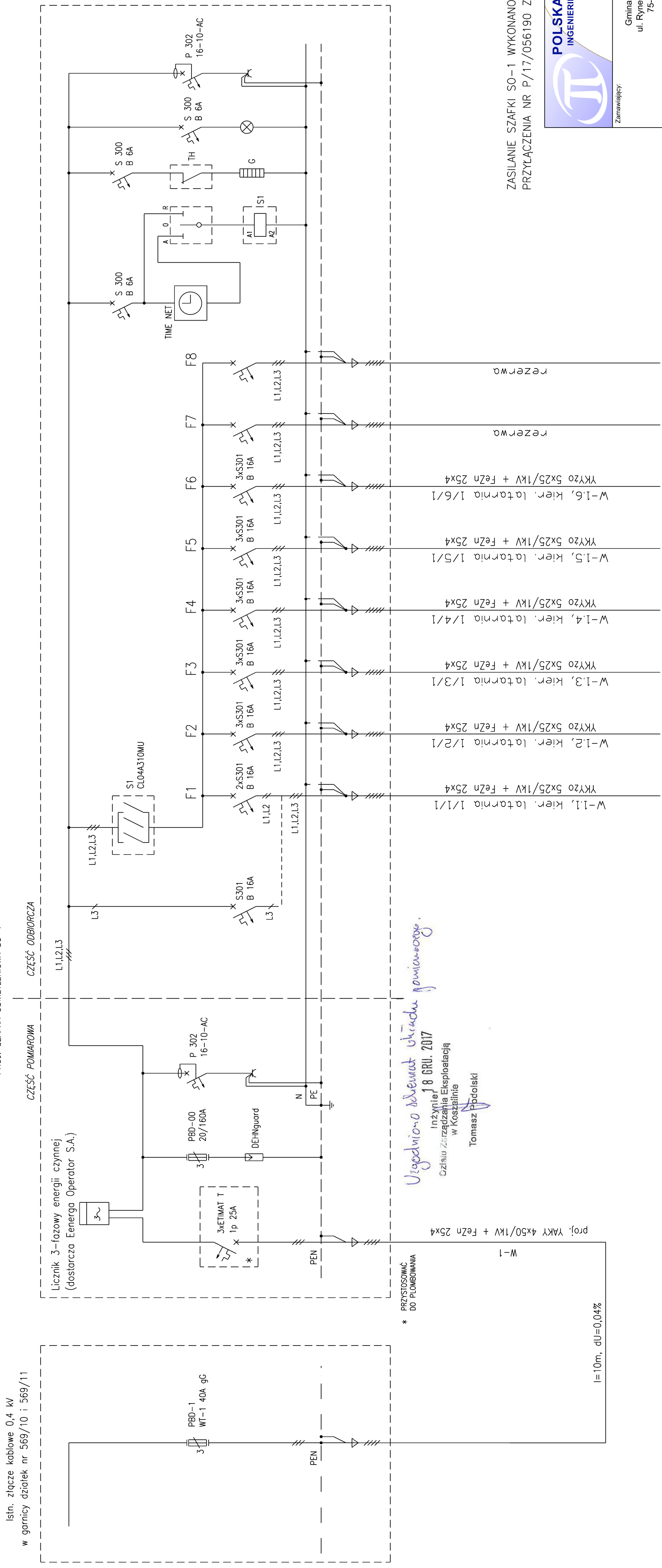


SO-1
 $P_0 = 9,42 \text{ kW}$
 $\cos \phi_i = 0,90$
 $I_0 = 15,13 \text{ A}$



Uzgodniono schemat układu pomiarowego.
 Inżynier: 18 GRU. 2017
 Dział Zarządzania Eksploatacją
 w Koszalinie
 Tomasz Padołski

* PRZYSTOSOWAĆ DO PŁOMBOWANIA

ZASILANIE SZAFKI SO-1 WYKONANO ZGODNIE Z WARUNKAMI PRZYŁĄCZENIA NR P/17/056190 Z DNIA 2 LISTOPADA 2017R.



Zamawiający:	Gmina Miasto Koszalin ul. Rynek Staromiejski 6-7 75-007 Koszalin
Inwestor:	Prezydent Miasta Koszalin 75-007 Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7
Nazwa inwestycji:	Projektowa budowa drogi zbiorczej ul. Ks. Jerzego Popiełuszki
Dokumentacja:	Dokumentacja projektowa budowy drogi zbiorczej ul. Ks. Jerzego Popiełuszki oraz dróg lokalnych ul. Prostej, Bocznej, Gajowej i Krakowskiej
Adres inwestycji:	woj. zachodniopomorskie, Gmina Miasto Koszalin, ul. Ks. Jerzego Popiełuszki, ul. Prosta, ul. Boczna, ul. Gajowa, ul. Krakowska
Tytuł rysunku:	Oświetlenie uliczne - Schemat SO-1
Stanowisko:	Imię, nazwisko i nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Hubert Moczyński (MOCZYNSKI)
Opracowujący:	Skala
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Pożoga (MAZUSIAPBEIIS)
Spełniająca:	elektryczna
Stadium:	PW
Data:	kwiecień 2018
Rys. nr:	5

UKŁAD SIECI TN-C-S
 OCHRONA OD PORAŻEN – SZYBKI WYŁĄCZANIE
 TN-C – PO STRONIE ZASILANIA
 TN-S – ZASILAJĄCY OBWODY ODBIORCZE