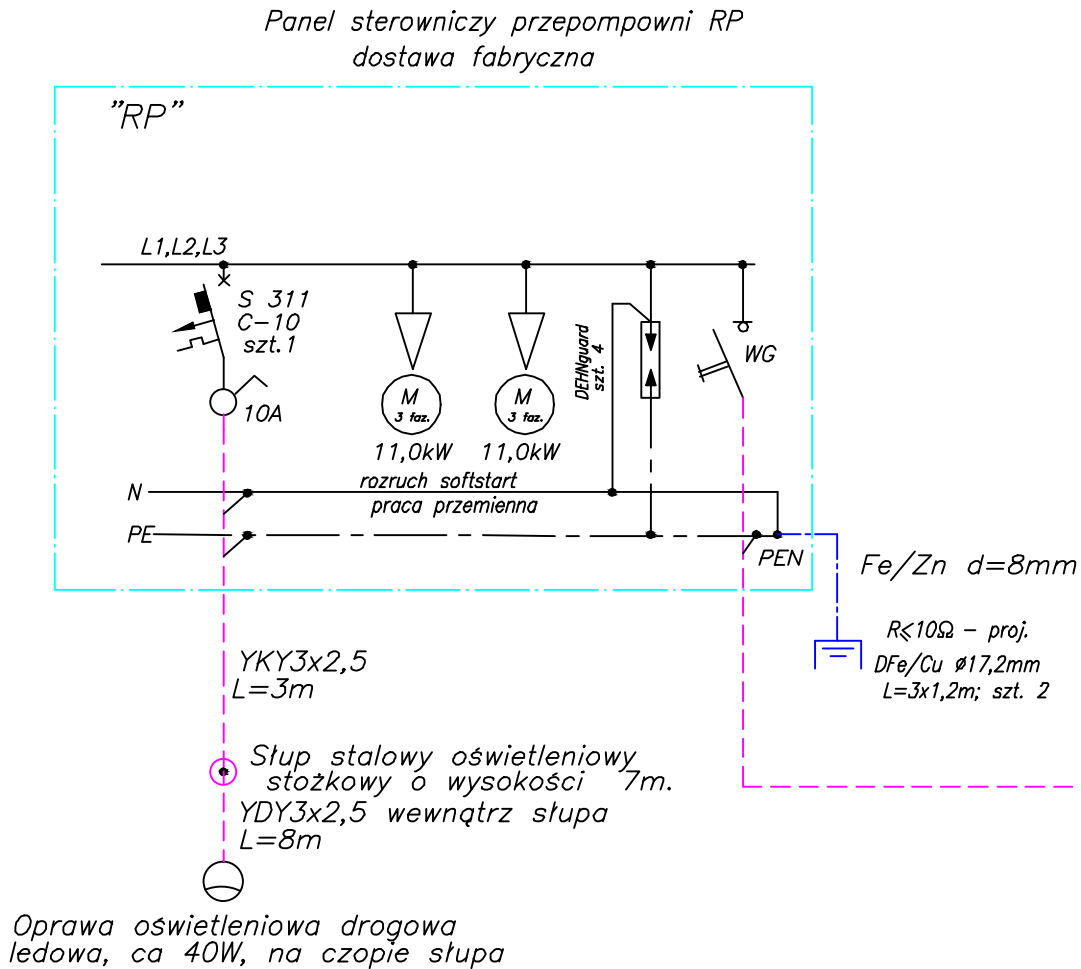


SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA

ZK1x-1P-wg proj. ENEA

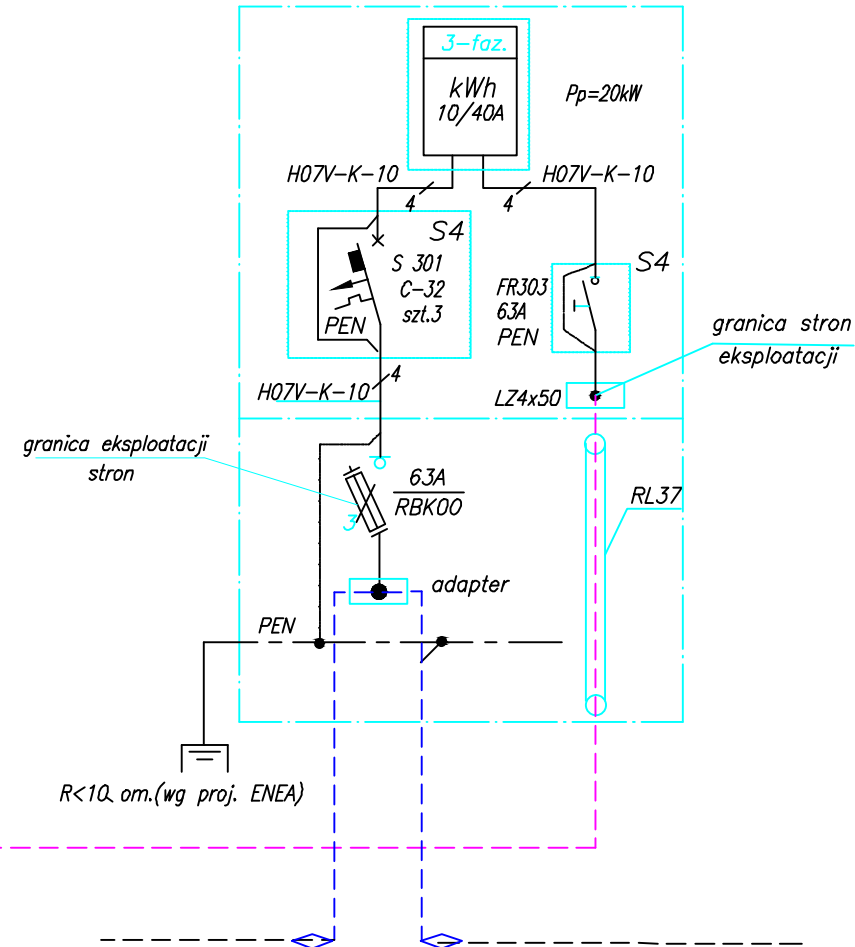


OZNACZENIA

- -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 ELEKTRYCZNĄ PRZEPOMPOWNI RP

1. Z istniejącego złącza pomiarowego ustawionego staraniem Enea Operator należy ułożyć kablową wewnętrzną linię zasilającą YAKY 4x50 (dt. 192m) do rozdzielnic odbiorczej pompowni RP.
2. Rozdzielnicę odbiorczą RP w wykonaniu fabrycznym należy zabudować we wskazanym miejscu.
3. Z rozdzielnic RP należy zasilć kablem YKY 3x2,5 oprawę oświetleniową zamontowaną na projektowanym słupie oświetleniowym i załączoną z szafy RP.
4. Projektowane kable należy ułożyć w ziemi, w wykopie na głębokości 0,7m zgodnie z normą PN-76/E-05125.
5. Trasę projektowanego kabla w/z i oświetleniowego należy ułożyć wg podanych współrzędnych punktów geodezyjnych.
6. Inne szczegóły przedstawiono na schemacie zasilania i w opisie technicznym.



Zasilanie w przełocie kabla YAKY4x150 wg proj. ENEA
z istn. stacji trans. "Rosówek" nr 1665

	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:			
Zakres Urzędu Wojewódzkiego: Obręb Kamieniec: 128/2 Zakres Starostwa Powiatowego: Obręb Kamieniec: 114/13, 124/1, 124/2, 124/6			
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 stadium oprac: PROJEKT BUDOWLANY data oprac: LISTOPAD 2018r.	skala: --- rysunek nr: 9

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