

DOKUMENTACJA TECHNICZNA - Projekt wykonawczy

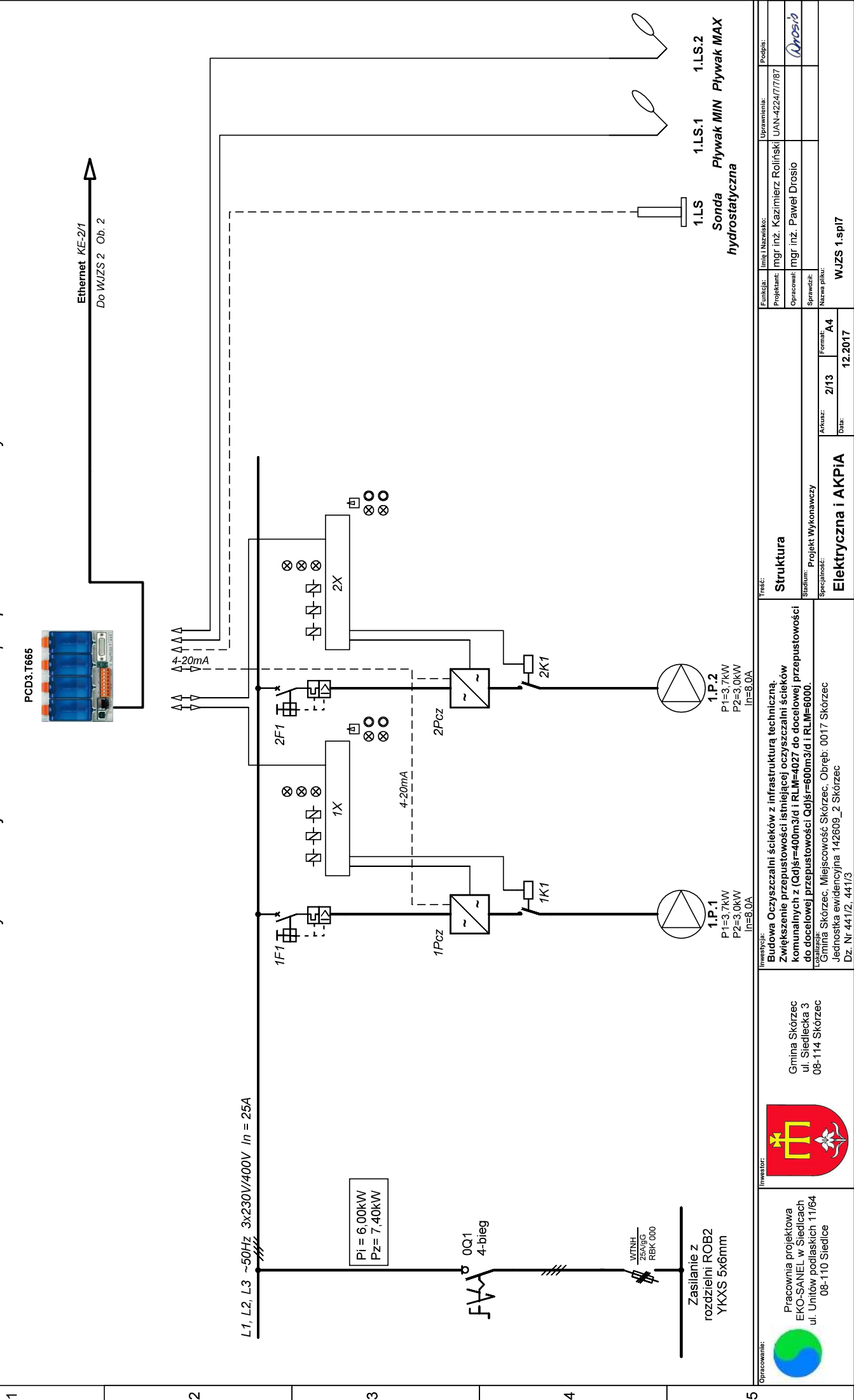
Szafa sterownicza AKPiA WJZS 1

Ob. 1 Przepompownia ścieków surowych II°

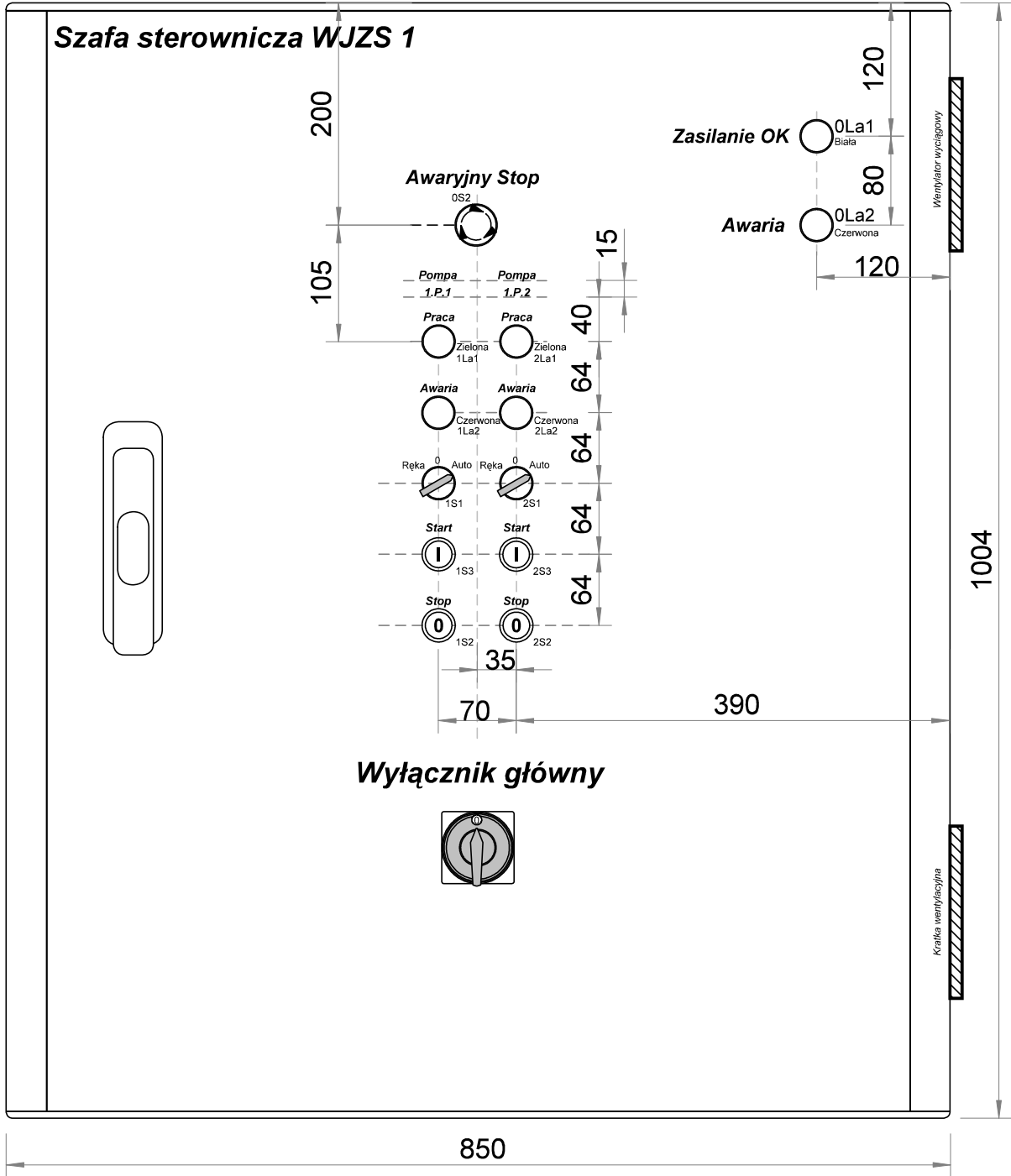
<p>Opracowanie:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>Pracownia projektowa EKO-SANEL w Siedlcach ul. Unitów podlaskich 11/64 08-110 Siedlce</p> </div> </div>		<p>Inwestor:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>Gmina Skórzec ul. Siedlecka 3 08-114 Skórzec</p> </div> </div>							
<p>Inwestycja: Budowa Oczyszczalni ścieków z infrastrukturą techniczną. Zwiększenie przepustowości istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych z (Qd)śr=400m3/d i RLM=4027 do docelowej przepustowości do docelowej przepustowości Qd)śr=600m3/d i RLM=6000.</p>		<p>Specjalność: Elektryczna i AKPiA</p>		<p>Funkcja: Imię i Nazwisko: mgr inż. Kazimierz Roliński</p>		<p>Uprawnienia: UAN-4224/7/7/87</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>Lokalizacja: Gmina Skórzec, Miejscowość Skórzec, Obręb: 0017 Skórzec Jednostka ewidencyjna 142609_2 Skórzec Dz. Nr 441/2, 441/3</p>		<p>Stadium: Projekt Wykonawczy</p>		<p>Opracował: mgr inż. Paweł Drosio</p>		<p>Sprawdził:</p>		<p>Nazwa pliku: WJZS 1.spl7</p>	
		<p>Arkusz: 1/13 Format: A4</p>		<p>Data: 12.2017</p>					



Oczyszczalnia Ścieków w Skórcu

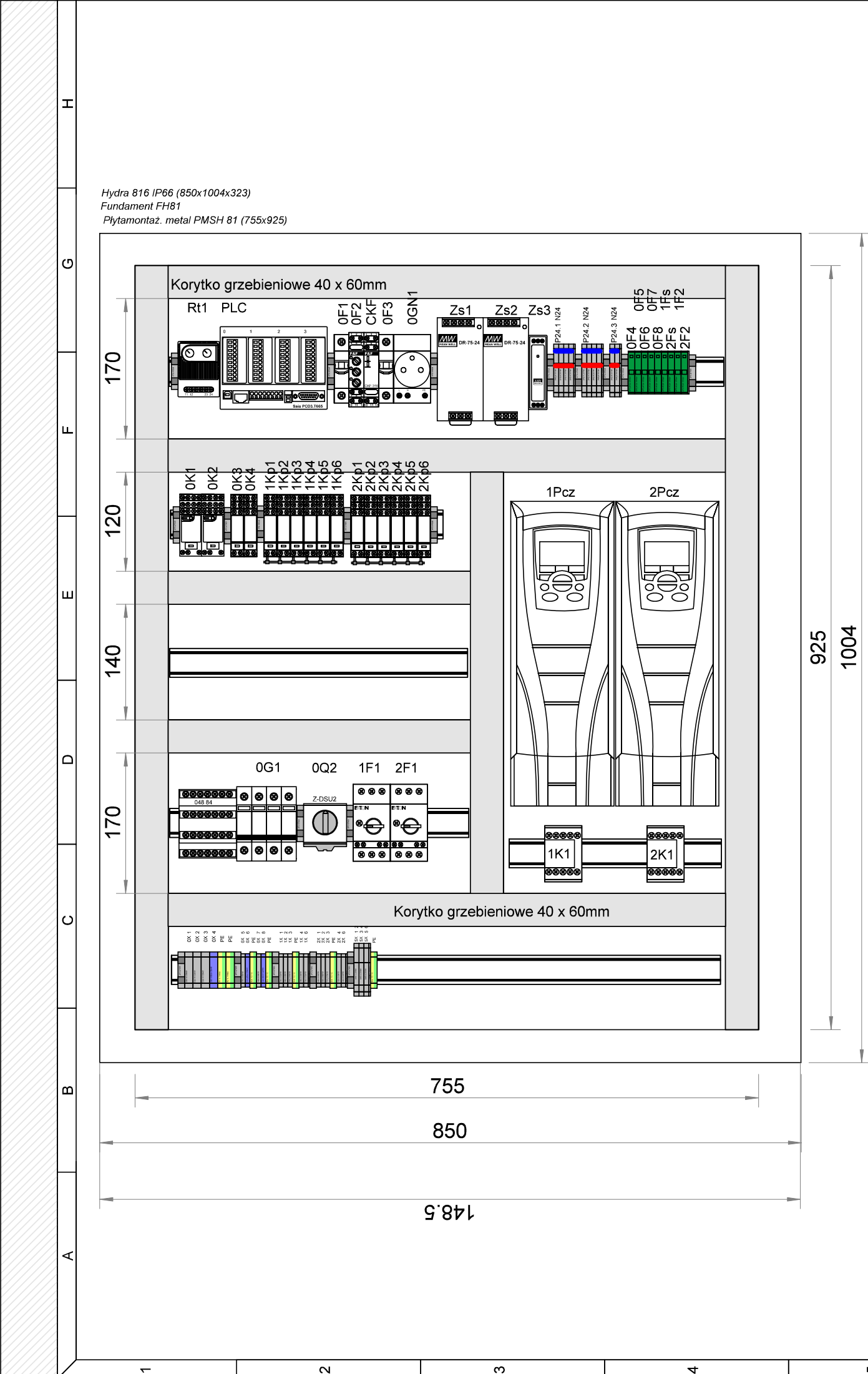
Struktura szafy sterowniczej WJZS 1 w Ob. 1 Przepompownia ścieków surowych II°





Hydra 816 IP66 (850x1004x323)
Fundament FH81
Plytamontaż: metal PMSH 81 (755x925)

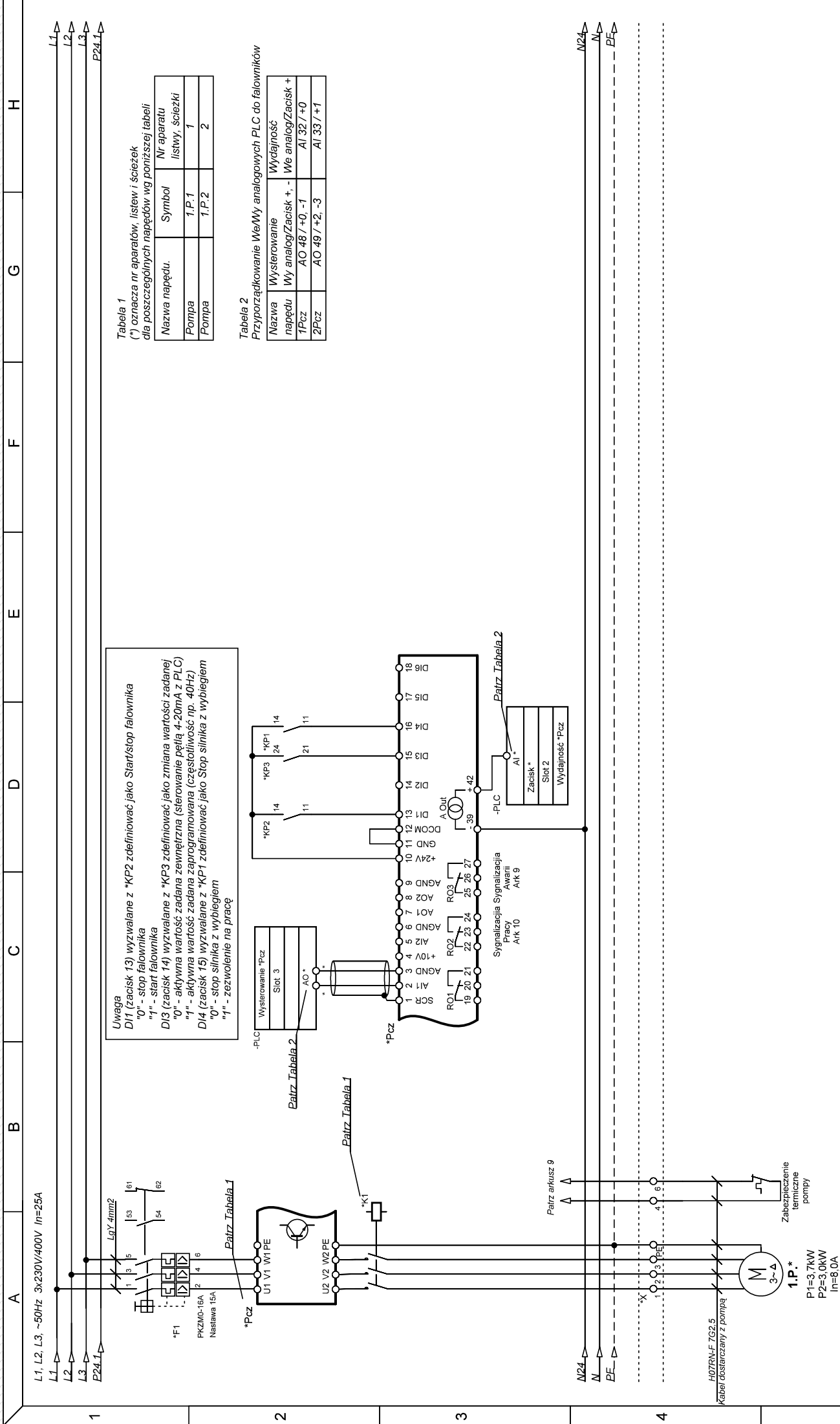




Opracowanie:		Inwestor:		Inwestycja:		Tytuł:		Funkcja:		Uprawnienia:		Podpis:	
 Pracownia projektowa EKO-SANEL w Siedlcach ul. Uniów podlaskich 11/64 08-110 Siedlce		 Gmina Skórzec ul. Siedlecka 3 08-114 Skórzec		Budowa Oczyszczalni ścieków z infrastrukturą techniczną, Zwiększenie przepustowości istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych z (Qd)sr=400m3/d i RLM=4027 do docelowej przepustowości do docelowej przepustowości (Qd)sr=600m3/d i RLM=6000. Lokalizacja: Gmina Skórzec, Miejscowość Skórzec, Obręb: 0017 Skórzec Jednostka ewidencyjna 142609_2 Skórzec Dz. Nr 441/2, 441/3		Elewacja WJZS 1		Projektant:		mgr inż. Kazimierz Roński		UAN-4224/777/87	
								Opracował:		mgr inż. Paweł Drosio		Podpis:	
								Sprawdził:					
								Specjalność:		Projekt Wykonawczy			
								Aktualizacja:					
Elektryczna i AKPIA		3/13		A4		WJZS 1.sp17		12.2017					

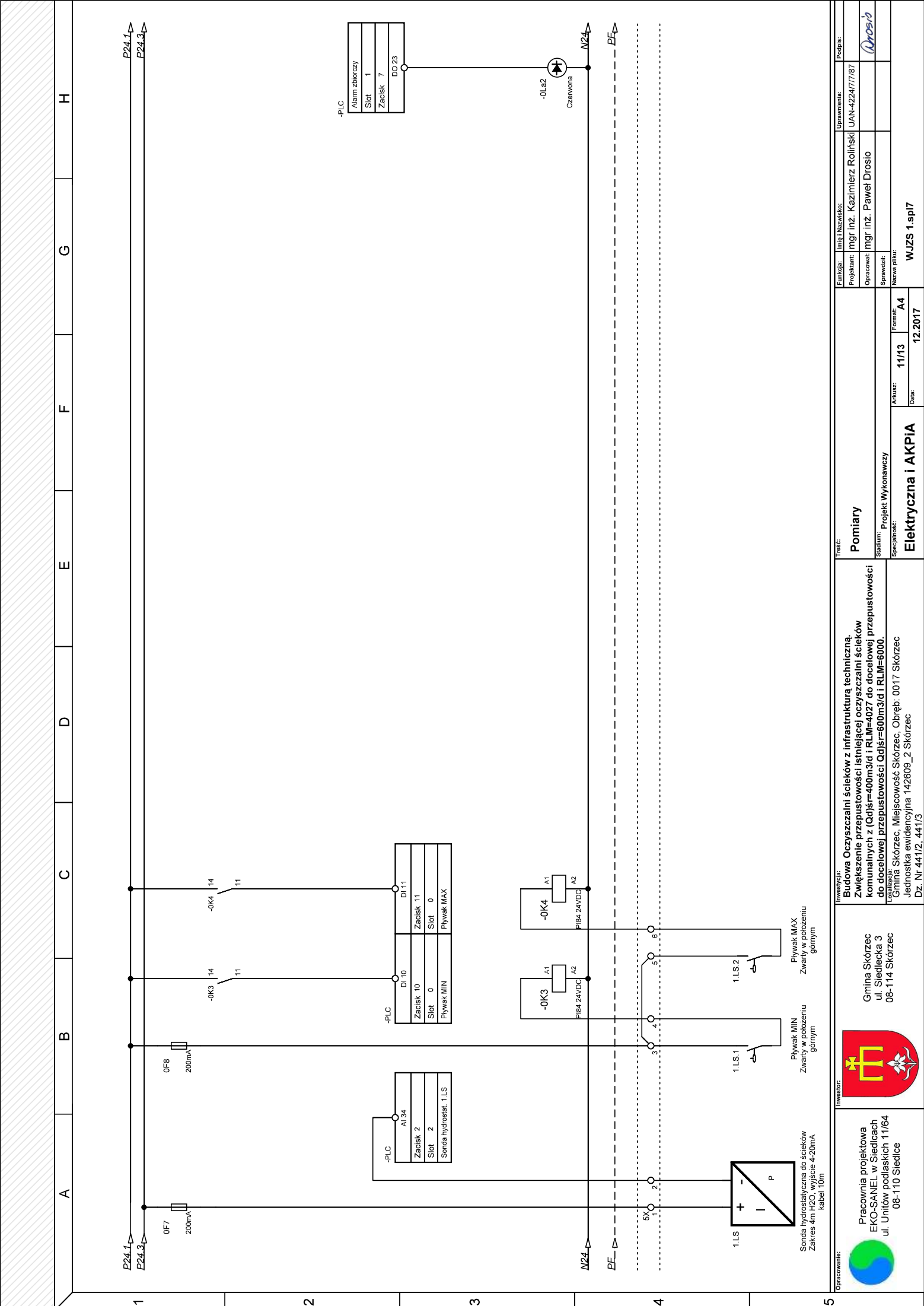





Hydra 816 IP66 (850x1004x323)
Fundament FH81
Plytamontaż. metal PMSH 81 (755x925)

				Inwestor:	
Pracownia projektowa EKO-SANEL w Siedlcach ul. Siedlecka 3 ul. Uniów podlaskich 11/64 08-110 Siedlce		Gmina Skórzec ul. Siedlecka 3 08-114 Skórzec		Inwestycja: Budowa Oczyszczalni ścieków z infrastrukturą techniczną. Zwiększenie przepustowości istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych z (Qdjsr=400m3/d i RLW=4027 do docelowej przepustowości do docelowej przepustowości Qdjsr=600m3/d i RLW=6000. Lokalizacja: Gmina Skórzec, Miejscowość Skórzec, Obręb: 0017 Skórzec Jednostka ewidencyjna 142609_2 Skórzec Dz. Nr 441/2, 441/3	
Płyta montażowa WJZS 1		Tytuł:		Funkcja:	
		Specjalność:		Uprawnienia:	
		Stadium:		Opracował:	
		Projekt Wykonawczy		mgr inż. Kazimierz Rolński UAN-4224/7/187	
Forma:		Format:		Podpis:	
A4		4/13		mgr inż. Paweł Drosło	
Data:		12.2017		WJZS 1.sp17	
Elektryczna i AKPIA					


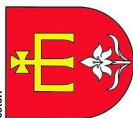



<div>Opisawanie:<div><p>Pracownia projektowa EKO-SANEL w Siedlcach ul. Unitów podlaskich 11/64 08-110 Siedlce</p></div></div>	<div>Inwestor:<div><p>Gmina Skórzec ul. Siedlecka 3 08-114 Skórzec</p></div></div>	<div>Inwestycja:<p>Budowa Oczyszczalni ścieków z infrastruktura techniczną. Zwiększenie przepustowości istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych z (Qdśł=400m³/d i RLM=4027 do docelowej przepustowości do docelowej przepustowości Qdśł=600m³/d i RLM=6000.</p><p>Logowanie Gmina Skórzec, Miejsowość Skórzec, Obręb: 0017 Skórzec Jednostka ewidencyjna 142609_2 Skórzec Dz. Nr 441/2, 441/3</p></div>	Trasę: <p>Zasilanie 1 P.*</p>		Funkcja: <p>mgr inż. Kazimierz Rolifski</p>		Uprawnienia: <p>UAN-4224/77/87</p>		Podpis: <p><i>Drosio</i></p>	
			Stadium: Projekt Wykonawczy		Specjalność: Elektryczna i AKPIA		Atusz: 8/13		Format: A4	



Opracowanie:		Inwestor:		Inwestycja:		Tytuł:		Funkcja:		Uprawnienia:		Podpis:	
 Pracownia projektowa EKO-SANEL w Siedlcach ul. Uniów podlaskich 11/64 08-110 Siedlce		 Gmina Skórzec ul. Siedlecka 3 08-114 Skórzec		Zwiększenie przepustowości istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych z (Qd)śr=400m3/d i RLM=4027 do docelowej przepustowości do docelowej przepustowości Qd)śr=600m3/d i RLM=8000.		Pomiary		mgr inż. Kazimierz Rolński		UAN-4224/717/87			
								mgr inż. Paweł Drosło					
08-110 Siedlce		08-114 Skórzec		Jednostka ewidencyjna 142809_2 Skórzec		Projekt Wykonawczy		Specjalność:		Nazwa pliku:		WJZS 1.sp17	
						Elektryczna i AKPIA		11/13		A4		12.2017	

Lista We/Wy modułu RIO PCD3.T665

1	Slot 0 PCD3.E165 Cyfrowe 16We	Slot 1 PCD3.A400 Cyfrowe 8Wy	Slot 2 PCD3.W210 Analog 8We 4-20mA	Slot 3 PCD3.W410 Analog 4Wy 4-20mA		
	<div><div>DI 0 Zasilanie Ok</div><div>DI 1 E-Stop</div><div>DI 2 Praca 1.P.1</div><div>DI 3 Praca 1.P.2</div><div>DI 4 Awaria 1.P.1</div><div>DI 5 Awaria 1.P.2</div><div>DI 6 Sterowanie automatyczne 1.P.1</div><div>DI 7 Sterowanie automatyczne 1.P.2</div><div>DI 8 Sterowanie ręczne 1.P.1</div><div>DI 9 Sterowanie ręczne 1.P.2</div><div>DI 10 Poziom MIN</div><div>DI 11 Poziom MAX</div><div>DI 12</div><div>DI 13</div><div>DI 14</div><div>DI 15</div></div>	<div><div>DO 16 Polec. pracy 1.P.1</div><div>DO 17 Polec. pracy 1.P.2</div><div>DO 18</div><div>DO 19</div><div>DO 20</div><div>DO 21</div><div>DO 22</div><div>DO 23 Alarm zbiorczy</div></div>	<div><div>AI 32 Wydajność 1Pcz</div><div>AI 33 Wydajność 2Pcz</div><div>AI 34 Sonda hydrostat. 1.LS</div><div>AI 35</div><div>AI 36</div><div>AI 37</div><div>AI 38</div><div>AI 39</div></div>	<div><div>AO 48 Wysterowanie 1Pcz</div><div>AO 49 Wysterowanie 2Pcz</div><div>AO 50</div><div>AO 51</div></div>		
2						
3						
4						
5	<div><div></div><div>Pracownia projektowa EKO-SANEL w Siedlcach ul. Uników podlaskich 11/64 08-110 Siedlice</div></div>	<div><div></div><div>Gmina Skórzec ul. Siedlecka 3 08-114 Skórzec</div></div>	<div><div>Investor:</div><div>Budowa Oczyszczalni ścieków z infrastrukturą techniczną. Zwiększenie przepustowości istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych z (Qd)śr=400m3/d i RLM=4027 do docelowej przepustowości do docelowej przepustowości Qd)śr=600m3/d i RLM=6000.</div><div>Localizacja: Gmina Skórzec, Miejscowość Skórzec, Obręb. 0017 Skórzec Jednostka ewidencyjna 142609_2 Skórzec Dz. Nr 441/2, 441/3</div></div>	<div><div>Temat:</div><div>Lista We/Wy PLC</div><div>Specjalność: Elektryczna i AKPIA</div></div>	<div><div>Forma:</div><div>A4</div></div> <div><div>Arkusze:</div><div>13/13</div></div> <div><div>Data:</div><div>12.2017</div></div>	<div><div>Uprawnienia:</div><div>UAN-42247717/87</div></div> <div><div>Podpis:</div><div></div></div> <div><div>mgr inż. Kazimierz Rolński</div><div>mgr inż. Paweł Drosio</div><div>WJZS 1.sp17</div></div>