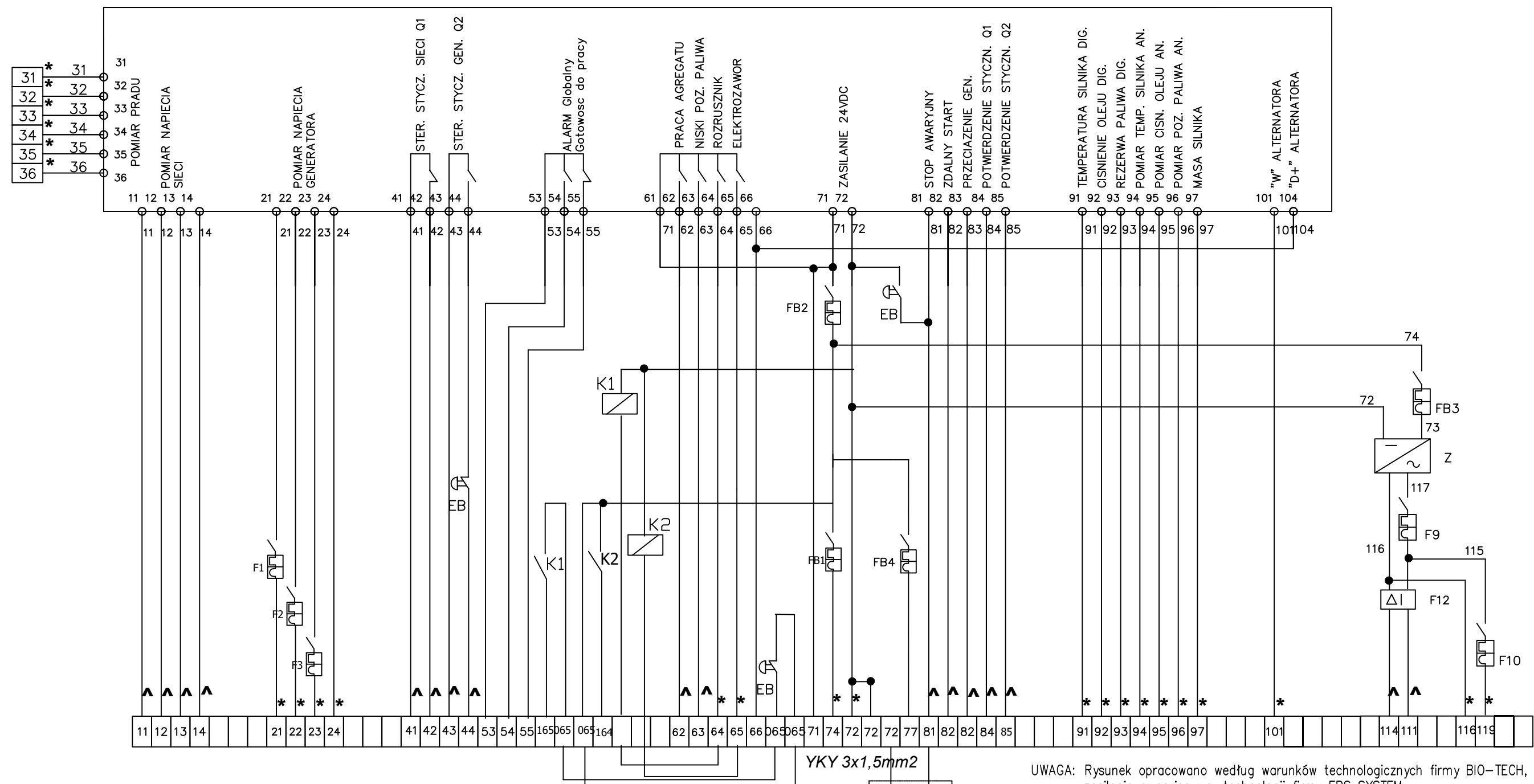
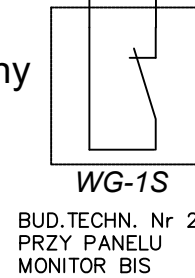


STEROWNIK RGK 60



Legenda:	
FB1- 32 A	Zabezpieczenie obwodów sterowniczych silnika
FB2 - 10A	Zabezpieczenie obw.sterowniczych
FB3 - 3A	Zabezpieczenie ładowarki obw.wtórne
FB4 - 3A	Zabezpieczenie monitora BIS lub GSM - opcja
F9 - 3A	Zabezpieczenie ładowarki obw.pierwotne
F10 - 10A	Zabezpieczenie grzałki cieczy chłodzącej
F12 - 25/0,03	Wył.różnicowo prądowy
EB	Stop awaryjny

* B PW01
^ B SZR 400
—— Opcja



Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSOWOŚCI STĘŻYCA DELOWO PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY dz. nr 112/8, obr. 0014 Stężyca Id dz. 2205023_2 Stężyca Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 83-322 Stężyca, ul. Jana III Sobieskiego 31 INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Indeks	Data	Rys. Nr P_02.215/13/A24
Lokalizacja:		00	08.2025	R00
Inwestor:		Faza	Skala	IE-06
Branża:		PT	-	
Rysunek:		Imię i Nazwisko		Numer uprawnień Specjalność
ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE.		Projektował: mgr inż. Orest Kuźmowicz		WAM/0032/PWOE/18
SCHEMAT STEROWANIA PANEL A60.		Sprawdził: mgr inż. Marcin Śleziak		POM/0199/PWOE/13
STEROWNIK RGK 60.				