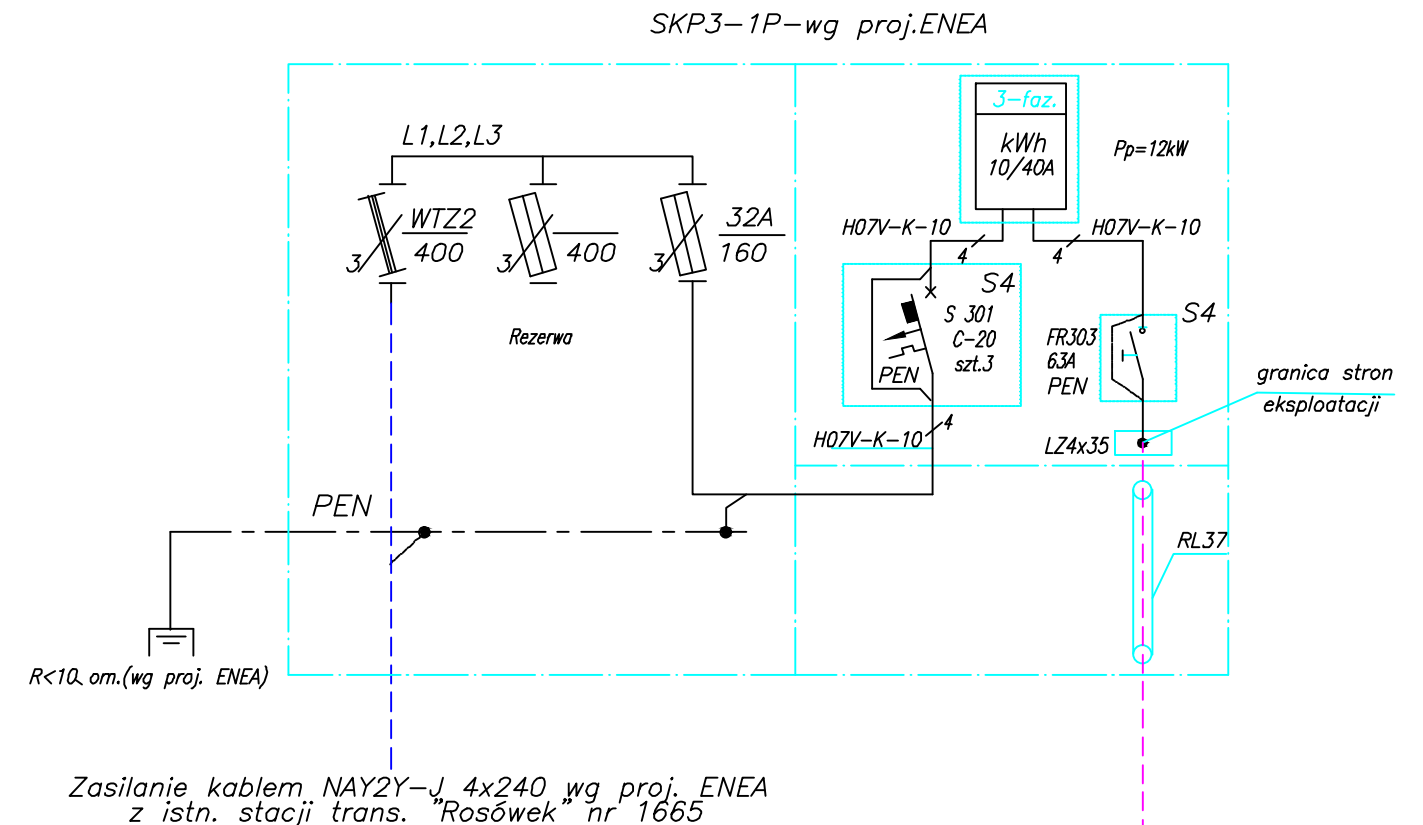


## OZNACZENIA

- -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 ułożyć kablową wewnętrzną linię zasilającą YAKY 4x10 (dł. 10m) do rozdzielnicę odbiorczą pompowni RP.
- Rozdzielnicę odbiorczą RP w wykonaniu fabrycznym należy zabudować we wskazanym miejscu.
- Z rozdzielnicę RP należy zasilć kablem YKY 3x2,5 oprawę oświetleniową zamontowaną na czopie projektowanego słupa oświetleniowego i załączoną z szafy RP.
- Projektowane kable należy ułożyć 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: ELEKTROENERGETYCZNA				
projektant:	mgr inż. 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: TOM II - BUDOWA WEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ				
nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZĄ				
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: 2
		stadium oprac: PROJEKT WYKONAWCZY		
		data oprac: STYCZEŃ 2019r.		

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