

**INWESTOR:**

Urząd Gminy Lubaczów  
ul. Jasna 1, 37 - 600 Lubaczów

**WYKONAWCA:****REIN SP. J.**

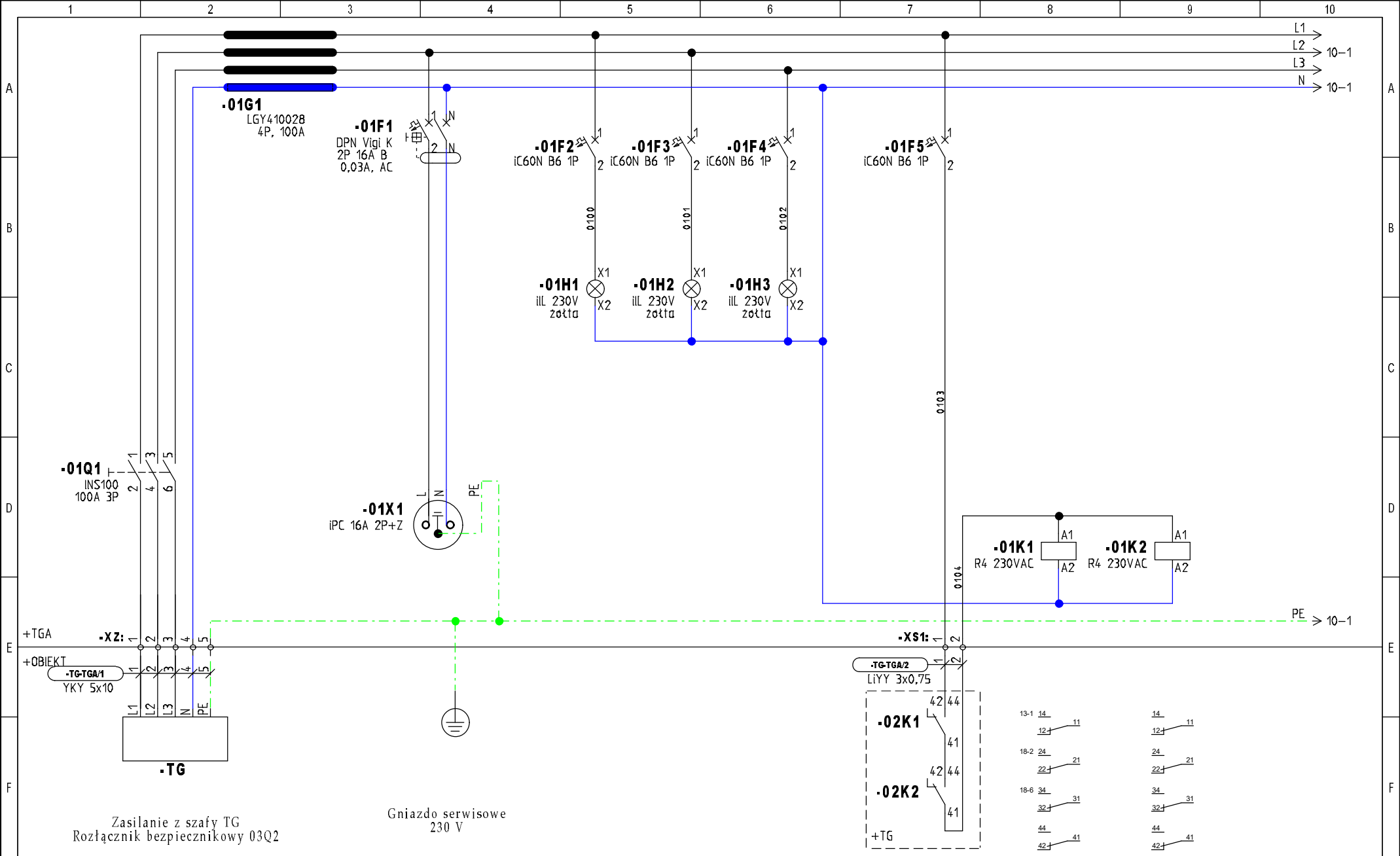
35-240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75  
sekretariat@rein.pl



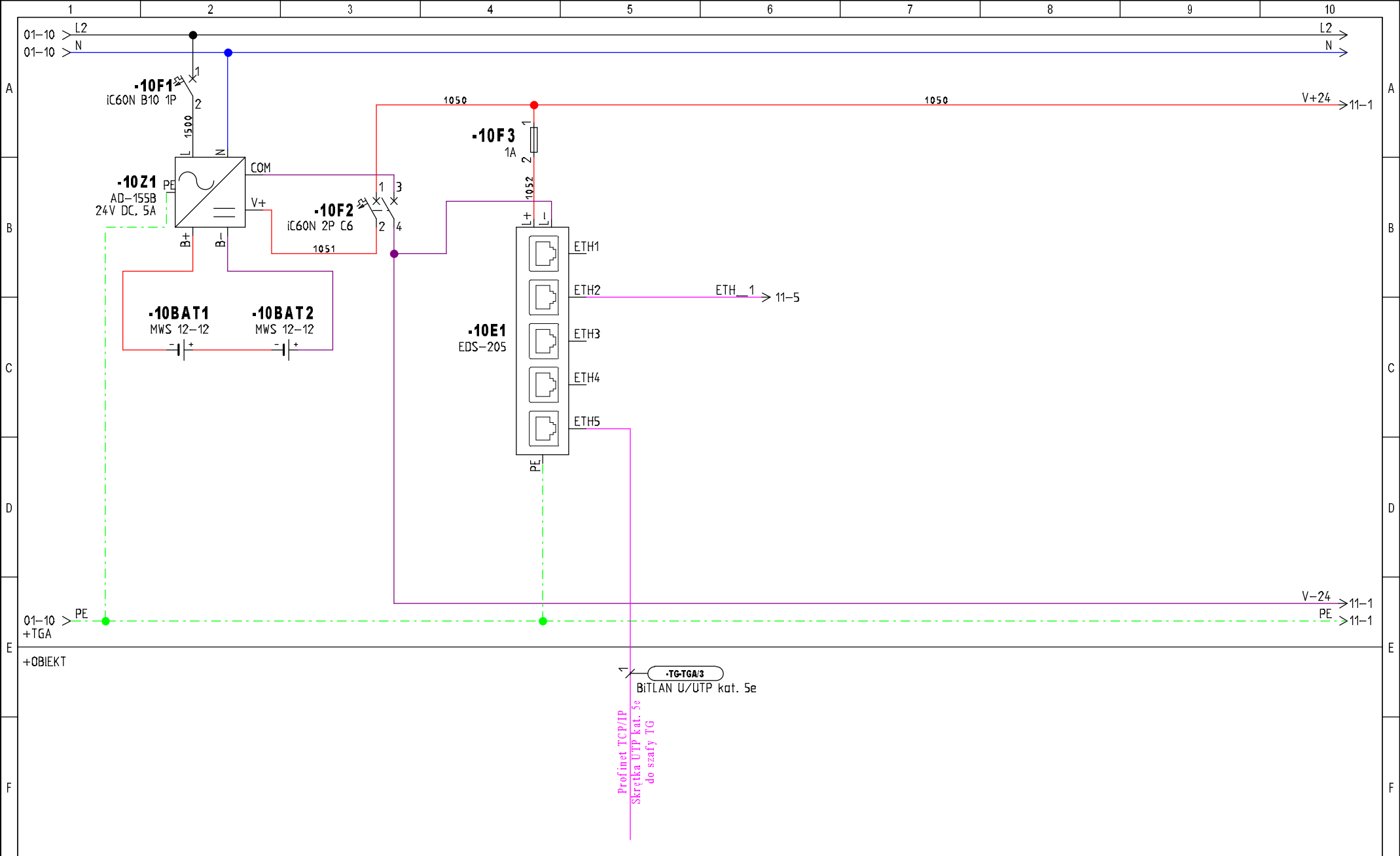
**I n s t a l a c j e   e l e k t r y c z n e   i   A K P i A**

# DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Obiekt:	Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Mokrzyca
Lokalizacja:	Mokrzyca, dz. ew. nr 206 gmina Lubaczów, powiat lubaczowski
Temat:	Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Mokrzyca w celu zwiększenia możliwości produkcyjnych Instalacje elektryczne i AKPiA
Tytuł:	Szafa zasilająco-sterownicza i automatyki TGA
Opracował:	mgr inż. Michał Mac
Projektant:	mgr inż. Wacław Kornafel, PDK/0048/PWOE/19

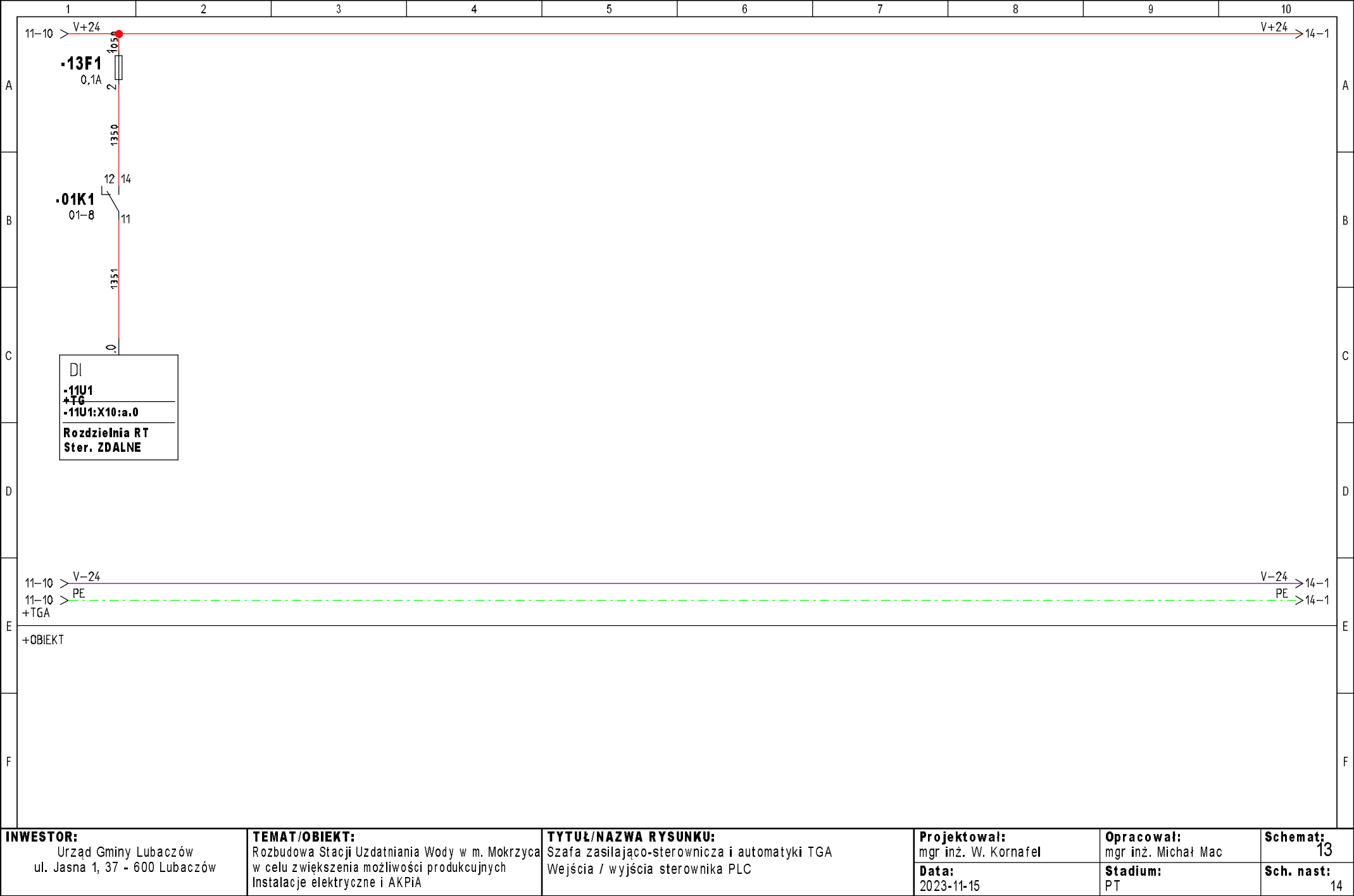


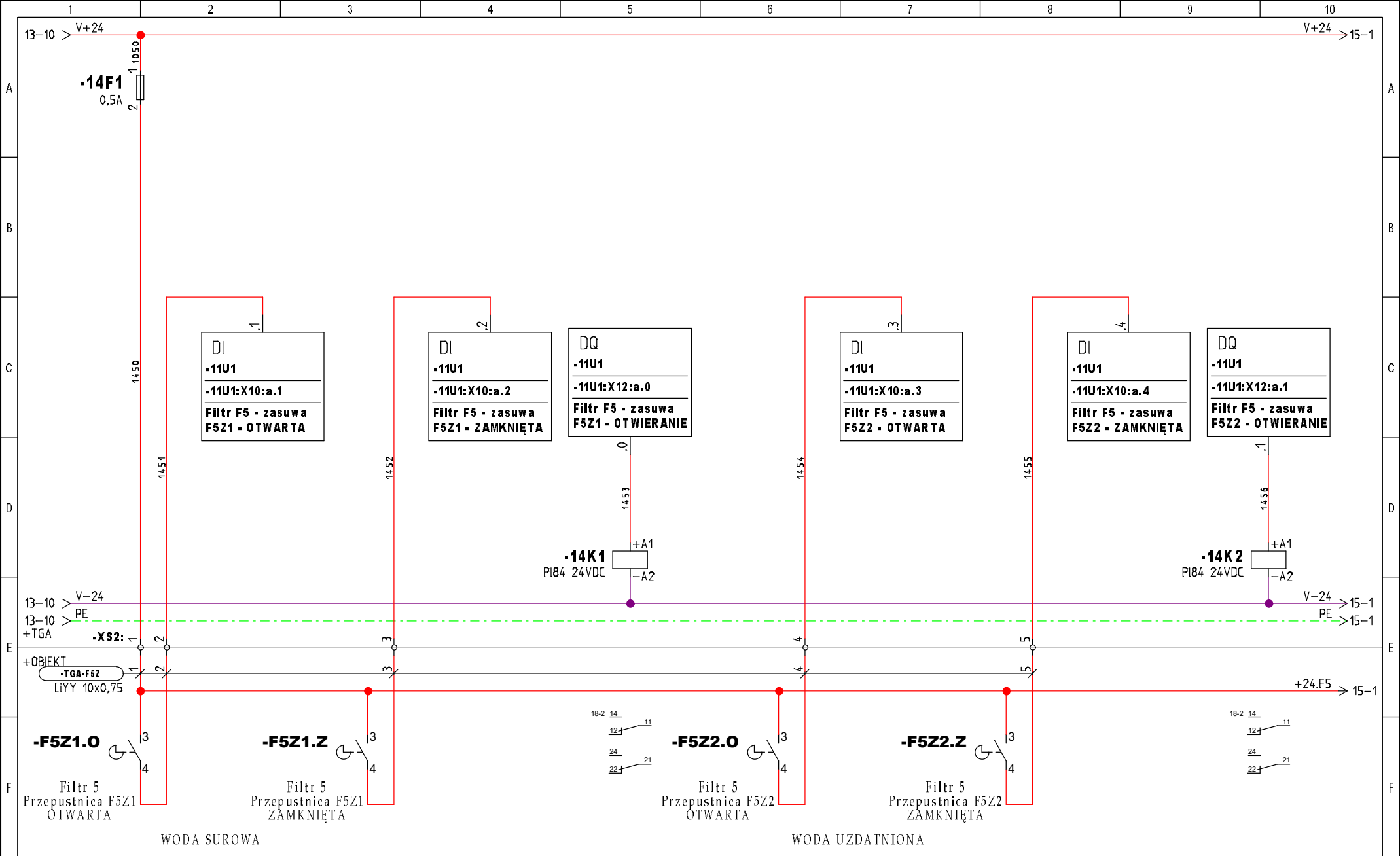
<b>INWESTOR:</b> Urząd Gminy Lubaczów ul. Jasna 1, 37 - 600 Lubaczów	<b>TEMAT/OBIEKT:</b> Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Mokrzyca w celu zwiększenia możliwości produkcyjnych Instalacje elektryczne i AKPiA	<b>TYTUŁ/NAZWA RYSUNKU:</b> Szafa zasilająco-sterownicza i automatyki TGA Zasilanie szafy, gniazdo serwisowe 230 V	<b>Projektował:</b> mgr inż. W. Kornafel <b>Data:</b> 2023-11-15	<b>Opracował:</b> mgr inż. Michał Mac <b>Stadium:</b> PT	<b>Schemat:</b> 1 <b>Sch. nast:</b> 10
--	--	--	---	---	---



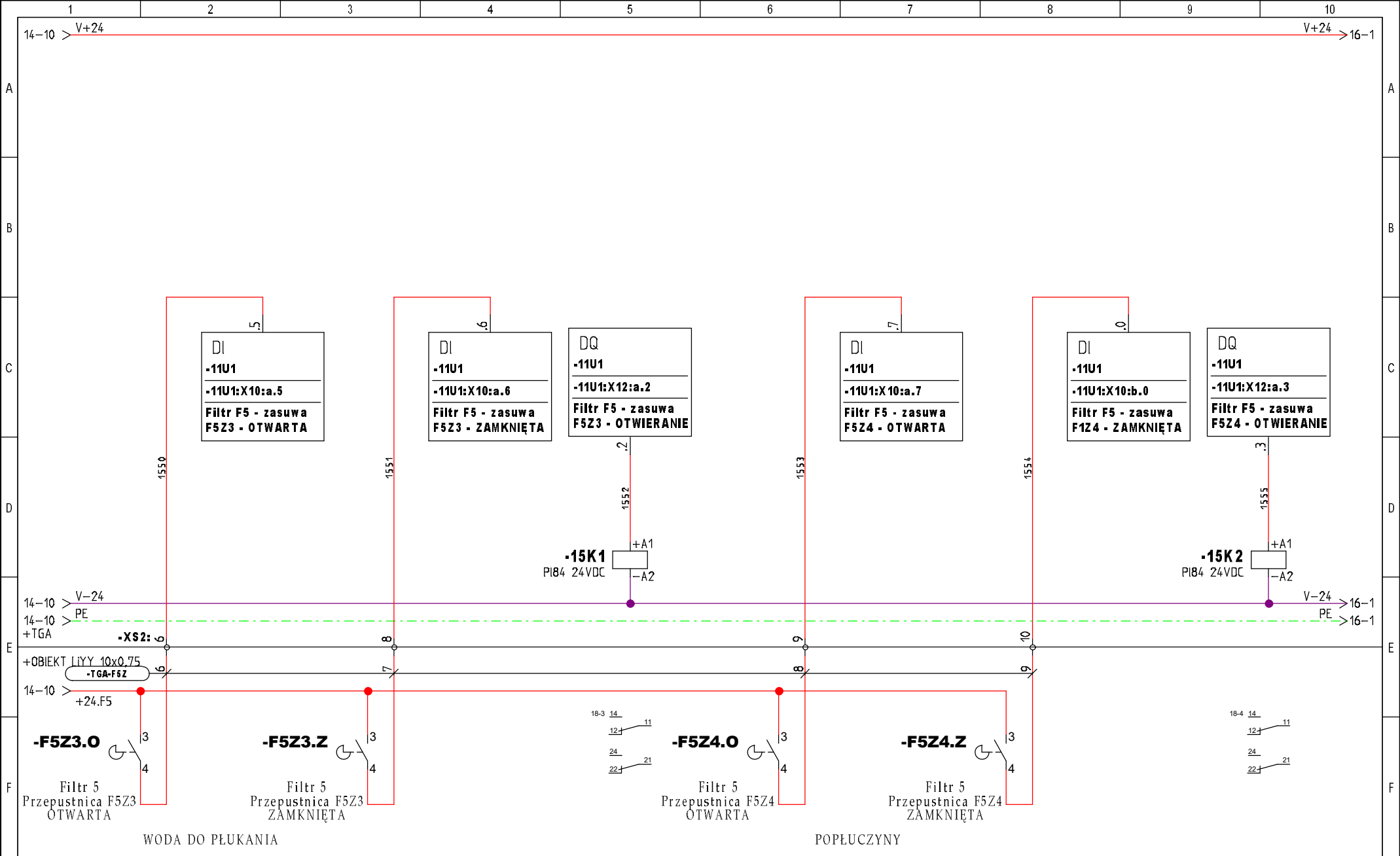
<b>INWESTOR:</b> Urząd Gminy Lubaczów ul. Jasna 1, 37 - 600 Lubaczów	<b>TEMAT/OBIEKT:</b> Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Mokrzyca w celu zwiększenia możliwości produkcyjnych Instalacje elektryczne i AKPiA	<b>TYTUŁ/NAZWA RYSUNKU:</b> Szafa zasilająco-sterownicza i automatyki TGA Zasilacz buforowy 24 V DC, switch ETH.	<b>Projektował:</b> mgr inż. W. Kornafel <b>Data:</b> 2023-11-15	<b>Opracował:</b> mgr inż. Michał Mac <b>Stadium:</b> PT	<b>Schemat:</b> 10 <b>Sch. nast:</b> 11
--	--	--	---	---	--



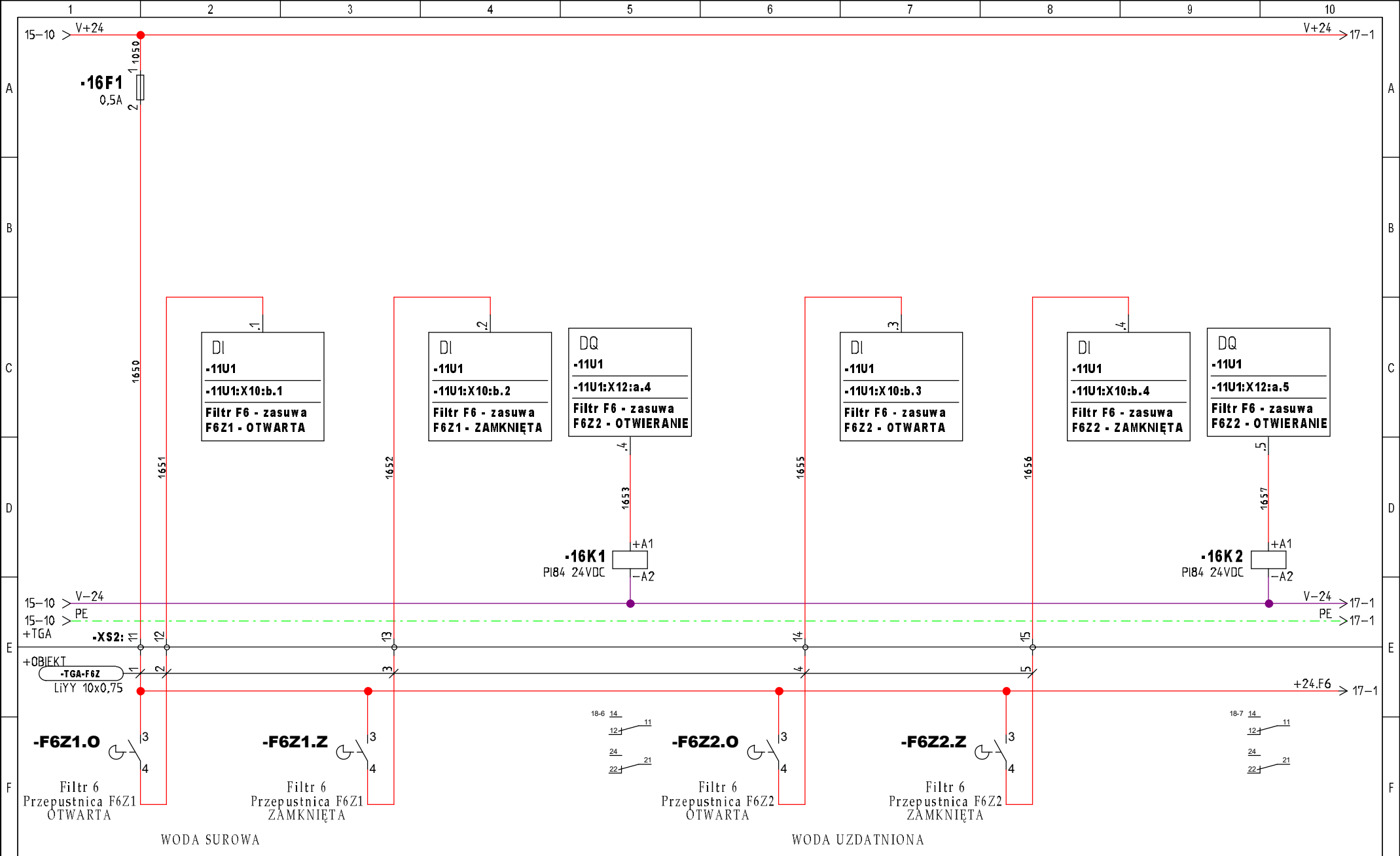




<b>INWESTOR:</b> Urząd Gminy Lubaczów ul. Jasna 1, 37 - 600 Lubaczów	<b>TEMAT/OBIEKT:</b> Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Mokrzyca Instalacje elektryczne i AKPiA	<b>TYTUŁ/NAZWA RYSUNKU:</b> Szafa zasilająco-sterownicza i automatyki TGA Filtr F5 - Przepustnice F5Z1, F5Z2 Sygnalizacja i sterowanie	<b>Projektował:</b> mgr inż. W. Kornafel <b>Data:</b> 2023-11-15	<b>Opracował:</b> mgr inż. Michał Mac <b>Stadium:</b> PT	<b>Schemat:</b> 14 <b>Sch. nast:</b> 15
--	---	---	---	---	--

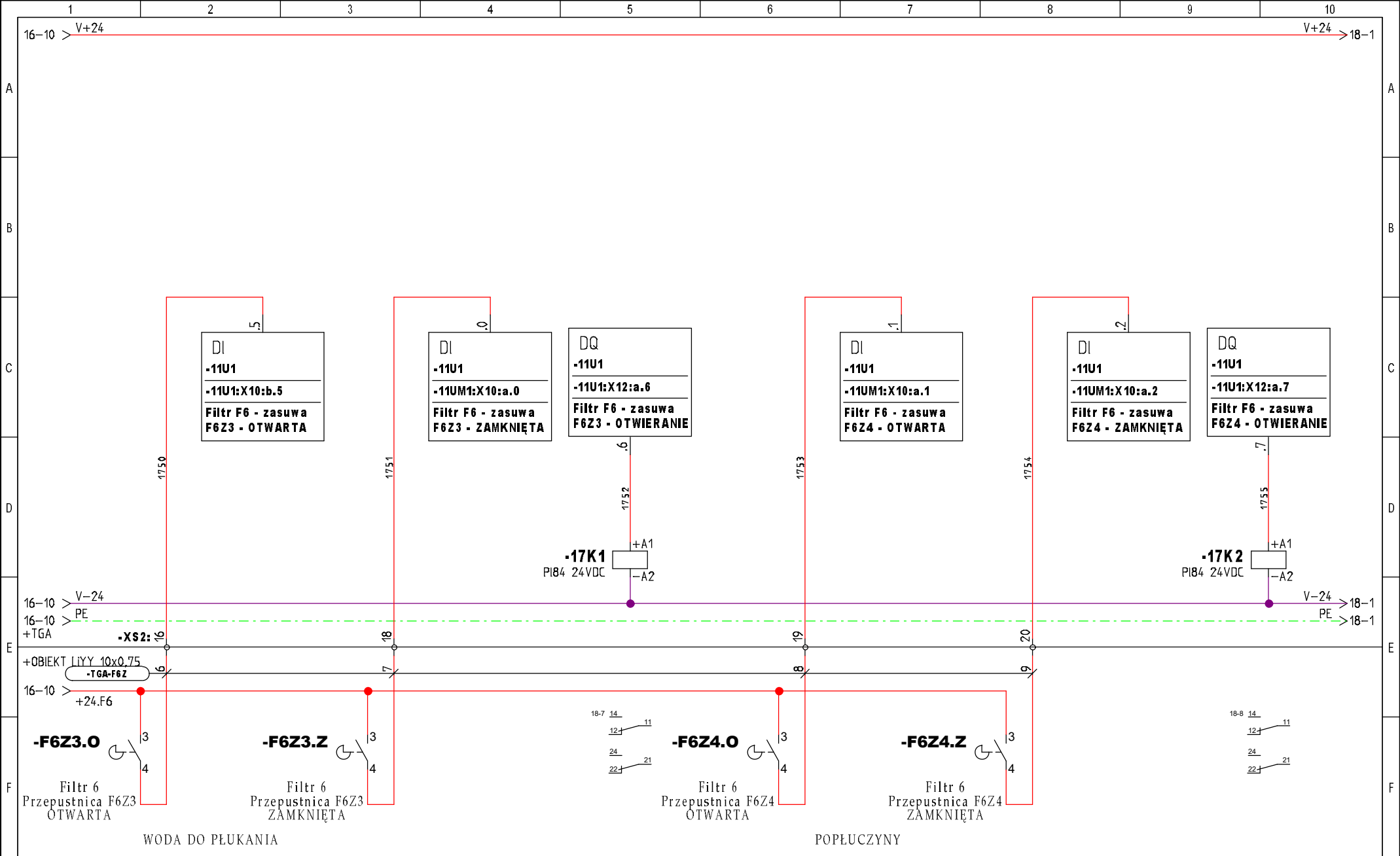


<b>INWESTOR:</b> Urząd Gminy Lubaczów ul. Jasna 1, 37 - 600 Lubaczów	<b>TEMAT/OBIEKT:</b> Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Mokrzyca w celu zwiększenia możliwości produkcyjnych Instalacje elektryczne i AKPiA	<b>TYTUŁ/NAZWA RYSUNKU:</b> Szafa zasilająco-sterownicza i automatyki TGA Filtr F5 - Przepustnice F5Z3, F5Z4 Sygnalizacja i sterowanie	<b>Projektował:</b> mgr inż. W. Kornafel	<b>Opracował:</b> mgr inż. Michał Mac	<b>Schemat:</b> 15
			<b>Data:</b> 2023-11-15	<b>Stadium:</b> PT	<b>Sch. nast:</b> 16

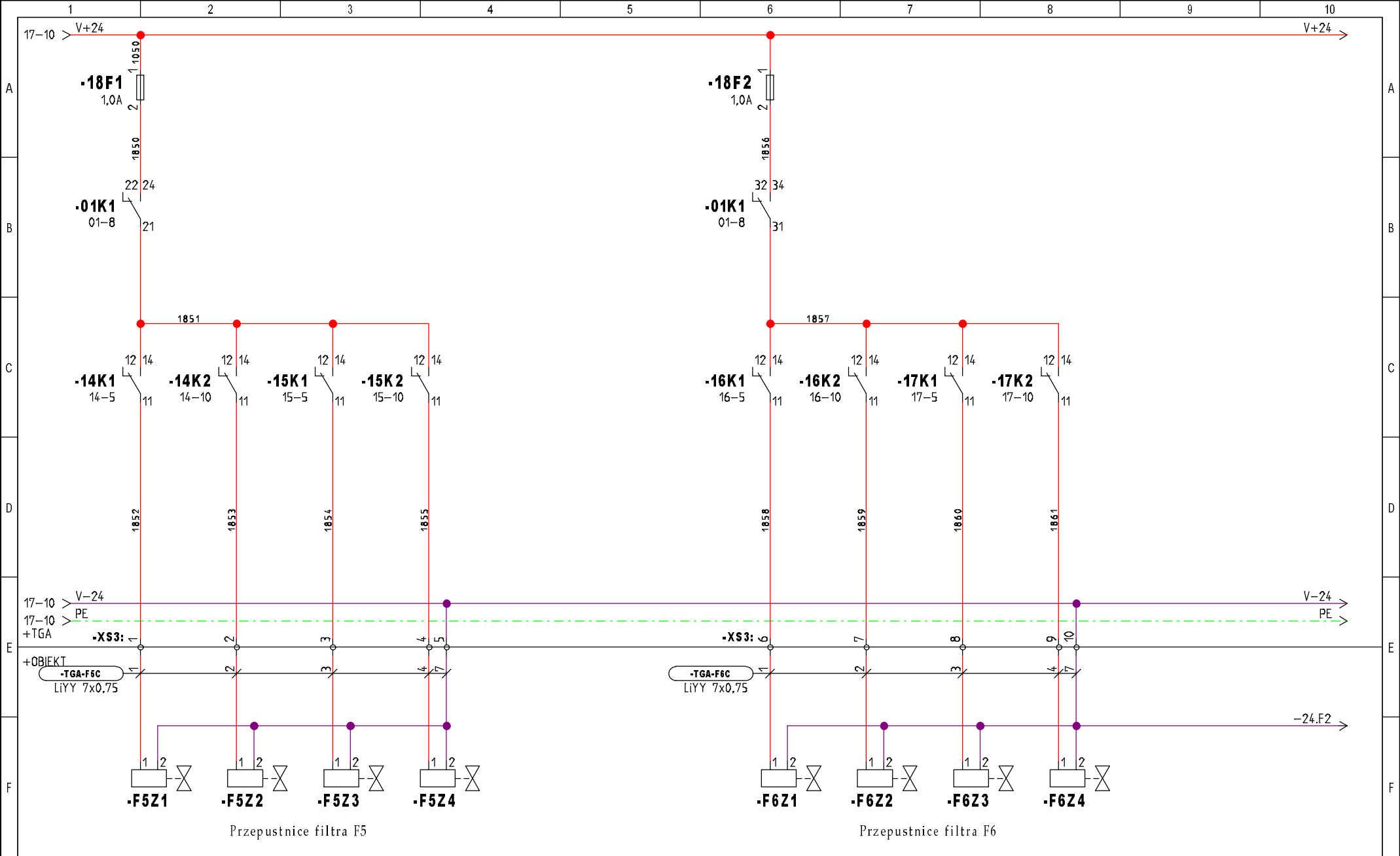


<b>INWESTOR:</b> Urząd Gminy Lubaczów ul. Jasna 1, 37 - 600 Lubaczów	<b>TEMAT/OBIEKT:</b> Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Mokrzyca Instalacje elektryczne i AKPiA	<b>TYTUŁ/NAZWA RYSUNKU:</b> Szafa zasilająco-sterownicza i automatyki TGA Filtr F6 - Przepustnice F6Z1, F6Z2 Sygnalizacja i sterowanie	<b>Projektował:</b> mgr inż. W. Kornafel <b>Data:</b> 2023-11-15	<b>Opracował:</b> mgr inż. Michał Mac <b>Stadium:</b> PT	<b>Schemat:</b> 16 <b>Sch. nast:</b> 17
--	---	---	---	---	--



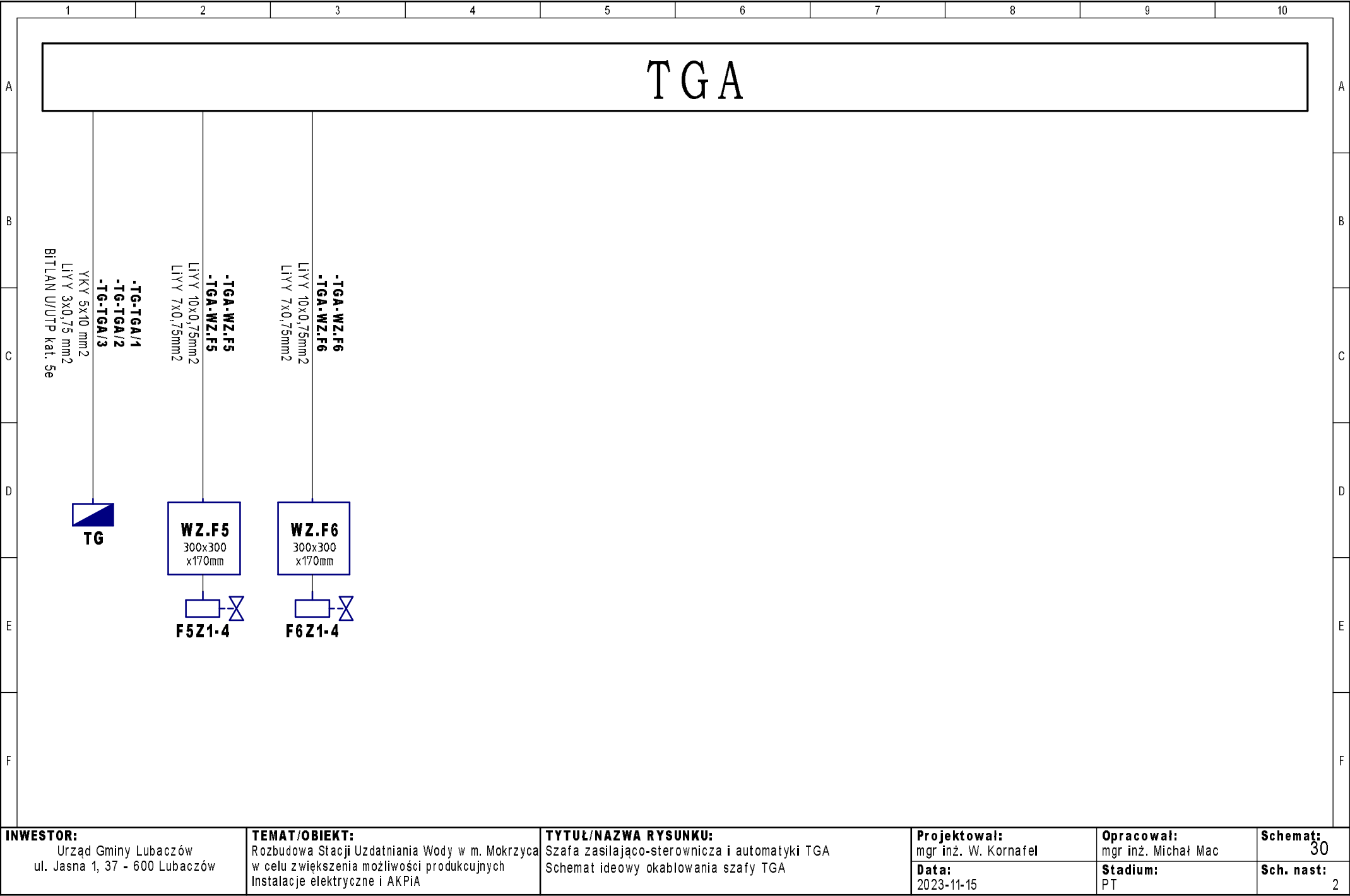


<b>INWESTOR:</b> Urząd Gminy Lubaczów ul. Jasna 1, 37 - 600 Lubaczów	<b>TEMAT/OBIEKT:</b> Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Mokrzyca w celu zwiększenia możliwości produkcyjnych Instalacje elektryczne i AKPiA	<b>TYTUŁ/NAZWA RYSUNKU:</b> Szafa zasilająco-sterownicza i automatyki TGA Filtr F6 - Przepustnice F6Z3, F6Z4 Sygnalizacja i sterowanie	<b>Projektował:</b> mgr inż. W. Kornafel <b>Data:</b> 2023-11-15	<b>Opracował:</b> mgr inż. Michał Mac <b>Stadium:</b> PT	<b>Schemat:</b> 17 <b>Sch. nast:</b> 18
--	--	---	---	---	--



<b>INWESTOR:</b> Urząd Gminy Lubaczów ul. Jasna 1, 37 - 600 Lubaczów	<b>TEMAT/OBIEKT:</b> Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Mokrzyca w celu zwiększenia możliwości produkcyjnych Instalacje elektryczne i AKPiA	<b>TYTUŁ/NAZWA RYSUNKU:</b> Szafa zasilająco-sterownicza i automatyki TGA Zasilanie przepustnic filtra F5 i F6	<b>Projektował:</b> mgr inż. W. Kornafel <b>Data:</b> 2023-11-15	<b>Opracował:</b> mgr inż. Michał Mac <b>Stadium:</b> PT	<b>Schemat:</b> 18 <b>Sch. nast:</b> 25
--	--	--	---	---	--





Zestawienie kabli	
-------------------	--

[illegible]

Zestawienie materiałów
------------------------

[illegible]











Zestawienie dokumentów	
------------------------	--

[illegible]