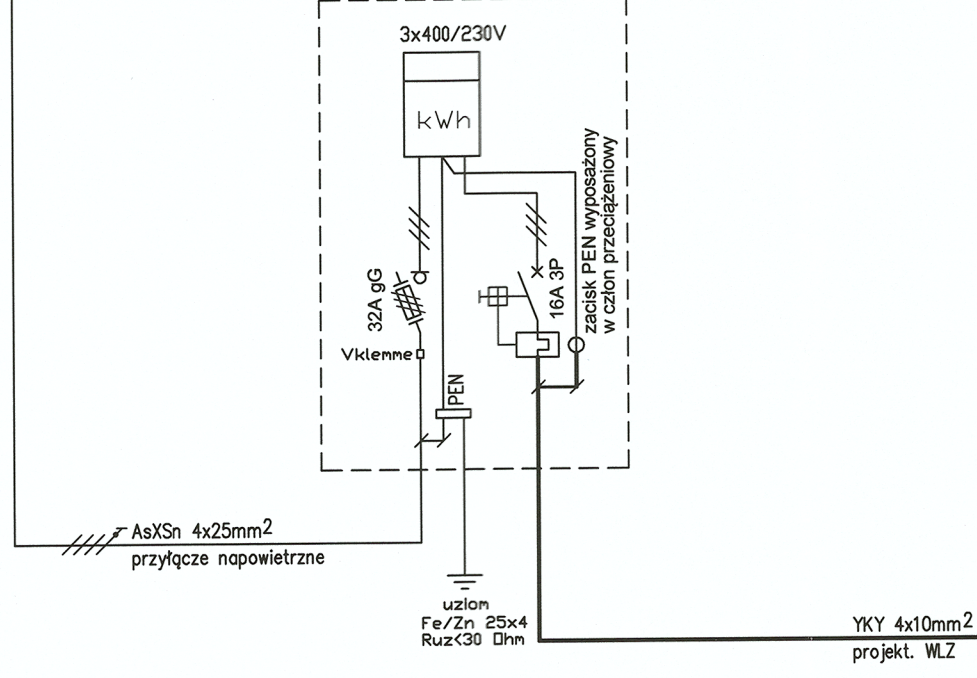


Przytłacze napowietrzne AsXSn 4x50 od najbliższego słupa linii, zasilanie na słupie AsXSn 4x25 do zestawu złączowo- pomiarowego ZK1e-1P-S zabudowanego na słupie.

Miejsca przyłączenia: Słup linii napowietrznej nN, zasil. ze stacji SN/nN S-6444 ŁOPUSZNA 06 NAFTOBUDOWA.

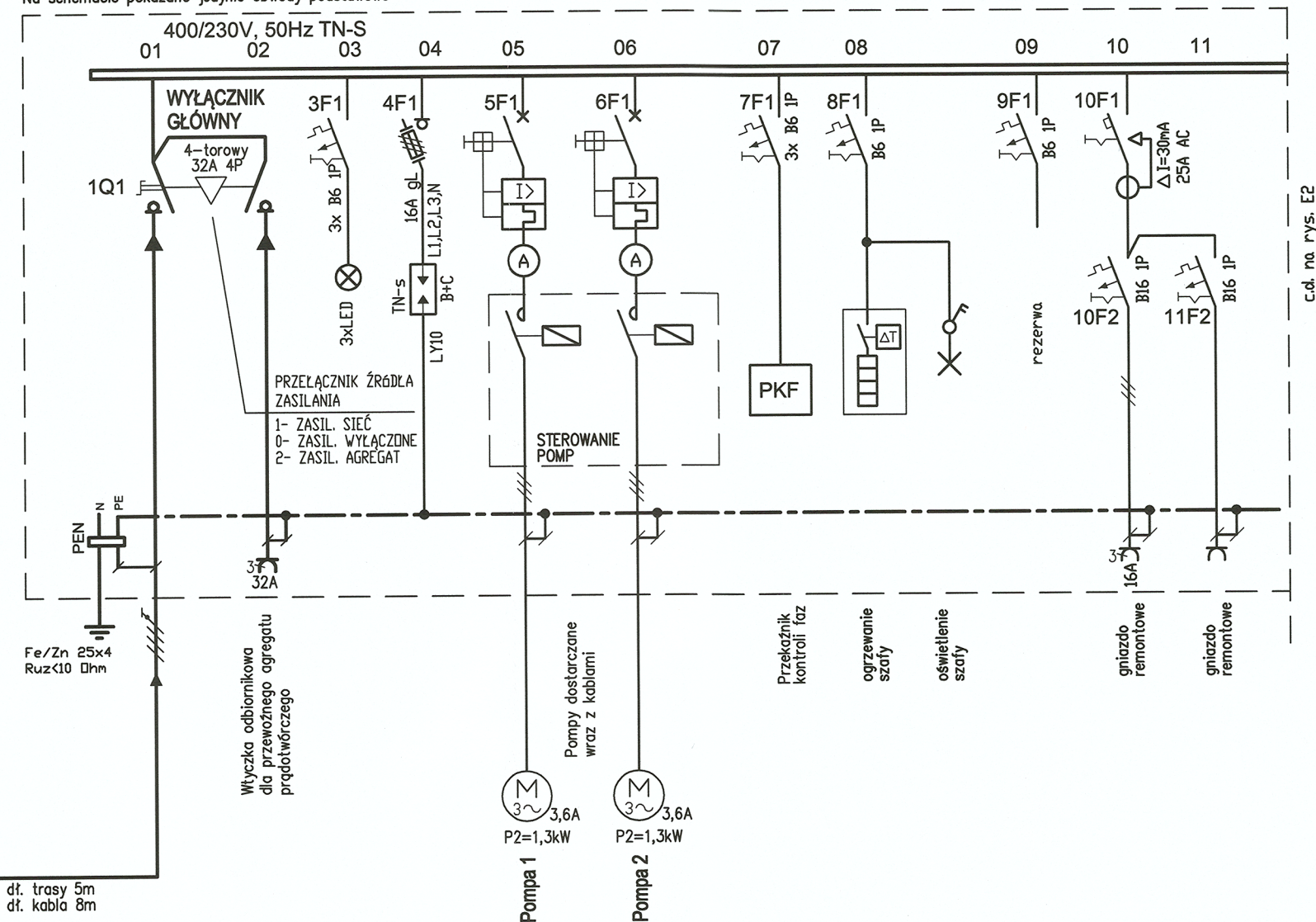
Moc przyłączeniowa 9kW, 400/230V 50Hz
Miejsce dostarczania energii i rozgraniczenia własności:
zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego
Zestaw złączowo- pomiarowy ZK1e-1P-S
(działka nr 3326/9 Łopuszna)



Przyłącze z pomiarem energii wykonywane odrębnym trybem i ujęte w oddzielnym projekcie.

Szafa automatyki SA (sterownica) pompowni (działka nr 3326/9 Łopuszna)

DOSTAWA KOMPLEKSOWA – WYKONANIE WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO DOSTAWCY
Na schemacie pokazano jedynie obwody podstawowe



SIEĆ ZASILAJĄCA	400/230V TN-C	Samoczynne wyłączenie zasilania t<5s
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	400/230V TN-S	Samoczynne wyłączenie zasilania t<0,4s

Investor	Podhańskie Przedsiębiorstwo Komunalne spółka z o.o.			
Nazwa inwestycji	Budowa przepompowni ścieków wraz z odcinkiem kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Łopuszna ul. Zarębek.			
Lokalizacja	dz. ew. 2120/43, 3326/8, 3326/9, 4188/58 obręb Łopuszna, jednostka ewidencyjna Nowy Targ			
Kategoria obiektu	XXVI			
Stadium	Projekt budowlany			
Obiekt	Budowa przepompowni ścieków wraz z odcinkiem kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Łopuszna ul. Zarębek.			
Nazwa rys.	Przepompownia ścieków - Schemat instalacji elektrycznych			
Projektował mgr inż. Henryk Plech upr. 174/94 spec. elektryczna Opracował mgr inż. Marek Kowalik spec. elektryczna	Sprawdzili inż. Andrzej Krzanowski upr. 12/96 spec. elektryczna	Data 08.2019	Nr rys. E1	Skala
EKO SYSTEM		ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków		