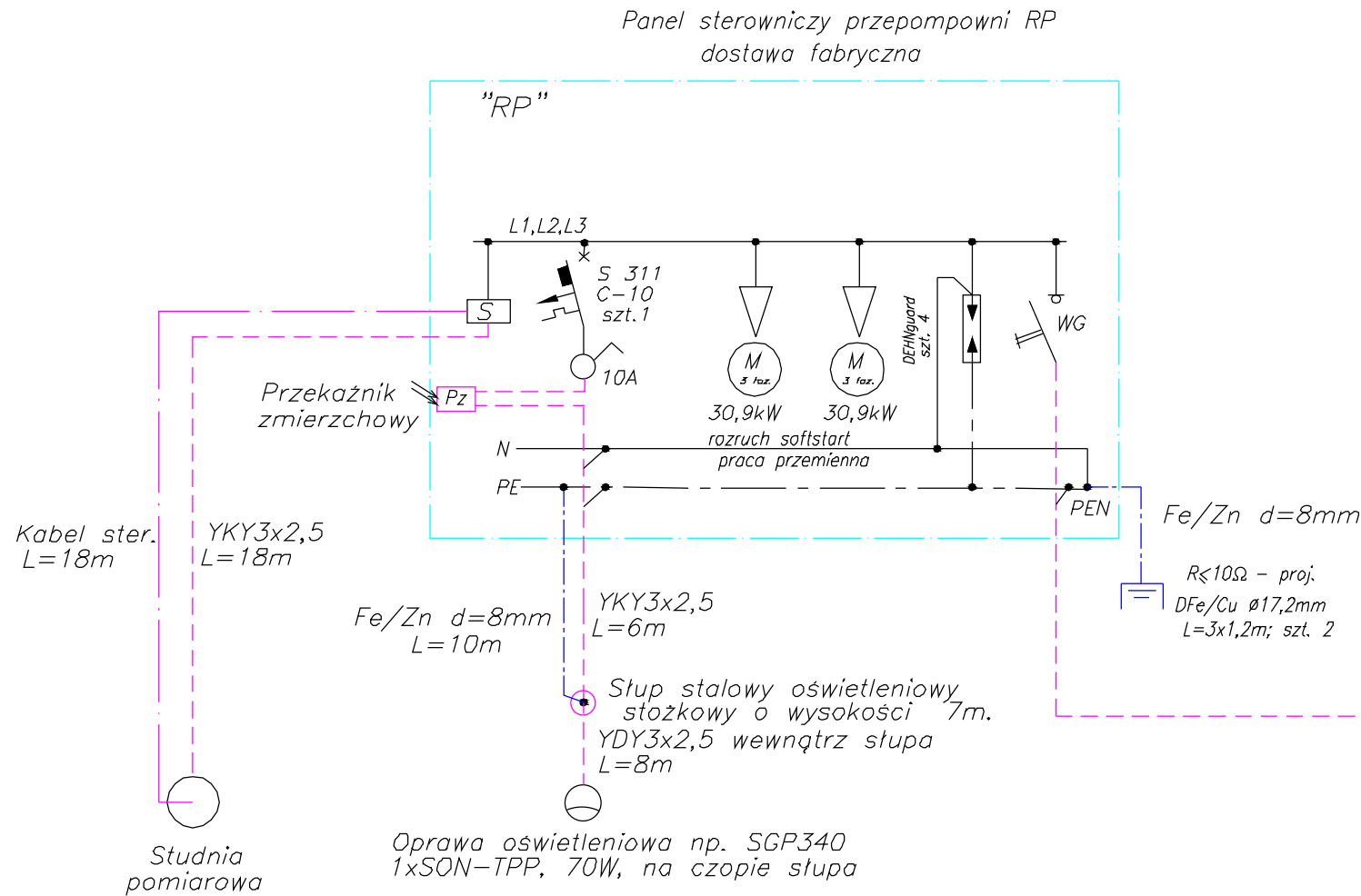


SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA

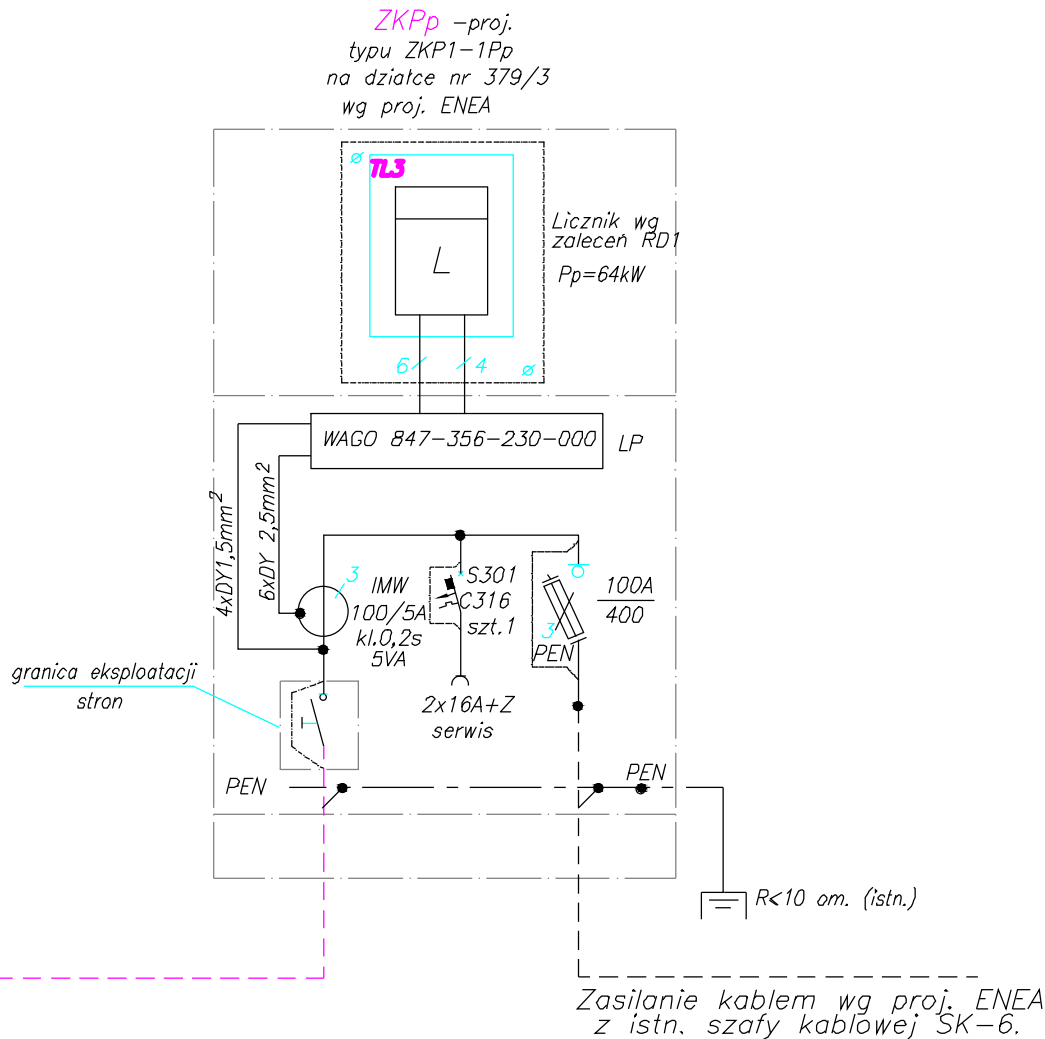


OZNACZENIA

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

UWAGI DOTYCZĄCE ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZĄ PRZEPOMPOWNI RP

- Z istniejącego złącza pomiarowego należy ułożyć kablową wewnętrzną linię zasilającą YAKY 4x50 (dl. 125m) do rozdzielnic odbiorczej pompowni RP.
- Rozdzielnicę odbiorczą RP w wykonaniu fabrycznym należy zabudować we wskazanym miejscu.
- Z rozdzielnic RP należy zasilic kablem YKY 3x2,5 oprawę oświetleniową zamontowaną na projektowanym słupie oświetleniowym i sterowaną przekaźnikiem zmierzchowym z szafy RP.
- Miedzy sterownicą RP i studnią pomiarową należy ułożyć kabel zasilający i sterowniczy jak pokazano na planie sytuacyjnym.
- 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 schemacie 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:	<b>GMINA DOBRA</b>	
	72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A		
	adres inwestycji:	GMINA DOBRA, DOBRA UL.FREZJOWA	

projektant:	GLÓWNY PROJEKTANT		
	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83	

branża:	SIECI ELEKTROENERGETYCZNE		
projektant:	techn. RYSZARD FILIPOWICZ - spec.: sieci i instal. elektryczne	13/Sz/89	
sprawdzający:	mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI - spec.: instal. elektr.	91/64	

nazwa inwestycji:			
<b>BUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS19 PRZY UL.FREZJOWEJ W DOBREJ</b>			
nazwa opracowania:			
<b>TOM III - WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA</b>			
nazwa rysunku:			
<b>SCHEMAT ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ</b>			
Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul.Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@grymet.pl	nr umowy / oprac.:	skala rysunku:	rysunek nr:
	Nr 230/2017 - P-880/2017		
	stadium oprac.:	PROJEKT WYKONAWCZY	
data oprac.:		GRUDZIEŃ 2017r.	