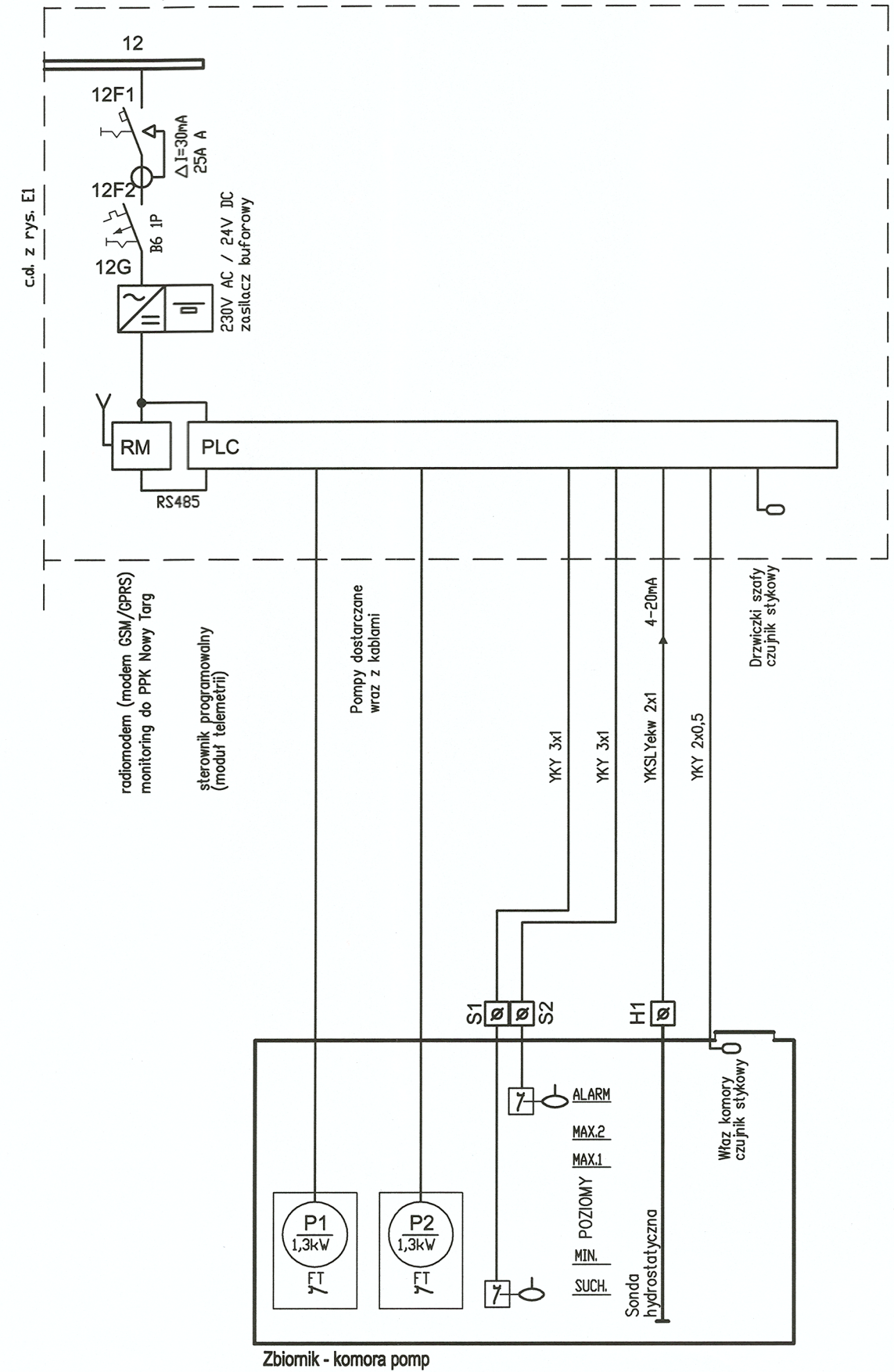


Szafa automatyki SA (sterownica) pompowni

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

Inwestor	Podhalańskie 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 Piech upr. 174/94 spec. elektryczna	Sprawdził inż. Andrzej Krzanowski upr. 12/96 spec. elektryczna	Data 08.2019	Nr rys. E2	Skala
Opracował mgr inż. Marek Kowalik spec. elektryczna	EKOSYSTEM ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków			