
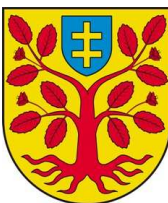






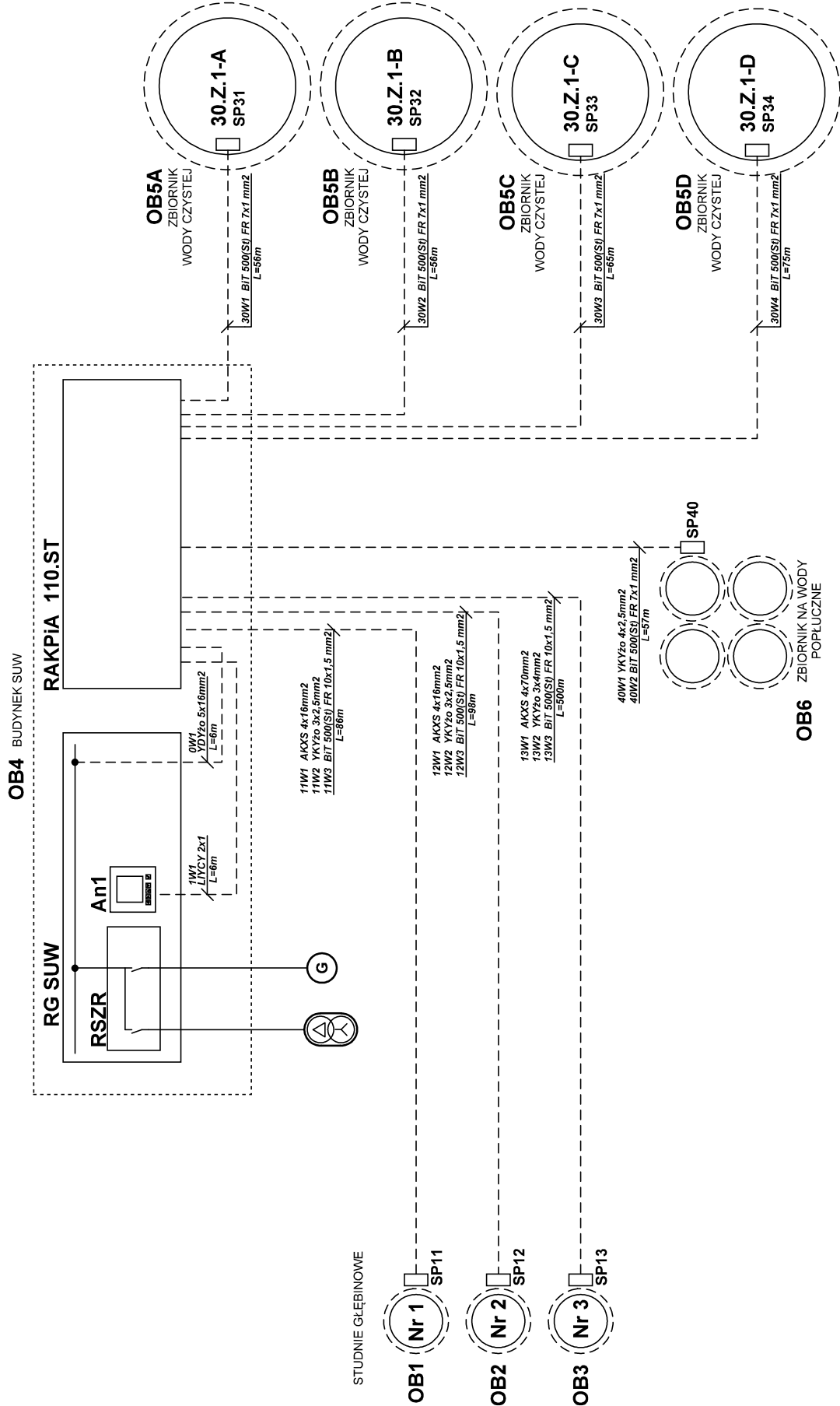




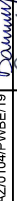
**DOKUMENTACJA TECHNICZNA - Projekt wykonawczy**  
**Szafa zasilająco-sterownicza RAKPiA 110.ST**  
**Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Jasionka**

<b>Opracowanie:</b>  Pracownia projektowa EKO-SANEL w Siedlcach ul. Unitów Podlaskich 11/64 08-110 Siedlce	<b>Inwestor:</b>  Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn																														
<b>Inwestycja:</b> Budowa, przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Jasionce, Gmina Zbuczyn	<table><tr><td><b>Specjalność:</b> Elektryczna i AKPiA</td><td><b>Funkcja:</b></td><td><b>Imię i Nazwisko:</b></td><td><b>Uprawnienia:</b></td><td><b>Podpis:</b></td></tr><tr><td></td><td><b>Projektant:</b></td><td>mgr inż. Marcin Barczak</td><td>MAZ/0104/P/WBE/19</td><td></td></tr><tr><td></td><td><b>Opracował:</b></td><td>mgr inż. Paweł Drosio</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td><b>Stadium:</b> Projekt Wykonawczy</td><td><b>Sprawdził:</b></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td><b>Arkusz:</b> 1z40/AKP</td><td><b>Format:</b> A4</td><td colspan="2"><b>Nazwa pliku:</b> SUW Jasionka V1.2</td></tr><tr><td colspan="2"><b>Data:</b> 07.2025r.</td><td colspan="3"></td></tr></table>	<b>Specjalność:</b> Elektryczna i AKPiA	<b>Funkcja:</b>	<b>Imię i Nazwisko:</b>	<b>Uprawnienia:</b>	<b>Podpis:</b>		<b>Projektant:</b>	mgr inż. Marcin Barczak	MAZ/0104/P/WBE/19			<b>Opracował:</b>	mgr inż. Paweł Drosio				<b>Stadium:</b> Projekt Wykonawczy	<b>Sprawdził:</b>				<b>Arkusz:</b> 1z40/AKP	<b>Format:</b> A4	<b>Nazwa pliku:</b> SUW Jasionka V1.2		<b>Data:</b> 07.2025r.				
<b>Specjalność:</b> Elektryczna i AKPiA	<b>Funkcja:</b>	<b>Imię i Nazwisko:</b>	<b>Uprawnienia:</b>	<b>Podpis:</b>																											
	<b>Projektant:</b>	mgr inż. Marcin Barczak	MAZ/0104/P/WBE/19																												
	<b>Opracował:</b>	mgr inż. Paweł Drosio																													
	<b>Stadium:</b> Projekt Wykonawczy	<b>Sprawdził:</b>																													
	<b>Arkusz:</b> 1z40/AKP	<b>Format:</b> A4	<b>Nazwa pliku:</b> SUW Jasionka V1.2																												
<b>Data:</b> 07.2025r.																															
<b>Lokalizacja:</b> Gmina Zbuczyn, Miejscowość Jasionka Jednosytka ewid.: 142613_2 Zbuczyn Obręb: 142613_2.0016 Jasionka Dz. nr 284																															

SCHEMAT MIĘDZYOBIEKTOWYCH  
POŁĄCZEŃ KABLOWYCH

STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI JASIONKA

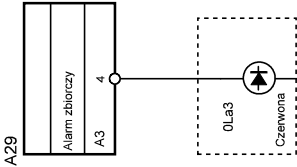
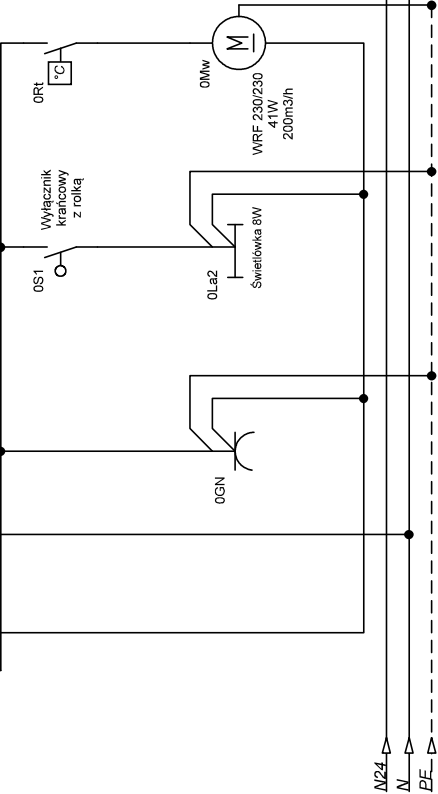
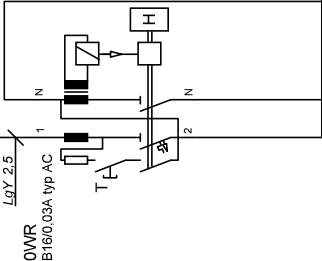
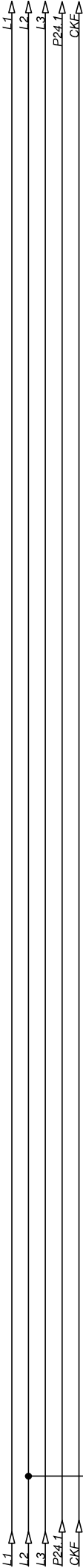


Opracowanie:	 Pracownia projektowa EKO-SANEL w Siedlcach ul. Unitów Podlaskich 11/64 08-110 Siedlice	 Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn	Inwestycja:  Budowa, przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Jasionce, Gmina Zbuczyn	Tytuł:  Schemat pol. międzyobjektowych				Projektant:  mgr inż. Marcin Barczak	Uprawnienia: MAZ/0104/PMWE/19	Podpis: 
				Sztudium: Projekt Wykonawczy						
				Specyfikacja:						
				Arkuż: 2z40/AKP						
				Format: A4						
Lokalizacja: Gmina Zbuczyn, Miejscowość Jasionka Jednostka ewid.: 142613_2 Zbuczyn Obręb: 142613_2.0016 Jasionka Dz. nr 284			Elektryczna i AKPIA				Data: 07.2025r.			
SUW Jasionka V1.2.sp18										
Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

L1, L2, L3, ~50Hz 3x230V/400V In=125A







Gniazdo serwisowe

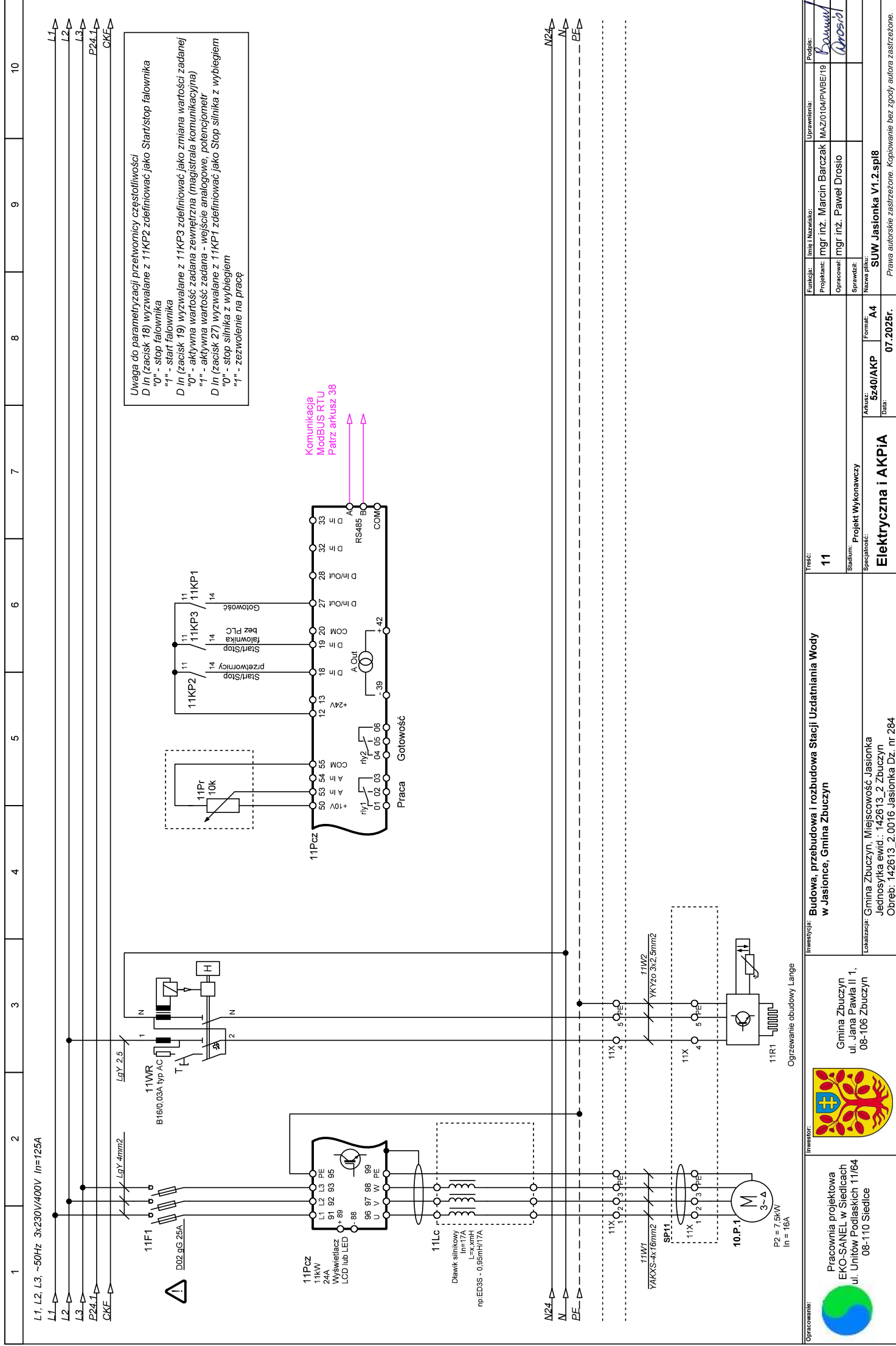
Oświetlenie szafy

Wentylacja szafy

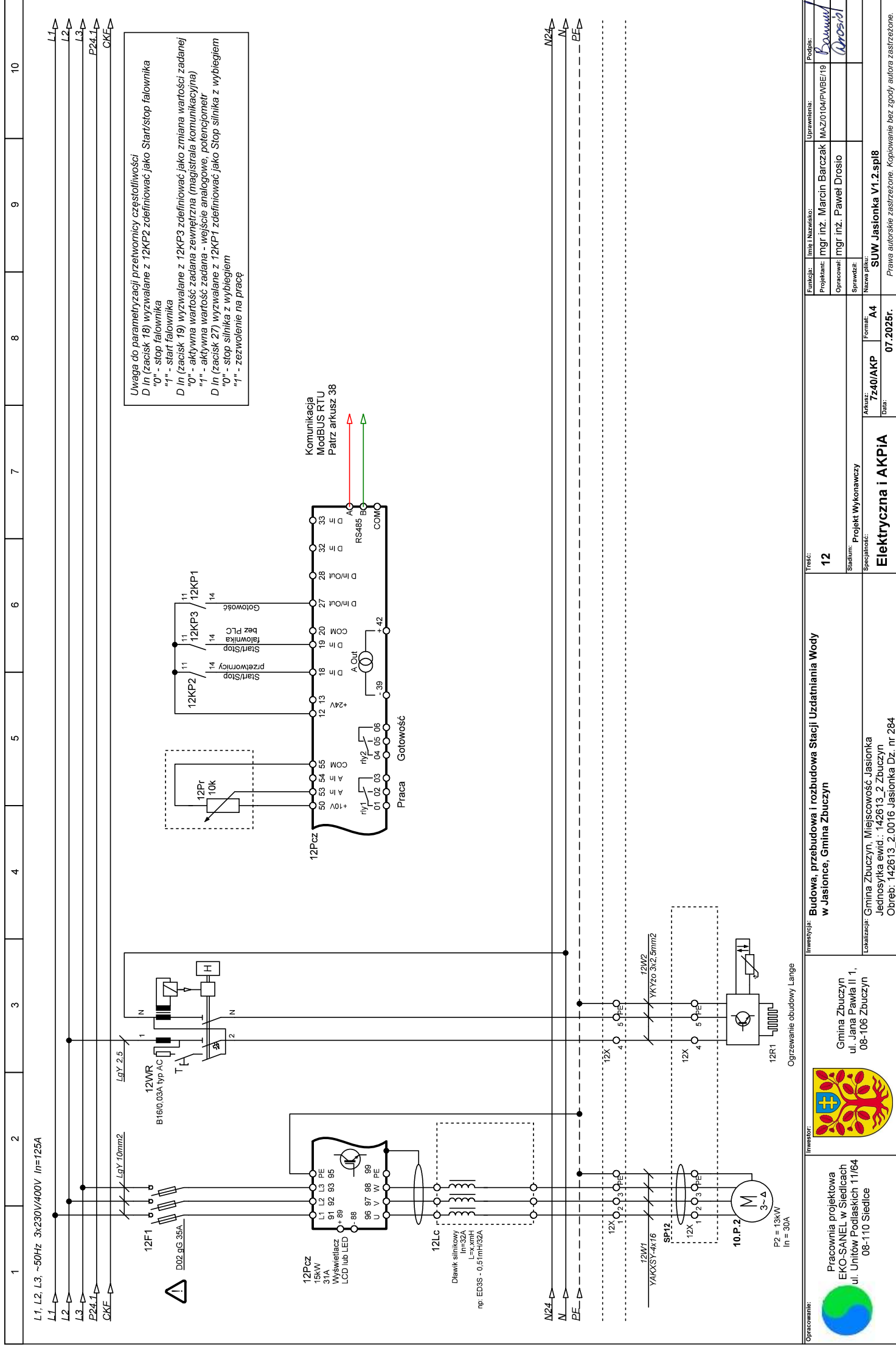
Alarm zbiorczy

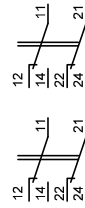
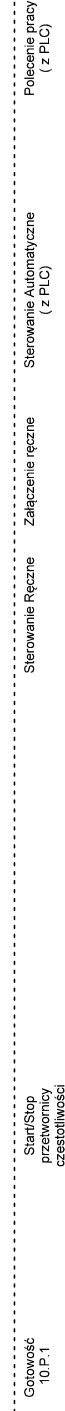
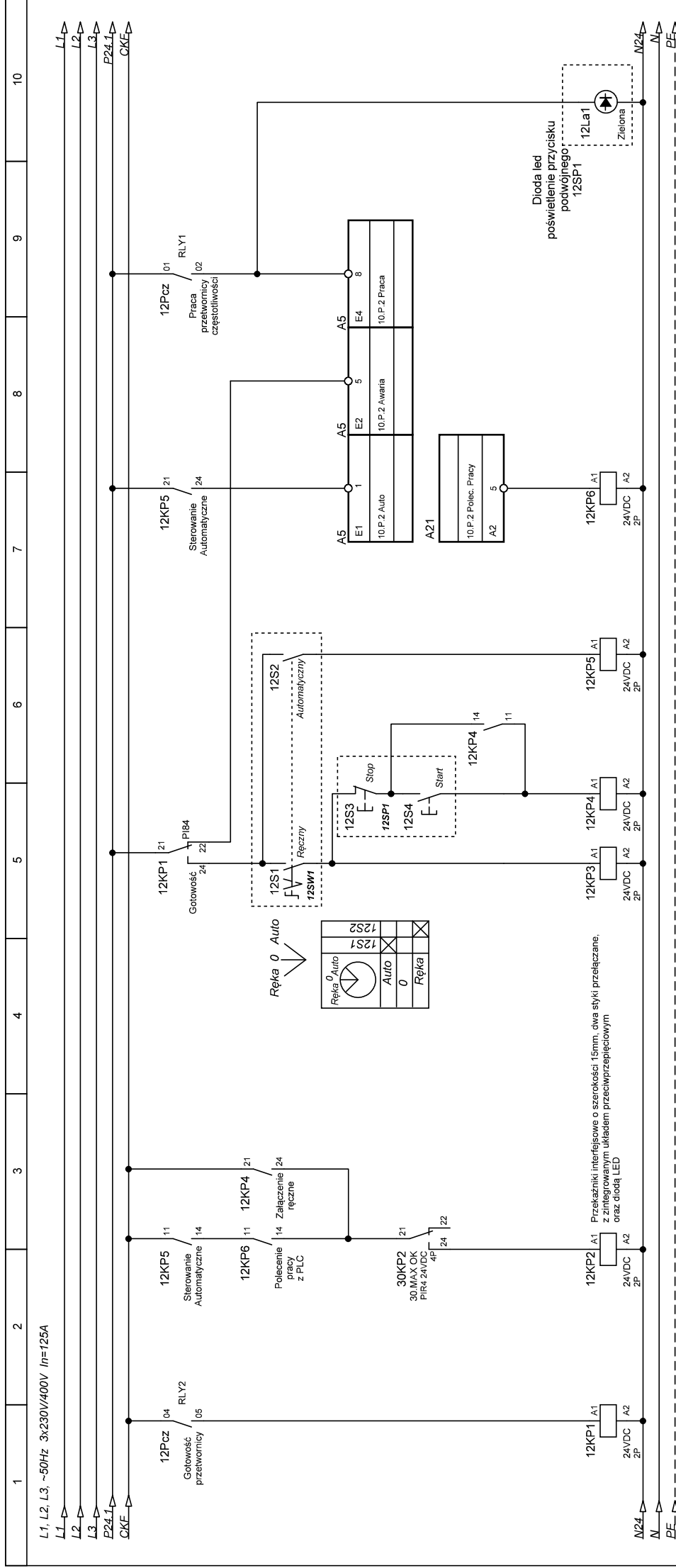
Opracowanie:		Inwestor:		Inwestycja:		Tytuł:		Funkcja:		Imię i Nazwisko:		Uprawnienia:		Podpis:	
 Pracownia projektowa EKO-SANEL w Siedlcach ul. Unitów Podlaskich 11/64 08-110 Siedlce		 Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn		Budowa, przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Jasionce, Gmina Zbuczyn		Odbiory		Projektant:		mgr inż. Marcin Barczak		MAZ/0104/PWBE/19			
						Stadium: Projekt Wykonawczy		Opracował:		mgr inż. Paweł Drosio					
						Specjalność:		Sprawdził:							
				Lokalizacja: Gmina Zbuczyn, Miejscowość Jasionka Jednostka ewid.: 142613_2 Zbuczyn Obręb: 142613_2.0016 Jasionka Dz. nr 284		Arkusze: 4x40/AKP		Format: A4		Nazwa pliku: SUW Jasionka V1.2.sp8					
						Elektryczna i AKPIA		Data: 07.2025r.						Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.	


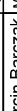
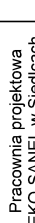


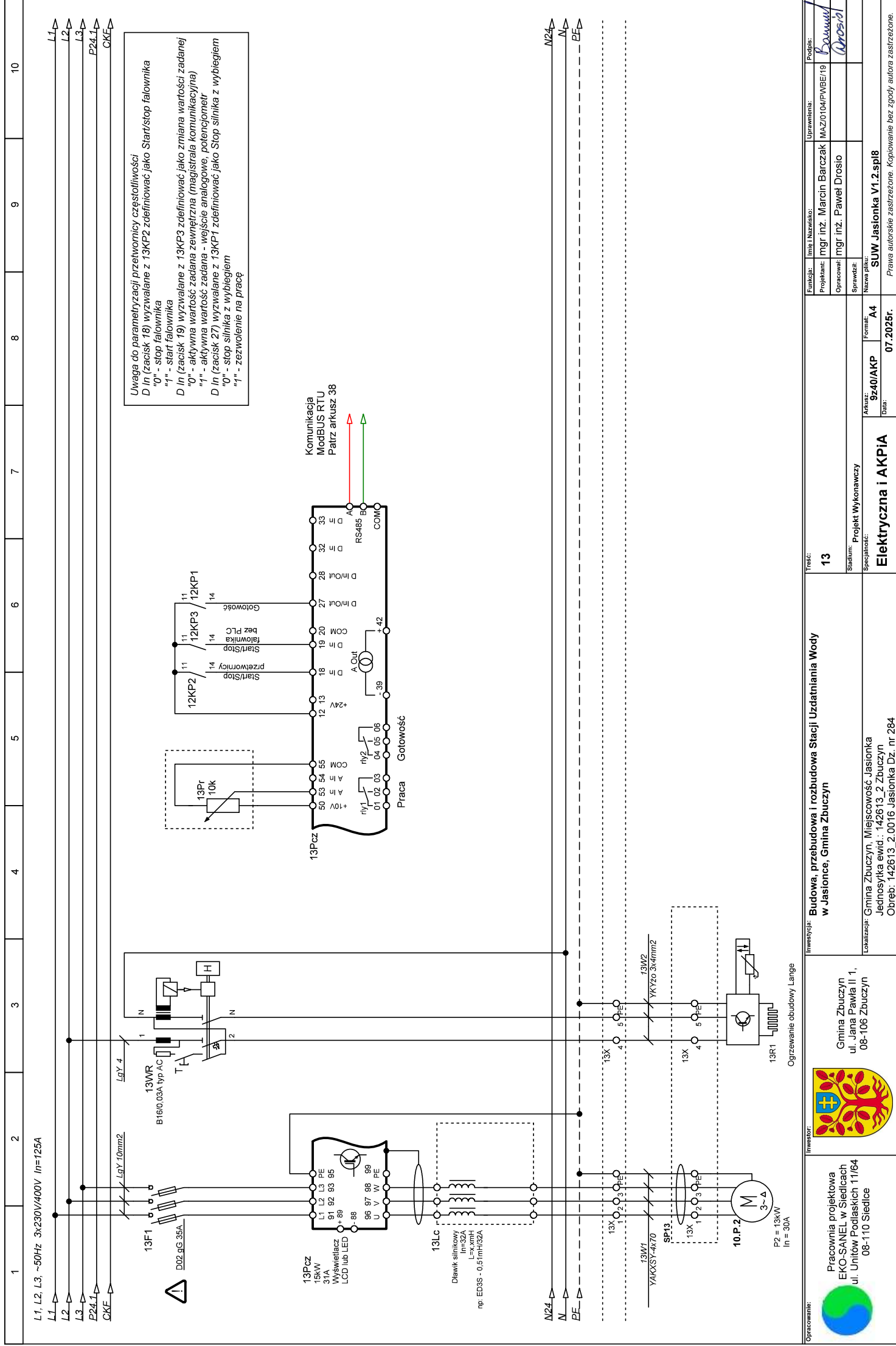




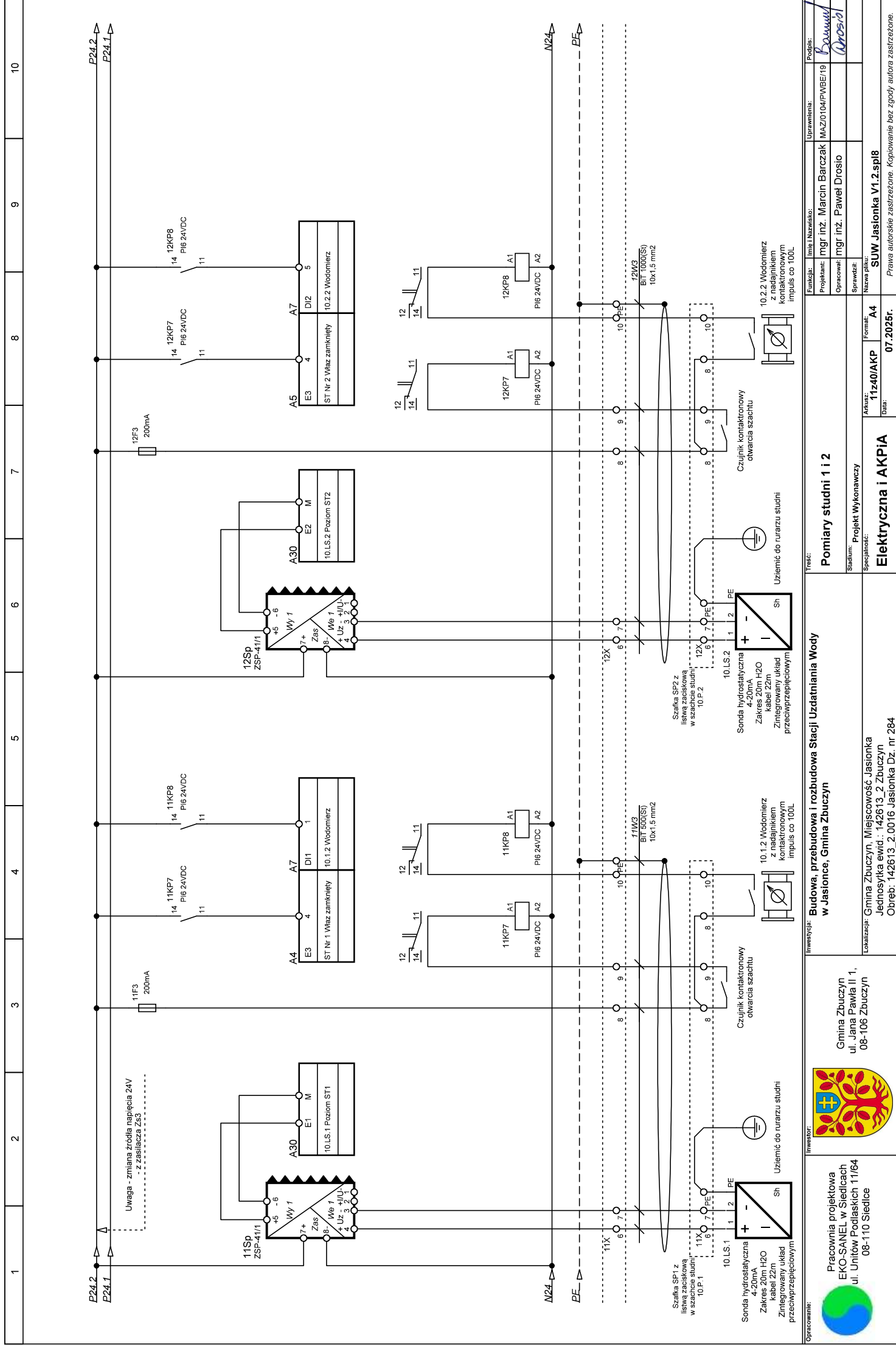


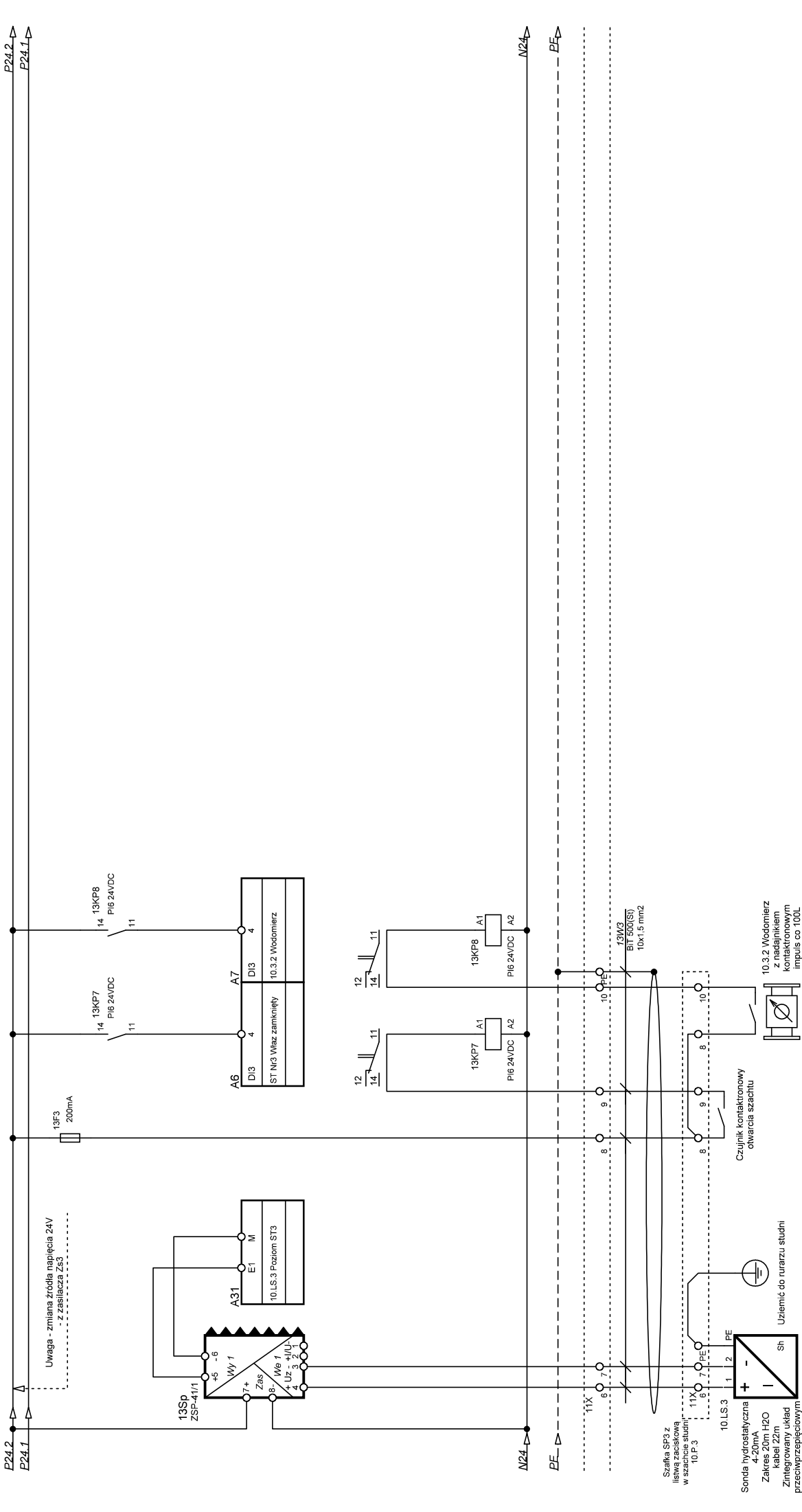



<p><b>Opracowanie:</b></p>  <p>Pracownia projektowa EKO-SANEL w Siedlcach ul. Unitów Podlaskich 11/64 08-110 Siedlce</p>	<p><b>Inwestor:</b></p>  <p>Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn</p>	<p><b>Inwestycja:</b></p> <p><b>Budowa, przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Jastionce, Gmina Zbuczyn</b></p>	<p><b>Treść:</b></p> <p><b>12</b></p>	<p><b>Funkcja:</b></p> <p>Projektant: mgr inż. Marcin Barczak Opracowali: mgr inż. Paweł Drosio Sprawdził:</p>	<p><b>Uprawnienia:</b></p> <p>MAZ/0104/PWBE/19</p>	<p><b>Podpis:</b></p> 
<p><b>Specjalność:</b></p> <p><b>Elektryczna i AKPiA</b></p>			<p><b>Arkusze:</b></p> <p><b>8z40/AKP</b></p>	<p><b>Format:</b></p> <p><b>A4</b></p>	<p><b>Nazwa pliku:</b></p> <p><b>SUW Jastionka V1.2.sp8</b></p>	
<p><b>Localizacja:</b></p> <p>Gmina Zbuczyn, Miejscowość Jastionka Jednostka ewid.: 142613_2 Zbuczyn Obręb: 142613_2.0016 Jastionka Dz. nr 284</p>			<p><b>Data:</b></p> <p><b>07.2025r.</b></p>			
<p><b>Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.</b></p>						





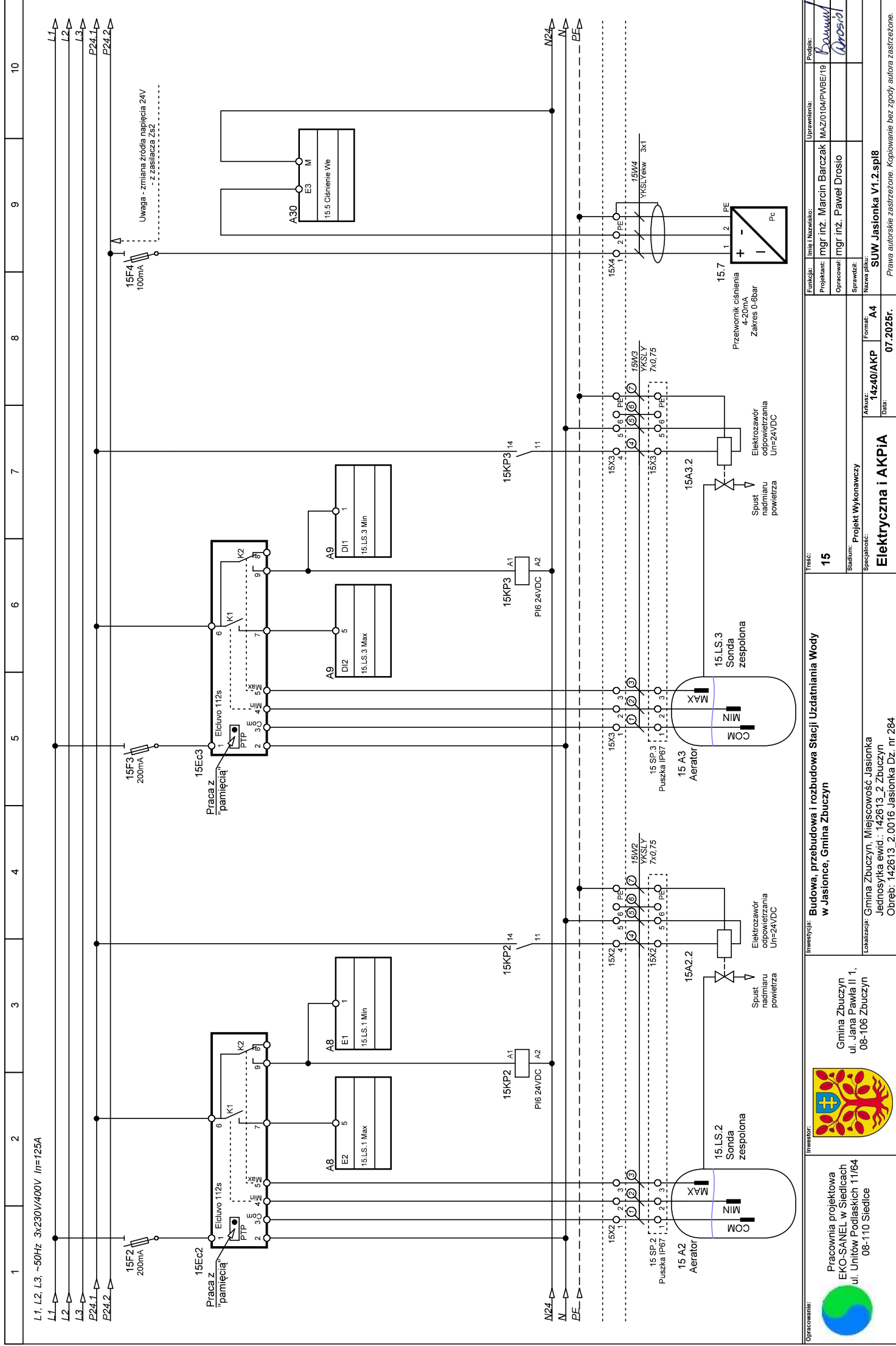


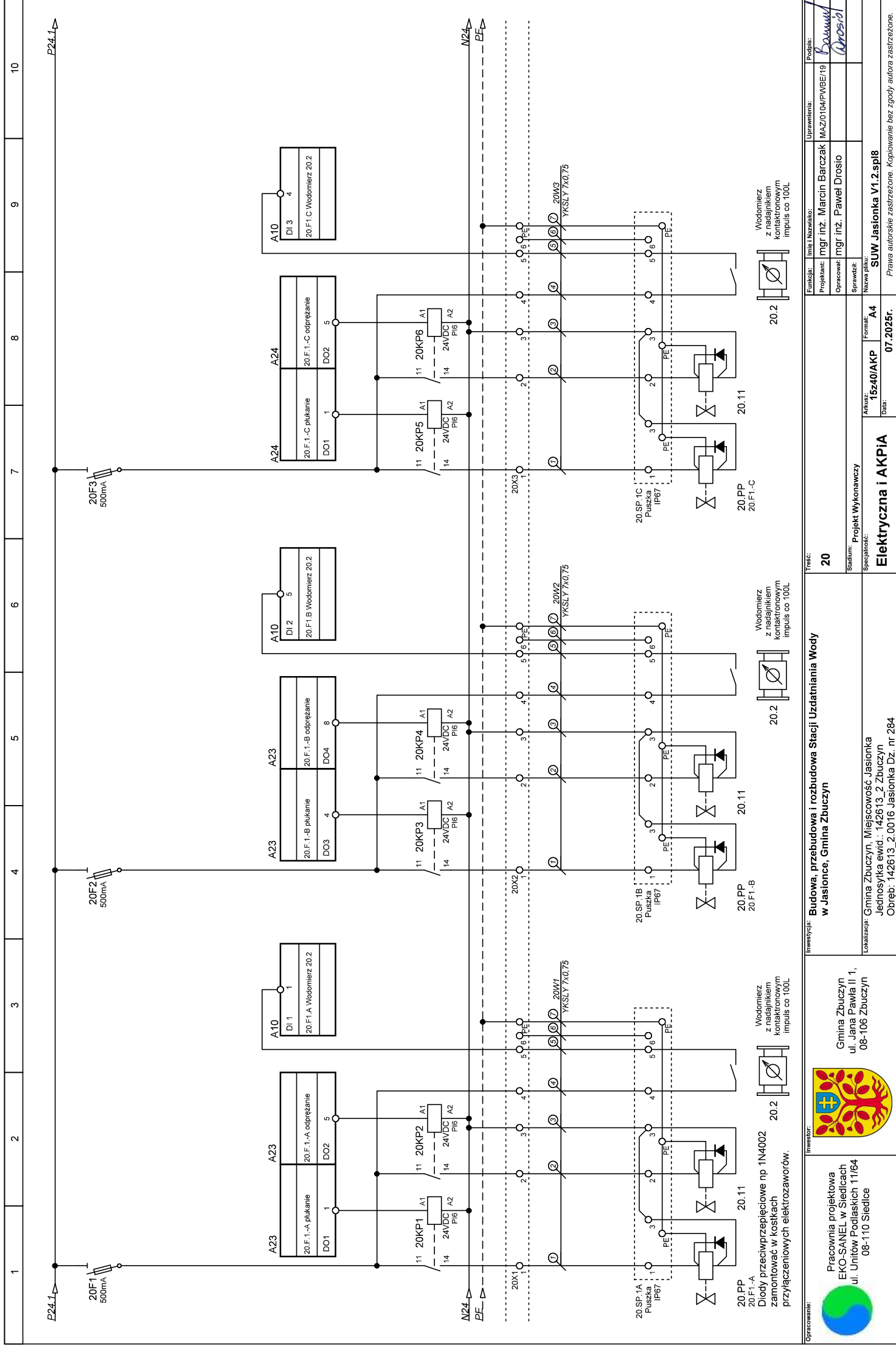


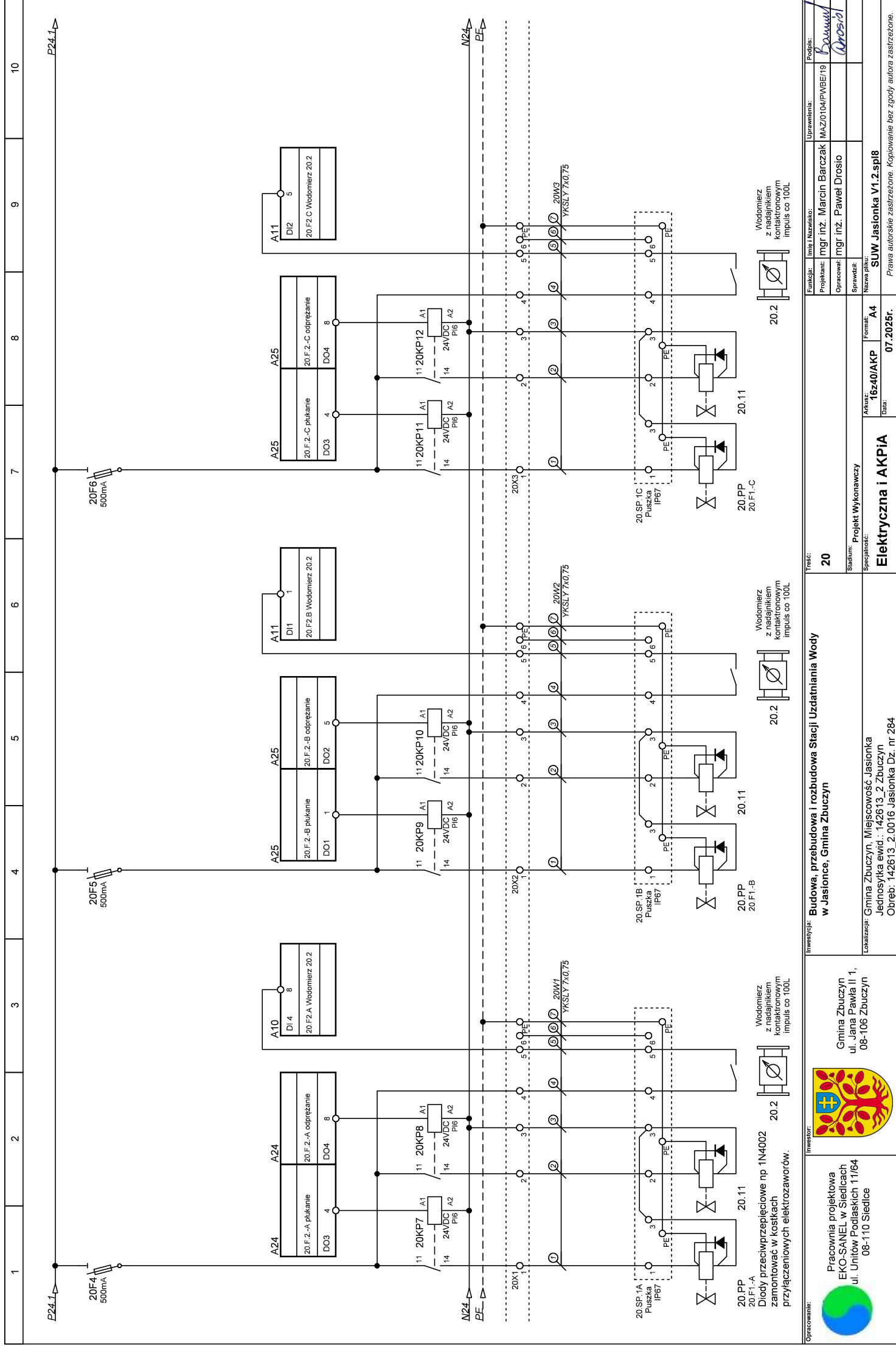
Opracowanie:	Inwestor:	Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn		Budowa, przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Jasionce, Gmina Zbuczyn	Tytuł:	Pomiary studni 3				Funkcja:		Imię i Nazwisko:		Uprawnienia:		Podpis:	
						Projektant: mgr inż. Marcin Barczak				Projektant:		mgr inż. Marcin Barczak		MAZ0104/PWBE/19			
						Opracował: mgr inż. Paweł Drosio				Opracował:		mgr inż. Paweł Drosio					
						Sprawdził:				Sprawdził:							
Pracownia projektowa EKO-SANEL w Siedlcach ul. Uniów Podlaskich 11/64 08-110 Siedlce	Gmina Zbuczyn	Gmina Zbuczyn		Budowa, przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Jasionce, Gmina Zbuczyn	Tytuł:	Projekt Wykonawczy				Arkusze:		12z40/AKP		Format:		A4	
						Specyfikacja:				Nazwa pliku:		SUW Jasionka V1.2.sp8					
						Data:				Data:		07.2025r.				Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.	

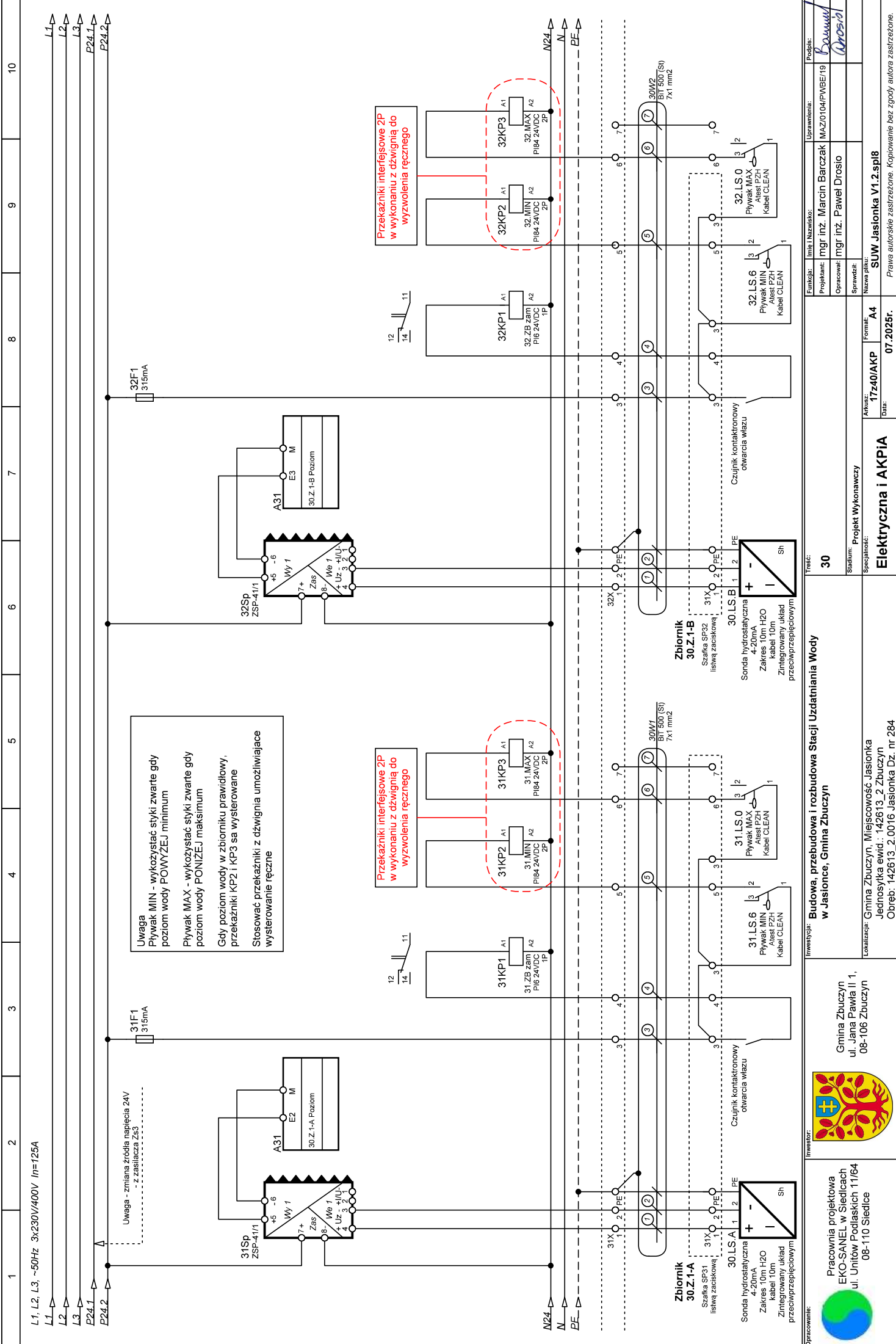







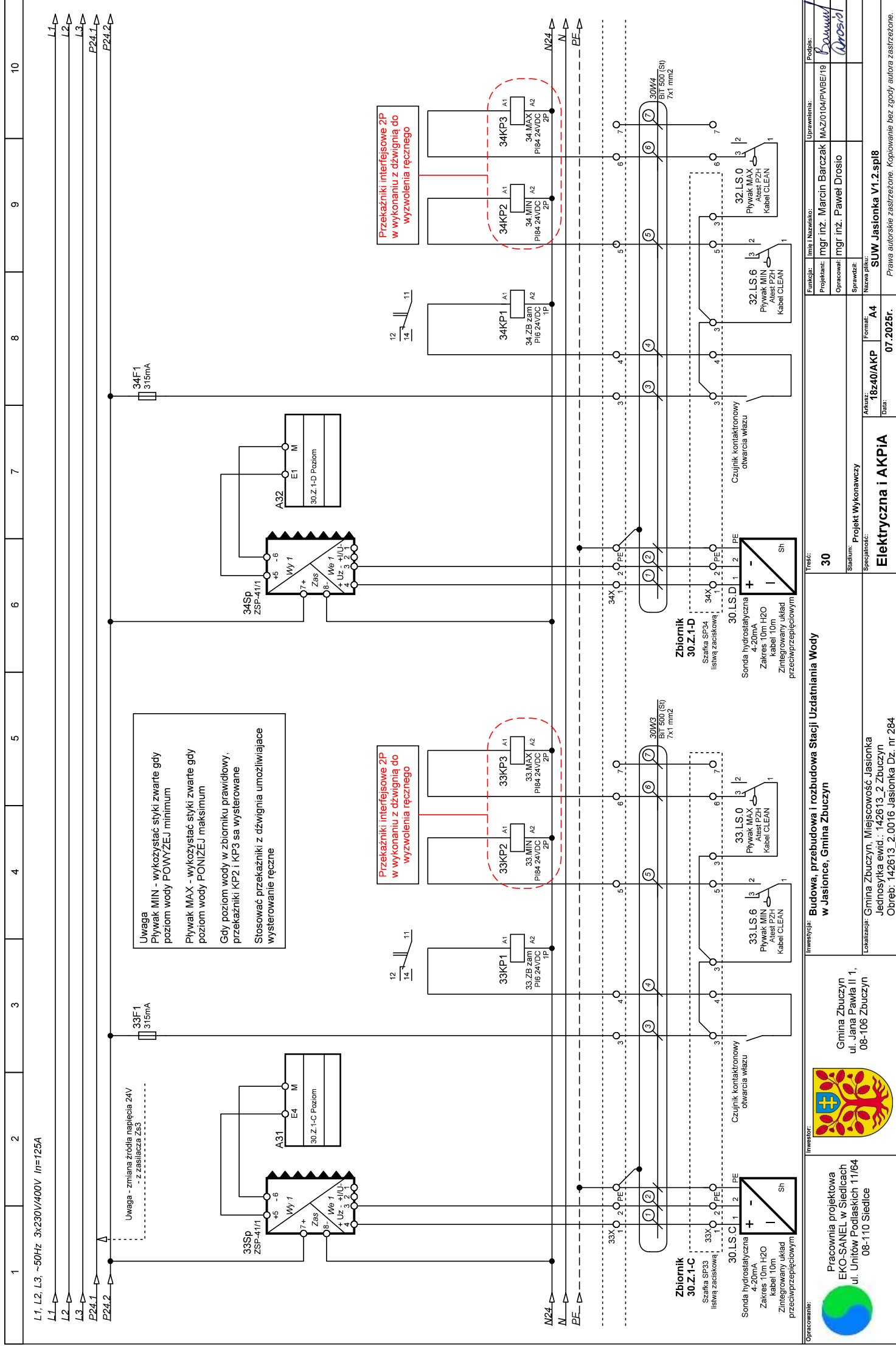


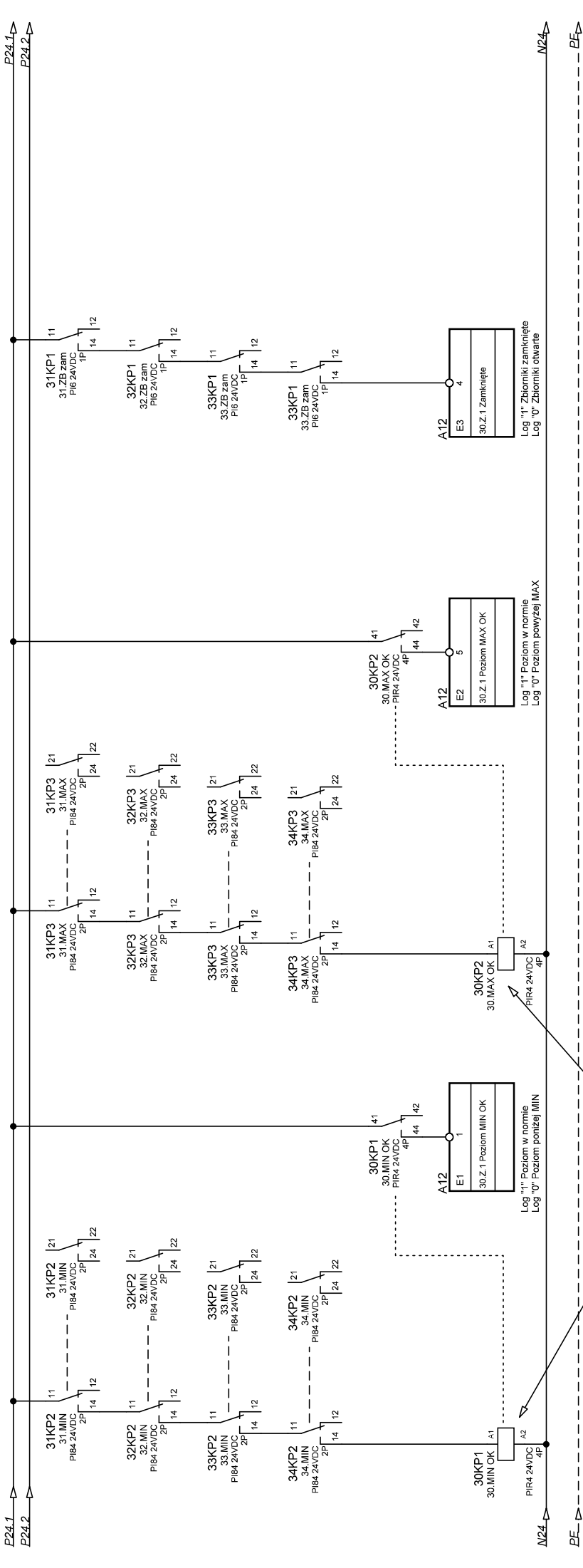




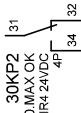



<div>Pracownia projektowa EKO-SANEL w Siedlcach ul. Unifów Podlaskich 11/64 08-110 Siedlce</div>	<div></div> <div>Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn</div>	Inwestycja: <b>Budowa, przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Jasionce, Gmina Zbuczyn</b>	Tytuł: <b>30</b>	Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
				Projektant:	mgr inż. Marcin Barczak	MAZ0104/PWBE/19	
				Opracował:	mgr inż. Paweł Drosio		
				Sprawił:			
Lokalizacja: Gmina Zbuczyn, Miejscowość Jasionka Jednostka ewid.: 142613, 2 Zbuczyn Obręb: 142613, 2.0016 Jasionka Dz. nr 284				Archiwizacja: Archiwizacja: 17z40/AKP Format: A4 Data: 07.2025r.			
<b>Elektrownia i AKPIA</b>							
				Prawa autorskie zastrzeżone. Kopowanie bez zgody autora zastrzeżone.			

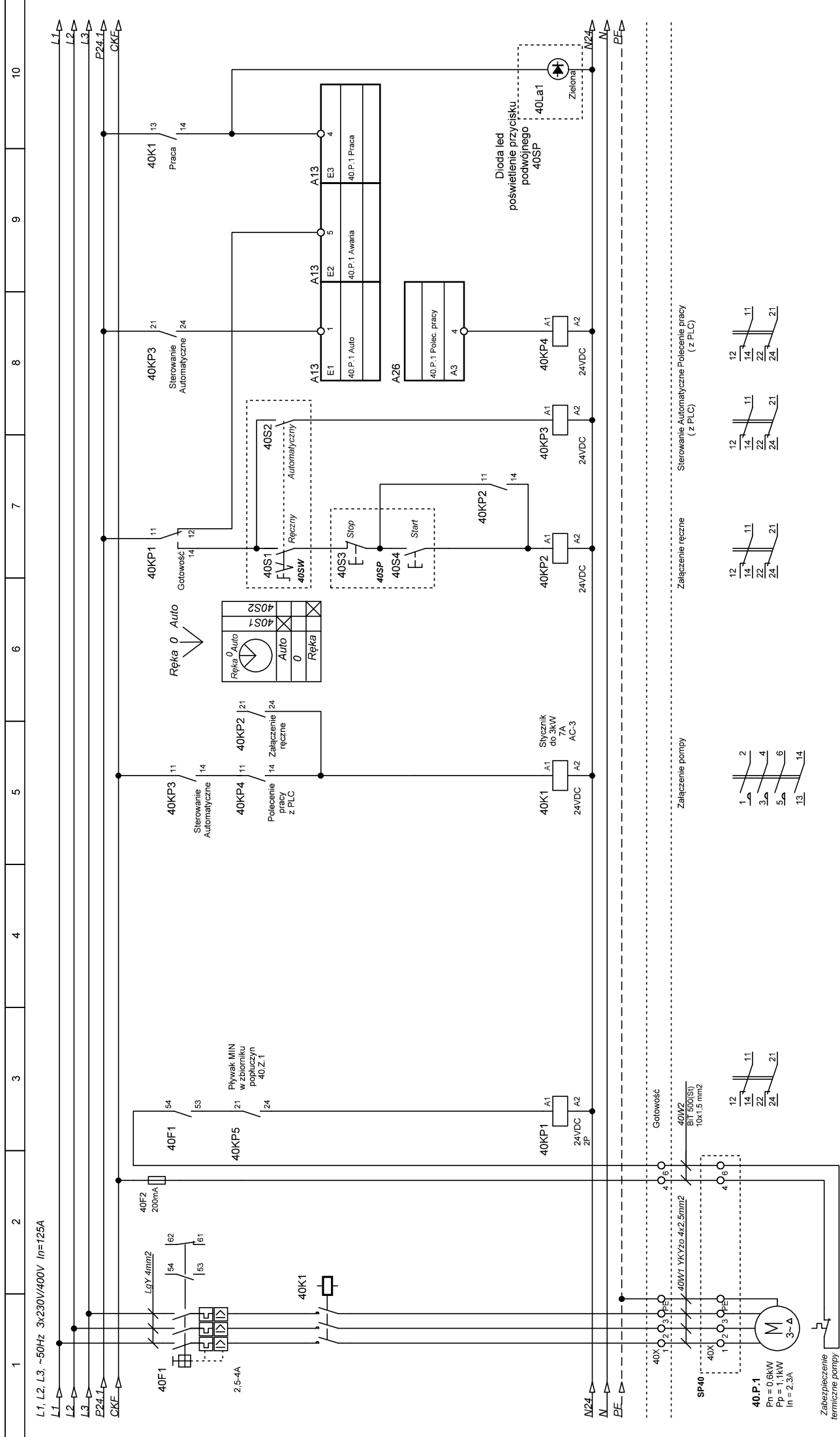



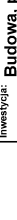


Przekazniki interfejsowe 4P  
w wykonaniu z dźwignią do  
wyzwolenia ręcznego

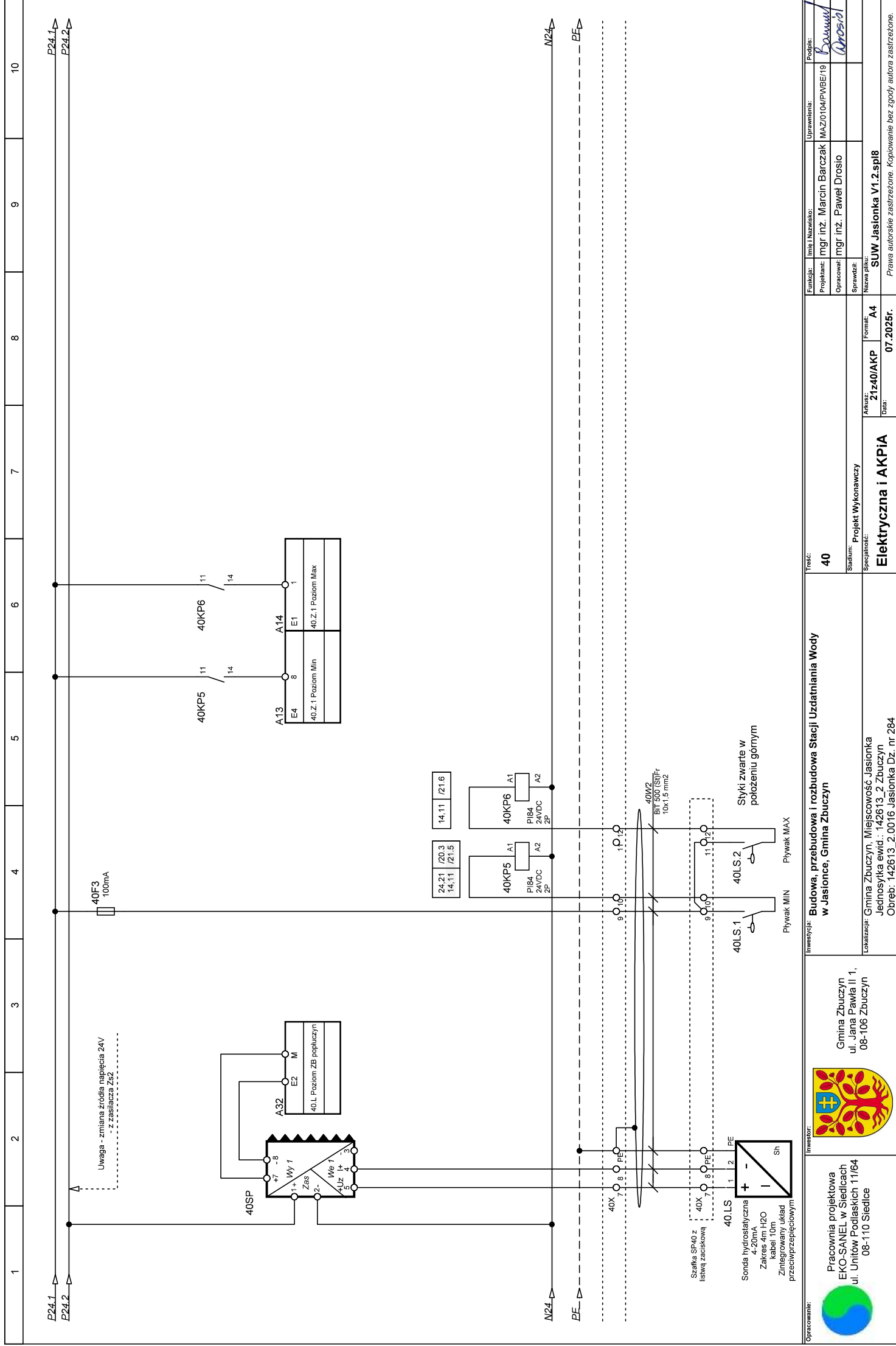


 Pracownia projektowa EKO-SANEL w Siedcach ul. Unitów Podlaskich 11/64 08-110 Siedlice	 Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn	Inwestycja: <b>Budowa, przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Jasionce, Gmina Zbuczyn</b>	Tytuł: <b>30</b>		Funkcja: Imię i Nazwisko: mgr inż. Marcin Barczak mgr inż. Paweł Drosio		Uprawnienia: MAZ/0104/PWBE/19		Podpis:  	
			Specjalność: <b>Projekt Wykonawczy</b>		Sprawdził: mgr inż. Paweł Drosio		Nazwa pliku: <b>SUW Jasionka V1.2.sp8</b>		Data: <b>07.2025r.</b>	
			Arkusze: <b>19z40/AKP</b>		Format: <b>A4</b>		Nazwa pliku: <b>SUW Jasionka V1.2.sp8</b>		Data: <b>07.2025r.</b>	
			Lokalizacja: Gmina Zbuczyn, Miejscowość Jasionka Jednostka ewid.: 142613_2 Zbuczyn Obręb: 142613_2.0016 Jasionka Dz. nr 284		Specjalność: <b>Elektryczna i AKPIA</b>		Data: <b>07.2025r.</b>		Data: <b>07.2025r.</b>	

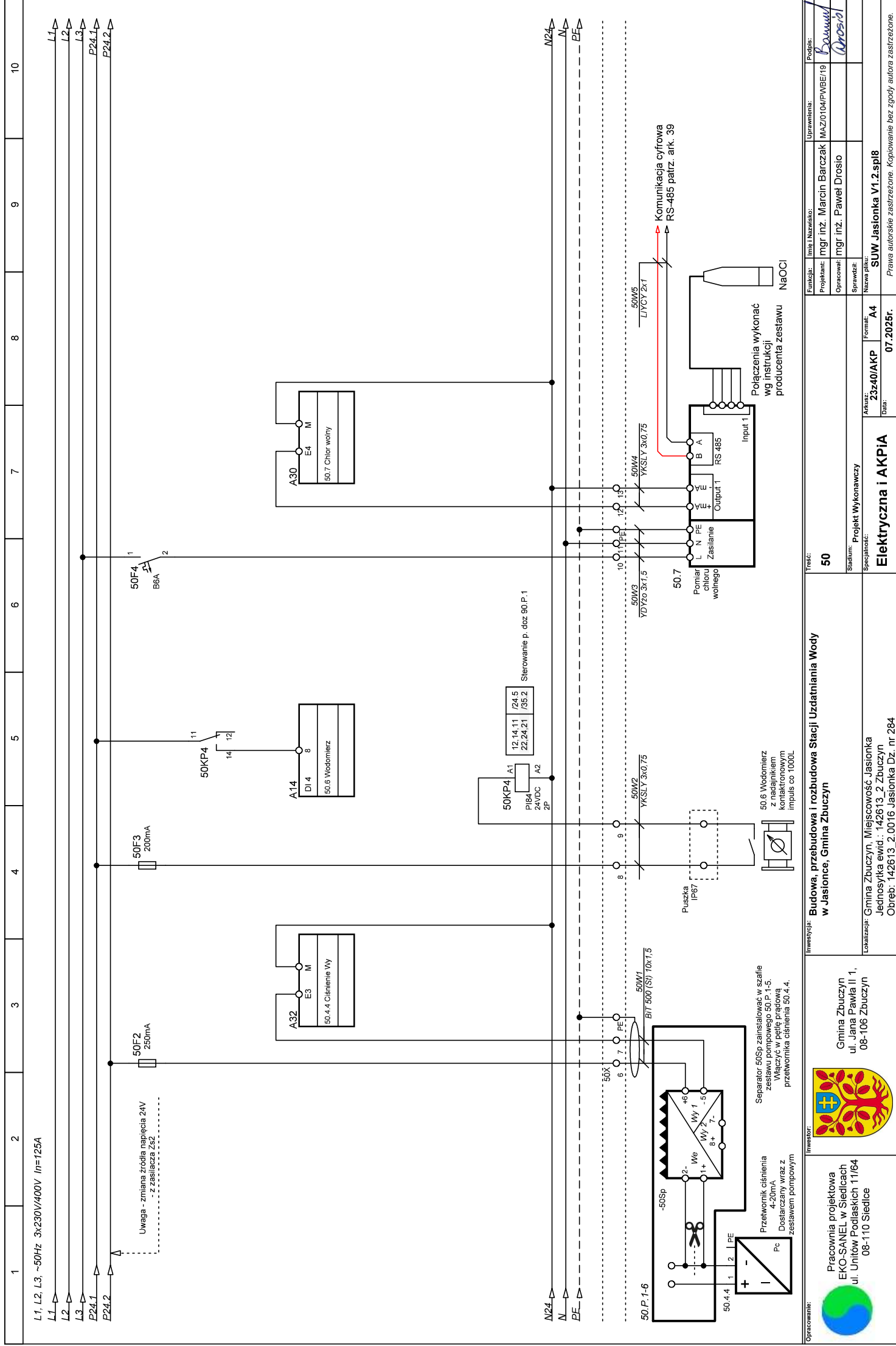


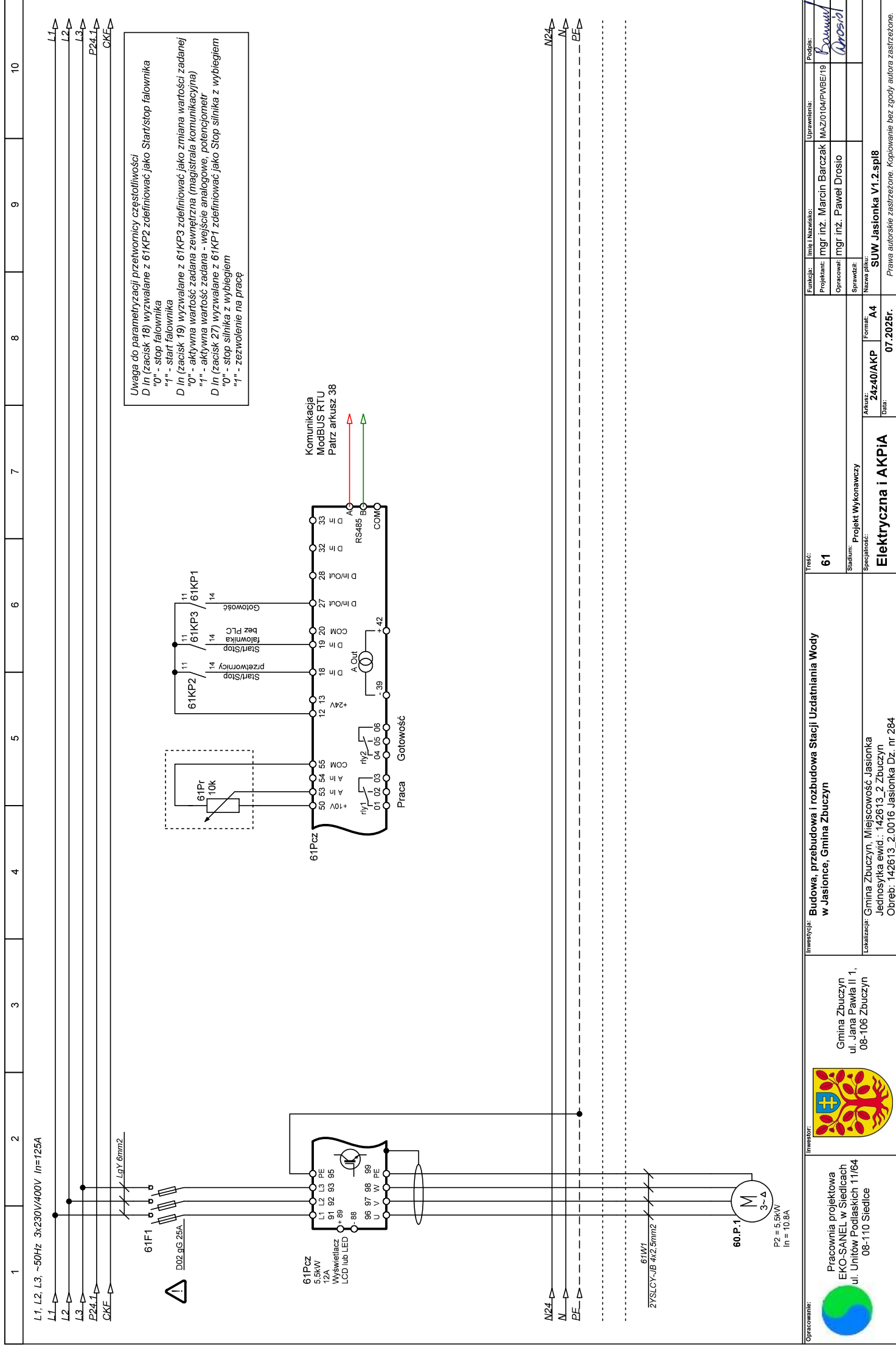
 <p>Pracownia projektowa EKO-SANEL w Siedlcach ul. Unitów Podlaskich 11/64 08-110 Siedlce</p>		 <p>Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn</p>		<p><b>Inwestycja:</b></p> <p><b>Budowa, przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Jasionce, Gmina Zbuczyn</b></p>		<p><b>Treść:</b></p> <p><b>40</b></p>		<p><b>Funkcja:</b></p> <p><b>mgr inż. Marcin Barczak</b></p>		<p><b>Uprawnienia:</b></p> <p><b>MAZ/0104/P/WBE/19</b></p>		<p><b>Podpis:</b></p> <p><i>[Signature]</i></p>	
				<p><b>Specjalność:</b></p> <p><b>Projekt Wykonawczy</b></p>		<p><b>Stadium:</b></p> <p><b>Projekt inż. Paweł Drosio</b></p>		<p><b>Opracował:</b></p> <p><b>mgr inż. Paweł Drosio</b></p>		<p><b>Sprawił:</b></p> <p><i>[Signature]</i></p>		<p><b>Podpis:</b></p> <p><i>[Signature]</i></p>	
				<p><b>Arkwiz:</b></p> <p><b>20z40/AKP</b></p>		<p><b>Format:</b></p> <p><b>A4</b></p>		<p><b>Nazwa pliku:</b></p> <p><b>SUW Jasionka V1.2.sp18</b></p>					
				<p><b>Elektryczna i AKPIA</b></p>		<p><b>Date:</b></p> <p><b>07.2025r.</b></p>							
				<p><b>Localizacja:</b> Gmina Zbuczyn, Miejscowość Jasionka</p> <p>Jednostka ewid.: 142613, 2 Zbuczyn</p> <p>Obręb: 142613, 2.0016 Jasionka Dz. nr 284</p>									
<p><b>Prawa autorskie zastrzeżone. Kopieowanie bez zgody autora zabronione.</b></p>													







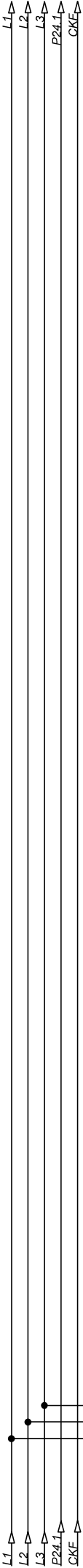




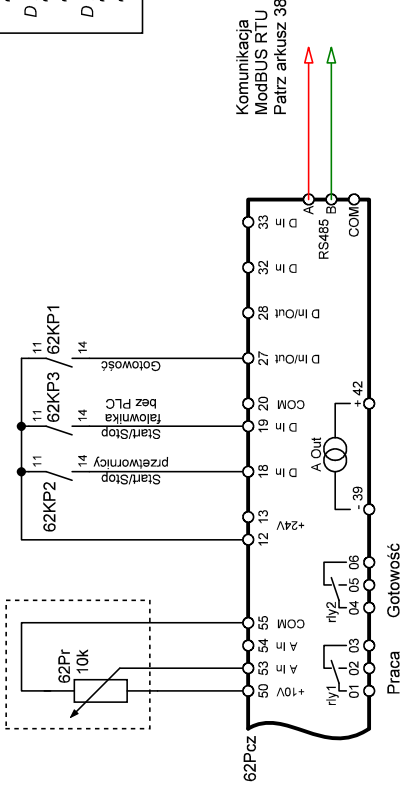


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

L1, L2, L3, ~50Hz 3x230V/400V In=125A

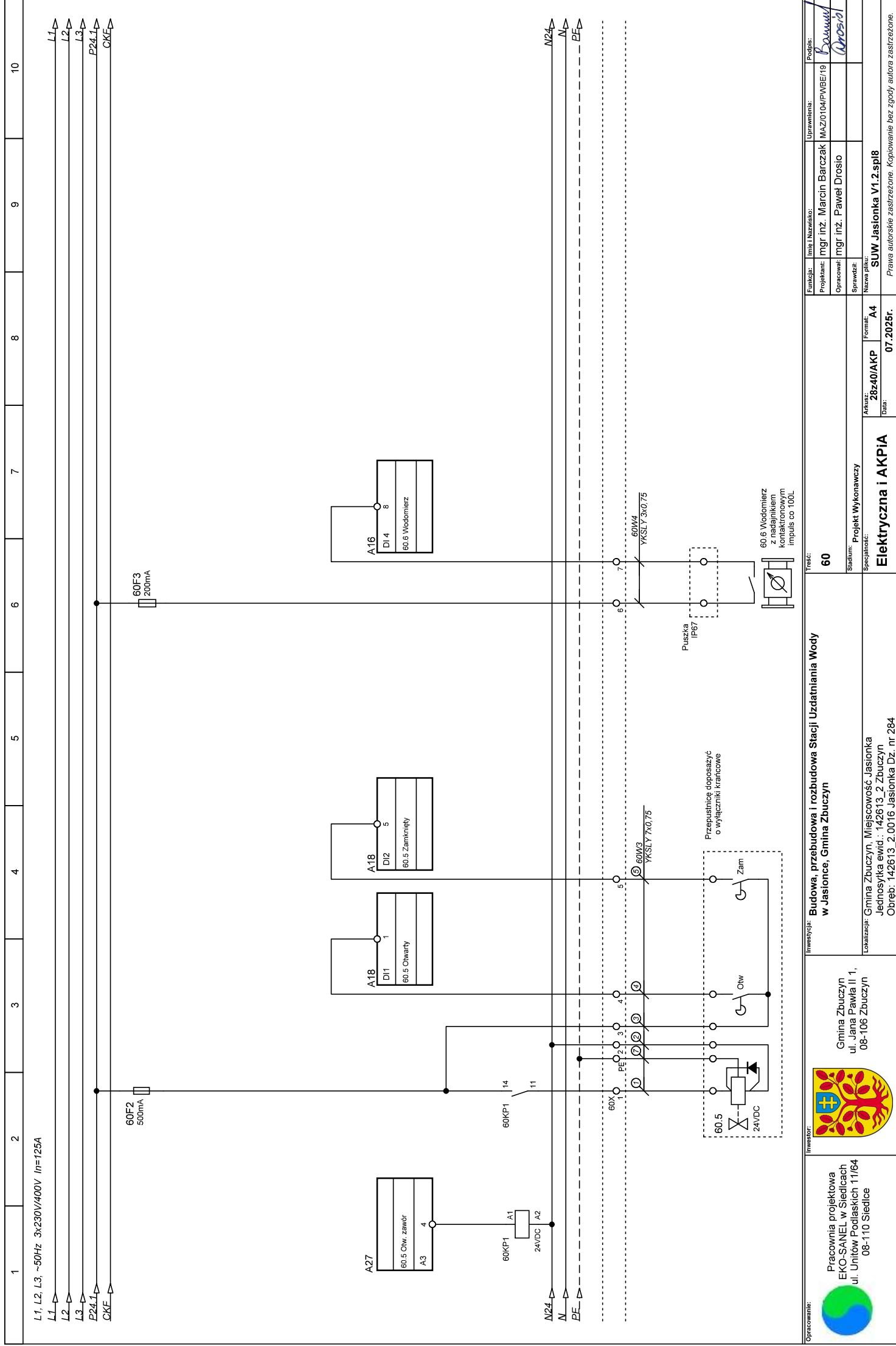


Uwaga do parametryzacji przetwornicy częstotliwości  
D In (zacisk 18) wyzwalane z 62KP2 zdefiniować jako Start/stop falownika  
"0" - stop falownika  
"1" - start falownika  
D In (zacisk 19) wyzwalane z 62KP3 zdefiniować jako zmiana wartości zadanej  
"0" - aktywna wartość zadana zewnętrzna (magistrala komunikacyjna)  
"1" - aktywna wartość zadana - wejście analogowe, potencjometr  
D In (zacisk 27) wyzwalane z 62KP1 zdefiniować jako Stop silnika z wybiegiem  
"0" - stop silnika z wybiegiem  
"1" - pozwolenie na pracę



Opracowanie:		Inwestor:		Inwestycja:		Tytuł:		Funkcja:		Imię i Nazwisko:		Uprawnienia:		Podpis:													
 Pracownia projektowa EKO-SANEL w Siedlcach ul. Unifów Podlaskich 11/64 08-110 Siedlce		 Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn		Budowa, przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Jasionce, Gmina Zbuczyn		62		Projektant:		mgr inż. Marcin Barczak		MAZ/0104/PWBE/19															
								Opracował:		mgr inż. Paweł Drosio																	
								Sprawdził:																			
								Sprawdził:																			
Lokalizacja:		Gmina Zbuczyn, Miejscowość Jasionka Jednostka ewid.: 142613_2 Zbuczyn Obręb: 142613_2 0016 Jasionka Dz. nr 284		Arkusze:		26z40/AKP		Format:		A4		Stadium:		Projekt Wykonawczy		Specjalność:		Elektrotechniczna i AKPIA		Data:		07.2025r.		SUW Jasionka V1.2.sp8		Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.	

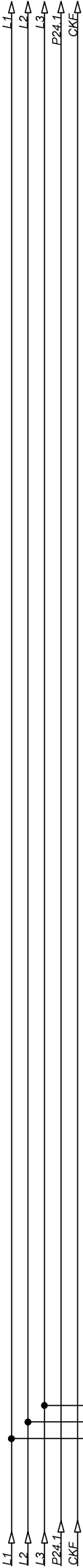




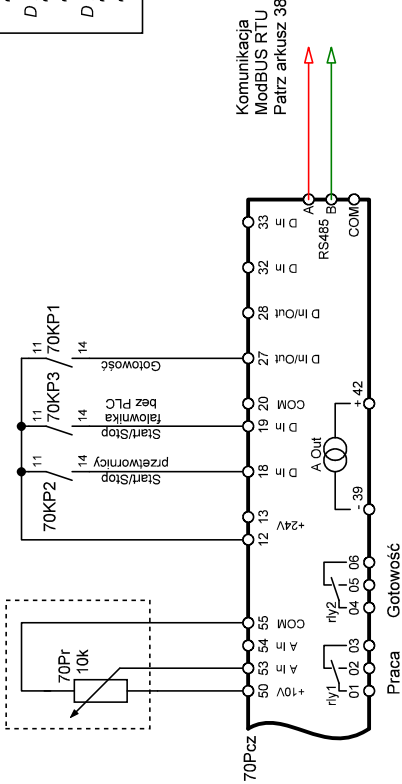


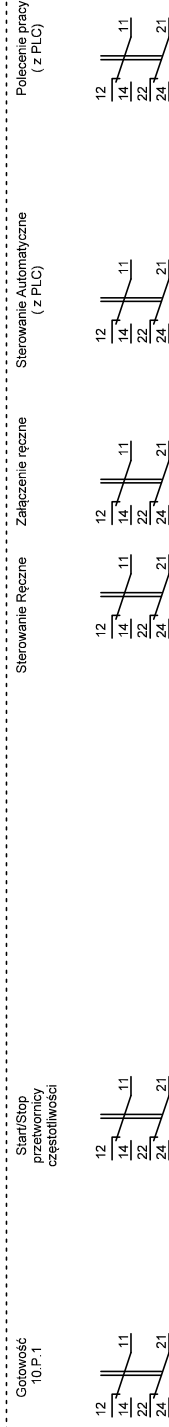
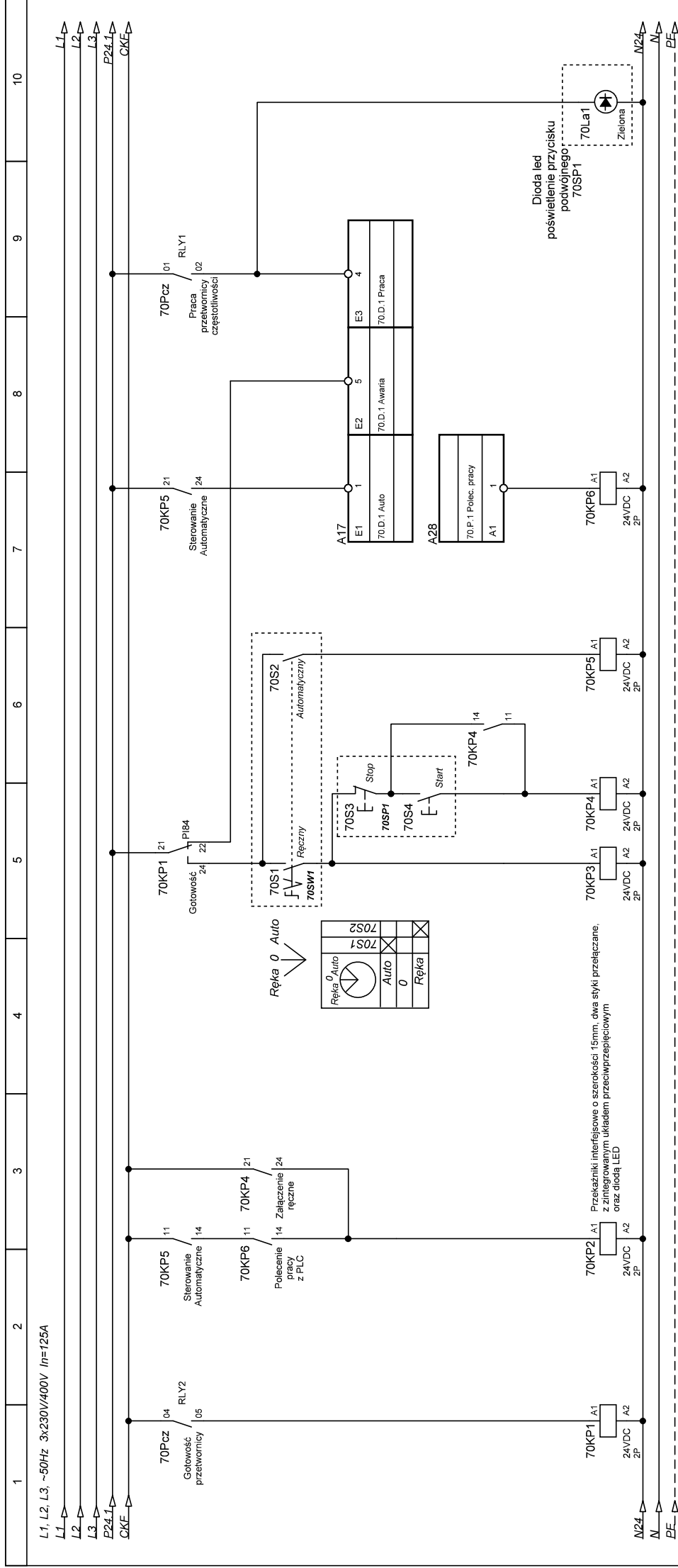
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----


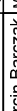
L1, L2, L3, ~50Hz 3x230V/400V In=125A

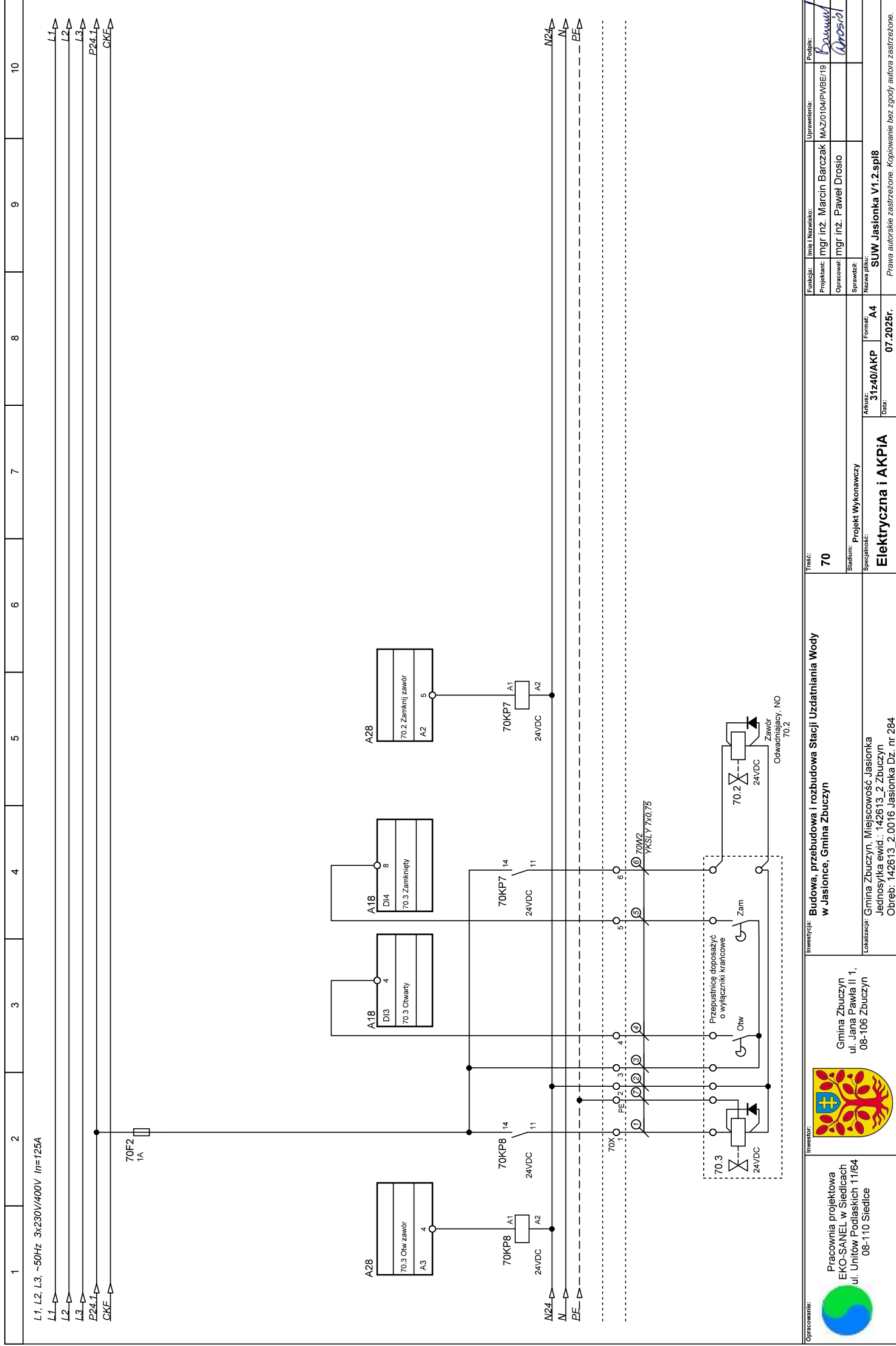


Uwaga do parametryzacji przetwornicy częstotliwości  
D In (zacisk 18) wyzwalane z 70KP2 zdefiniować jako Start/stop falownika  
"0" - stop falownika  
"1" - start falownika  
D In (zacisk 19) wyzwalane z 70KP3 zdefiniować jako zmiana wartości zadanej  
"0" - aktywna wartość zadana zewnętrzna (magistrala komunikacyjna)  
"1" - aktywna wartość zadana - wejście analogowe, potencjometr  
D In (zacisk 27) wyzwalane z 70KP1 zdefiniować jako Stop silnika z wybiegiem  
"0" - stop silnika z wybiegiem  
"1" - pozwolenie na pracę



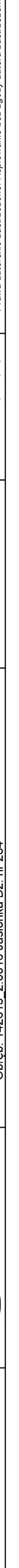
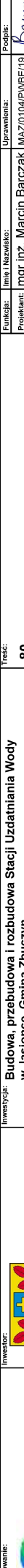
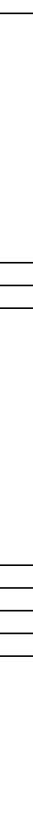
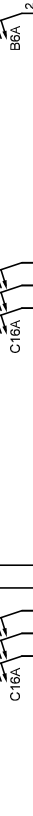
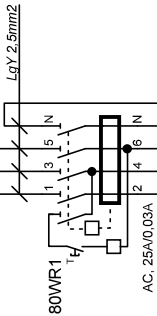
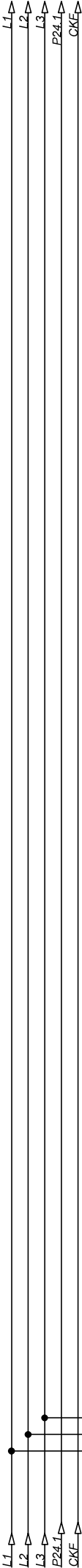


 <p>Pracownia projektowa EKO-SANEL w Siedlcach ul. Uniów Podlaskich 11/64 08-110 Siedlce</p>	 <p>Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn</p>	<p><b>Investycja:</b></p> <p><b>Budowa, przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Jastionce, Gmina Zbuczyn</b></p>	<p><b>Treść:</b></p> <p><b>70</b></p>	<p><b>Funkcja:</b></p> <p><b>mgr inż. Marcin Barczak</b></p>	<p><b>Uprawnienia:</b></p> <p><b>MAZ/0104/PWBE/19</b></p>	<p><b>Podpis:</b></p> <p><i>[Signature]</i></p>
<p><b>Opracowanie:</b></p>	<p><b>Investor:</b></p>	<p><b>Specjalność:</b></p> <p><b>Elektryczna i AKPiA</b></p>	<p><b>Stadium:</b></p> <p><b>Projekt Wykonawczy</b></p>	<p><b>Opracował:</b></p> <p><b>mgr inż. Paweł Drosio</b></p>	<p><b>Sprawdził:</b></p>	<p><b>Podpis:</b></p> <p><i>[Signature]</i></p>
<p><b>Opracowanie:</b></p>	<p><b>Investor:</b></p>	<p><b>Specjalność:</b></p> <p><b>Elektryczna i AKPiA</b></p>	<p><b>Stadium:</b></p> <p><b>Projekt Wykonawczy</b></p>	<p><b>Opracował:</b></p> <p><b>mgr inż. Paweł Drosio</b></p>	<p><b>Sprawdził:</b></p>	<p><b>Podpis:</b></p> <p><i>[Signature]</i></p>
<p><b>Opracowanie:</b></p>	<p><b>Investor:</b></p>	<p><b>Specjalność:</b></p> <p><b>Elektryczna i AKPiA</b></p>	<p><b>Stadium:</b></p> <p><b>Projekt Wykonawczy</b></p>	<p><b>Opracował:</b></p> <p><b>mgr inż. Paweł Drosio</b></p>	<p><b>Sprawdził:</b></p>	<p><b>Podpis:</b></p> <p><i>[Signature]</i></p>
<p><b>Opracowanie:</b></p>	<p><b>Investor:</b></p>	<p><b>Specjalność:</b></p> <p><b>Elektryczna i AKPiA</b></p>	<p><b>Stadium:</b></p> <p><b>Projekt Wykonawczy</b></p>	<p><b>Opracował:</b></p> <p><b>mgr inż. Paweł Drosio</b></p>	<p><b>Sprawdził:</b></p>	<p><b>Podpis:</b></p> <p><i>[Signature]</i></p>
<p><b>Opracowanie:</b></p>	<p><b>Investor:</b></p>	<p><b>Specjalność:</b></p> <p><b>Elektryczna i AKPiA</b></p>	<p><b>Stadium:</b></p> <p><b>Projekt Wykonawczy</b></p>	<p><b>Opracował:</b></p> <p><b>mgr inż. Paweł Drosio</b></p>	<p><b>Sprawdził:</b></p>	<p><b>Podpis:</b></p> <p><i>[Signature]</i></p>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

L1, L2, L3, ~50Hz 3x230V/400V In=125A



Pracownia projektowa  
EKO-SANEL w Siedlcach  
ul. Unifów Podlaskich 11/64  
08-110 Siedlce



Gmina Zbuczyn  
ul. Jana Pawła II 1,  
08-106 Zbuczyn

Inwestycja: Budowa, przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody  
w Jasionce, Gmina Zbuczyn

Lokalizacja: Gmina Zbuczyn, Miejscowość Jasionka  
Jednostka ewid. 142613\_2 Zbuczyn  
Obręb: 142613\_2.0016 Jasionka Dz. nr 284

Treść: 80

Projekt Wykonawczy

Format: A4

Arkusze: 32z40/AKP

Data: 07.2025r.

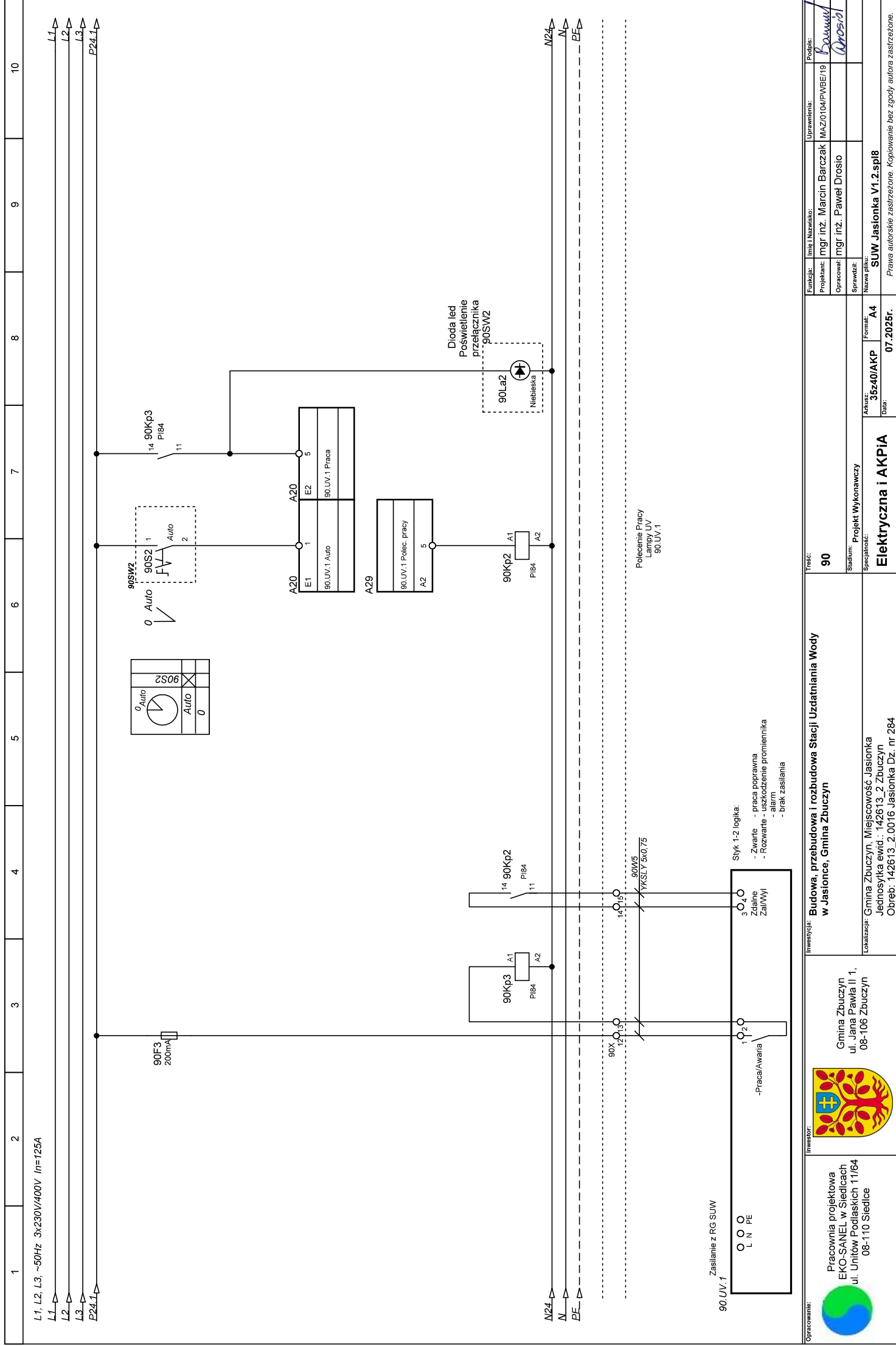
Elektryczna i AKPIA

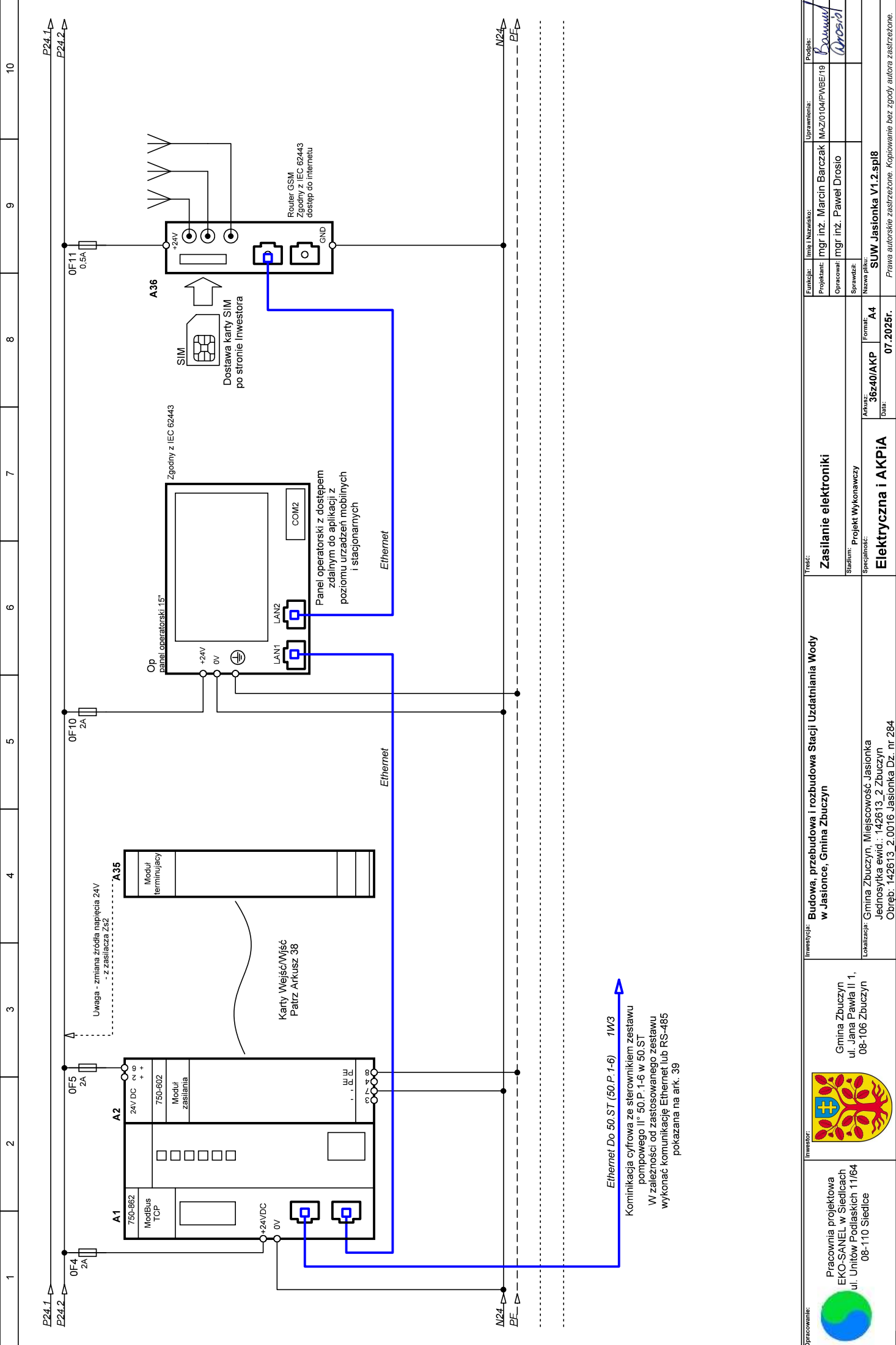
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Marcin Barczak	MAZ/0104/PWBE/19	
Opracował:	mgr inż. Paweł Drosio		
Sprawił:			
Nazwa pliku:	SUW Jasionka V1.2.sp8		




Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.





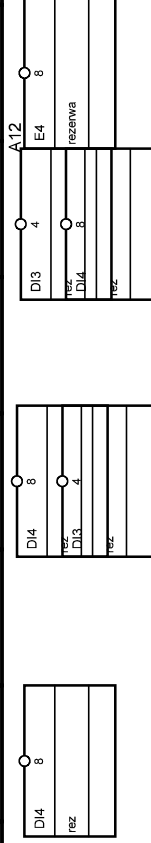






<div>Opracowanie:</div> <div><div>Pracownia projektowa EKO-SANEL w Siedlcach ul. Unitów Podlaskich 11/64 08-110 Siedlce</div></div>	<div>Inwestor:</div> <div><div>Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn</div></div>	<div>Inwestycja:</div> <div>Budowa, przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Jasionce, Gmina Zbuczyn</div>	Tytuł:		Funkcja:		Imię i Nazwisko:		Uprawnienia:		Podpis:	
			Zasilanie elektroniki		Projektant:		mgr inż. Marcin Barczak		MAZ/0104/PWBE/19			
					Opracował:		mgr inż. Paweł Drosio					
					Sprawdził:							
			Specjalność:		Arkuś:		36z40/AKP		Format:		A4	
Projekt Wykonawczy		Elektryczna i AKPIA		SUW Jasionka V1.2.sp18		07.2025r.						
						Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

[illegible][illegible]

<div>  </div> <div> <p>Pracownia projektowa EKO-SANEL w Siedlcach ul. Unitów Podlaskich 11/64 08-110 Siedlce</p> </div> <div> <p><b>Inwestor:</b></p> <div>  </div> <p>Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn</p> </div>	<p><b>Investycja:</b> Budowa, przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Jasionce, Gmina Zbuczyn</p>	<p><b>Treść:</b></p> <p><b>Karty WeWy PLC</b></p>	<p><b>Funkcja:</b> Imię i Nazwisko: <b>mgr inż. Marcin Barczak</b></p> <p><b>Projektant:</b> <b>MAZ/04/PWBE/19</b></p> <p><b>Opracował:</b></p> <p><b>Stadium:</b> Projekt Wykonawczy</p>	<p><b>Specjalności:</b></p> <p><b>Adres:</b> <b>37z40/AKP</b></p> <p><b>Format:</b> <b>A4</b></p>	<p><b>Nazwa pliku:</b> <b>SWW Jasionka V1.2.sp18</b></p> <p><b>Data:</b> <b>07.2025r.</b></p>	<p><b>Elektryczna i AKPIA</b></p> <p><b>Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zezwolenia autora zastrzeżone.</b></p>
--	--	---	---	---	---	--





