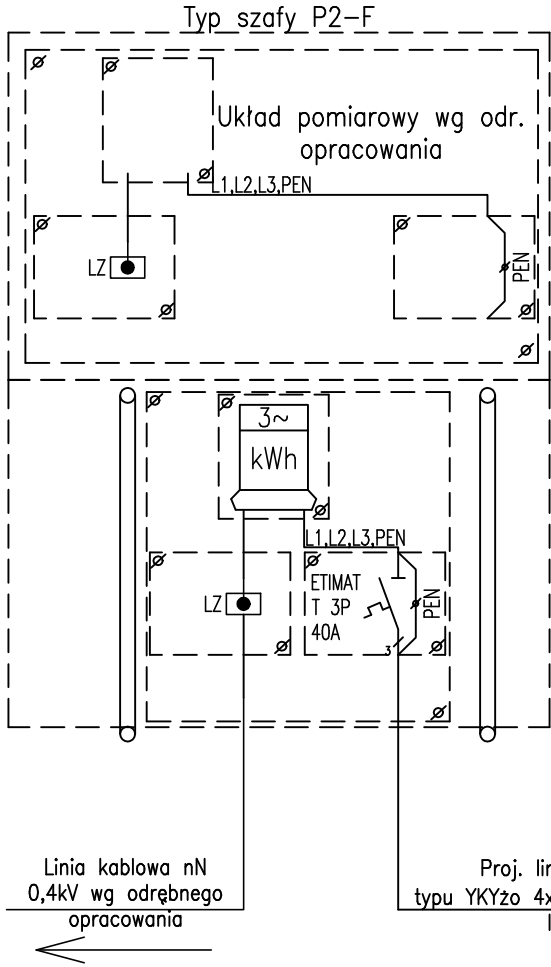
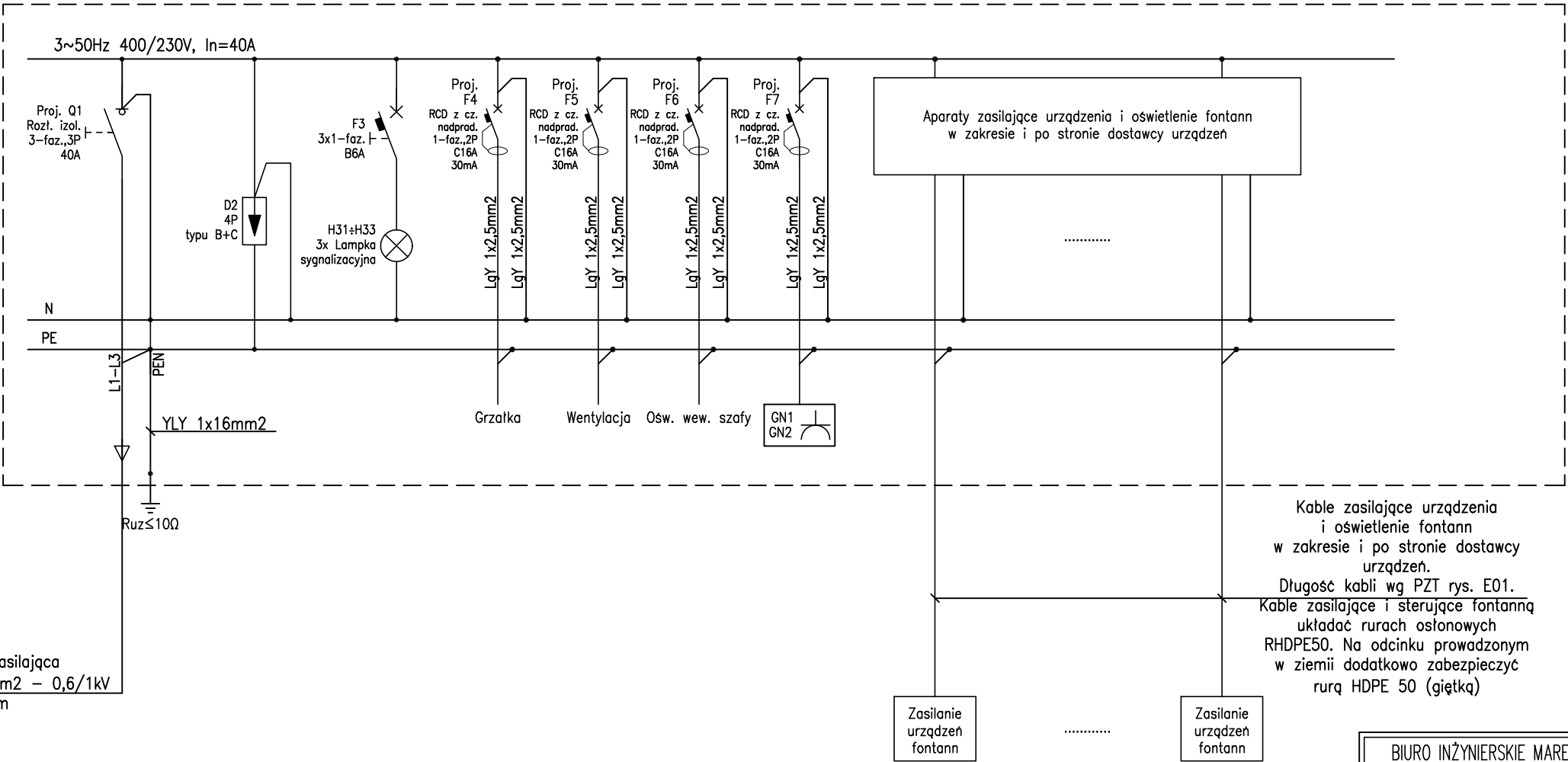


Proj. szafa pomiarowa SP (wg odrębnego opracowania)
na dz. 80 obręb Szczecinek 12



Projektowana szafa sterownicza SSF
na terenie dz. nr 79/3 obr. Szczecinek 12



UWAGI:

- Trasę kabla i rozmieszczenie elementów pokazano na rysunku E01
- Zachować wymagane odległości od istniejących sieci.
W przypadku zbliżeń lub skrzyżowaniach z pozostałą infrastrukturą linie kablowe układać w rurze osłonowej typu DVK.
- Sposób ochrony przeciwporażeniowej: samoczynne wyłączenie zasilania.
- Automatyka urządzeń pompowych oraz opraw oświetleniowych wg odrębnego opracowania – w zakresie dokumentacji dostawcy fontann.
- Układ sieci TN-C, TN-S.
- Schemat zrealizowany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA nr P/20/038346 z dnia 15.07.2020r.

Kable zasilające urządzenia i oświetlenie fontann w zakresie i po stronie dostawcy urządzeń.
Długość kabli wg PZT rys. E01.
Kable zasilające i sterujące fontanną układać rurach osłonowych RHDPE50. Na odcinku prowadzonym w ziemi dodatkowo zabezpieczyć rurą HDPE 50 (giętką)

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin tel. kom.: 604404865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl	
OBIEKT BUDOWA OŚWIETLONYCH FONTANN PŁYWAJĄCYCH	
ADRES Szczecinek, dz. nr 1/39, obręb 0011 Szczecinek, dz. nr 79/3, 80, obręb 0012 Szczecinek	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	SKALA —
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Piotr Majchrzak Nr uprawnień ZAP/0125/P00E/13	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. Dawid Witamborski Nr uprawnień ZAP/0108/PW0E/15	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. Kacper Kurdek	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA	
DATA/REWIZJA 08.2020	NR RYSUNKU E10