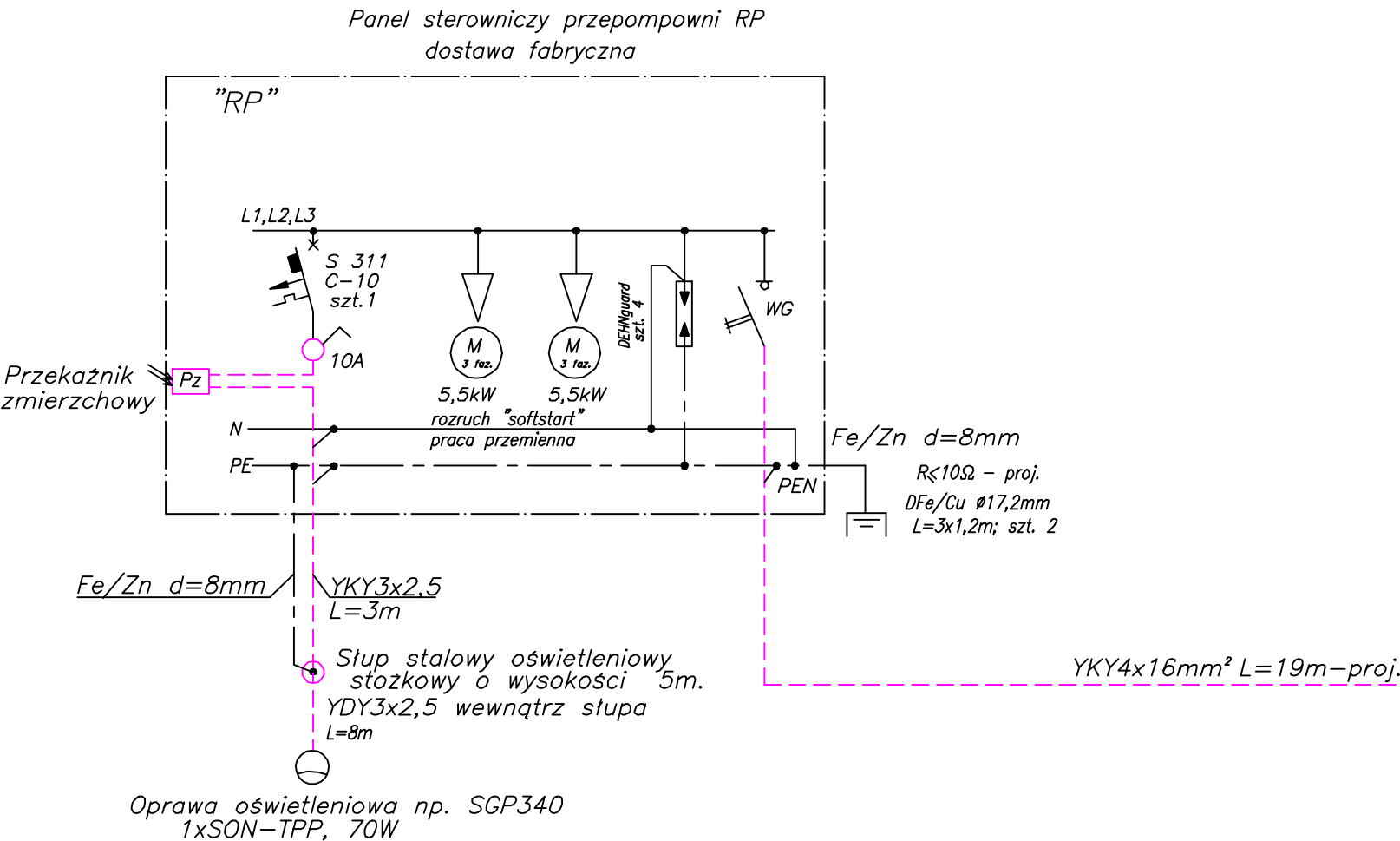


SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA



OZNACZENIA

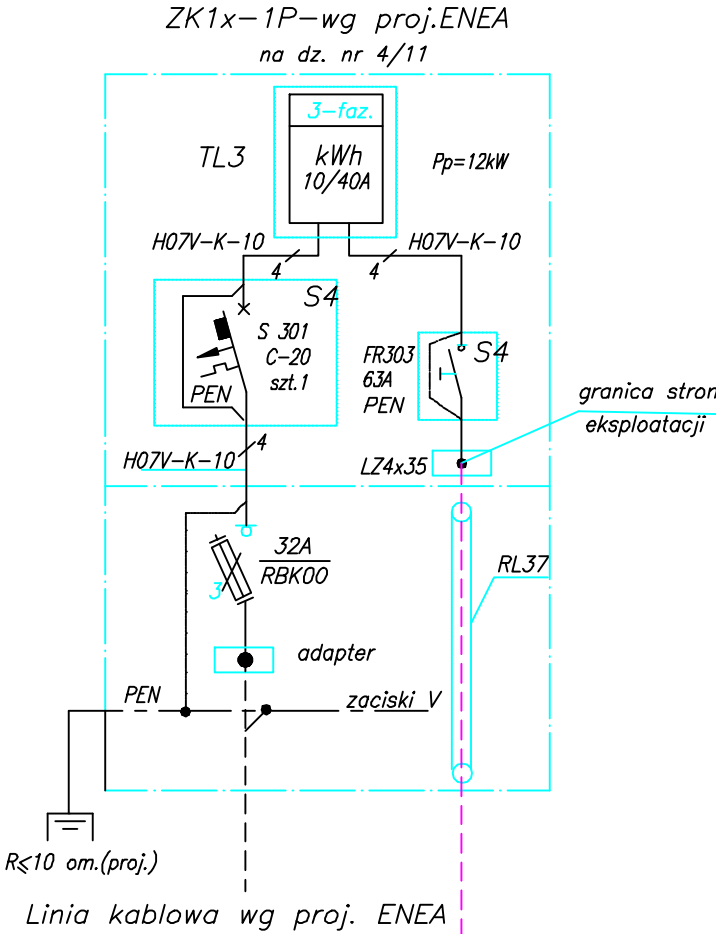
- -Wewnętrzna linia zasilająca kablowa 0,4kV -projektowana
- -Linia kablowa 0,4kV (przyłącze)-wg proj. ENEA
- -Uziom roboczy -projektowany

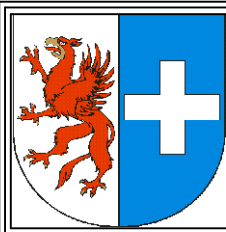
UWAGI DOTYCZĄCE ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZĄ PRZEPOMPOWNI

- Staraniem ENEA ustawione będzie złącze pomiarowe ZKP, wg planu zagospodarowania.
- Z projektowanego złącza pomiarowego należy ułożyć kablówką wewnętrzną linię zasilającą YAKY 4x10mm<sup>2</sup> (o dł. 19m) do rozdzielnicy odbiorczej pompowni RP.
- Rozdzielnicę odbiorczą RP w wykonaniu fabrycznym należy zabudować we wskazanym miejscu.
- Z rozdzielnicy RP należy zasilic kablem YKY 3x2,5mm oprawę oświetleniową zamontowaną na projektowanym stupie oświetleniowym i sterowaną przełącznikiem zmierzchowym w 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.

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
wg PN-IEC 60364-4-41

UKŁAD SIECI TN-C/S



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

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

branża: SIECI ELEKTROENERGETYCZNE			
projektant:	techn. RYSZARD FILIPOWICZ	13/Sz/99	
sprawdzający:	mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI	91/64	

nazwa inwestycji:			
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ DLA ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYLEP, GMINA KOŁBASKOWO			
nazwa opracowania:			
PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY			
nazwa rysunku:			
SCHEMAT ZASILANIA PRZEPOMPOWNI			

Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Dąbrowskiego 1a: 70-100 Szczecin tel./fax: +48 (0)91 485 33 95	nr umowy / oprac:	skala:	rysunek nr:
	85/2016 / P-837/2016		
	etap / oprac:		
	PROJEKT BUDOWLANY		
	data oprac:		
	CZERWIEC 2016r.		