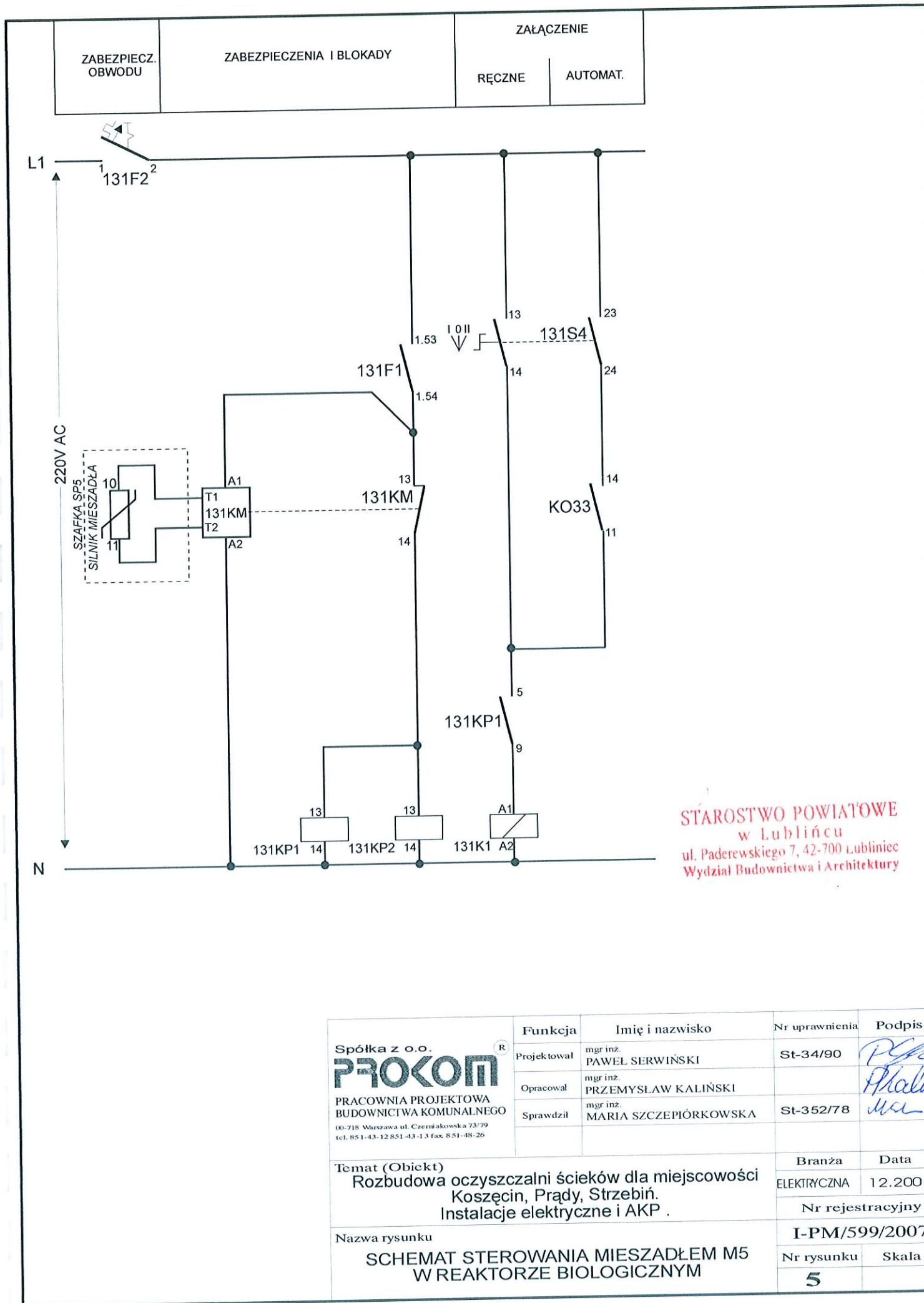
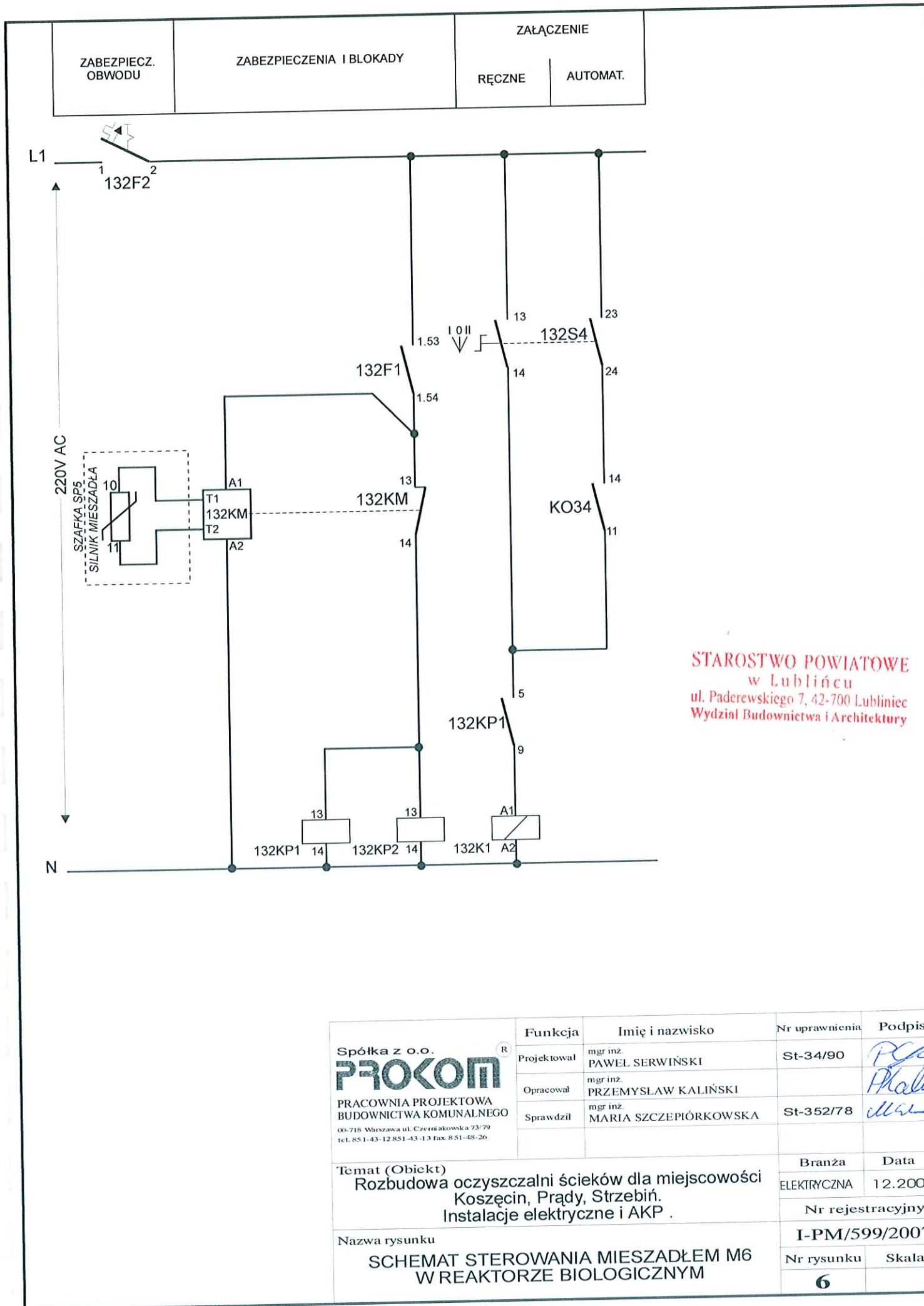


STAROSTWO POWIATOWE
 w Lublińcu
 ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec
 Wydział Budownictwa i Architektury

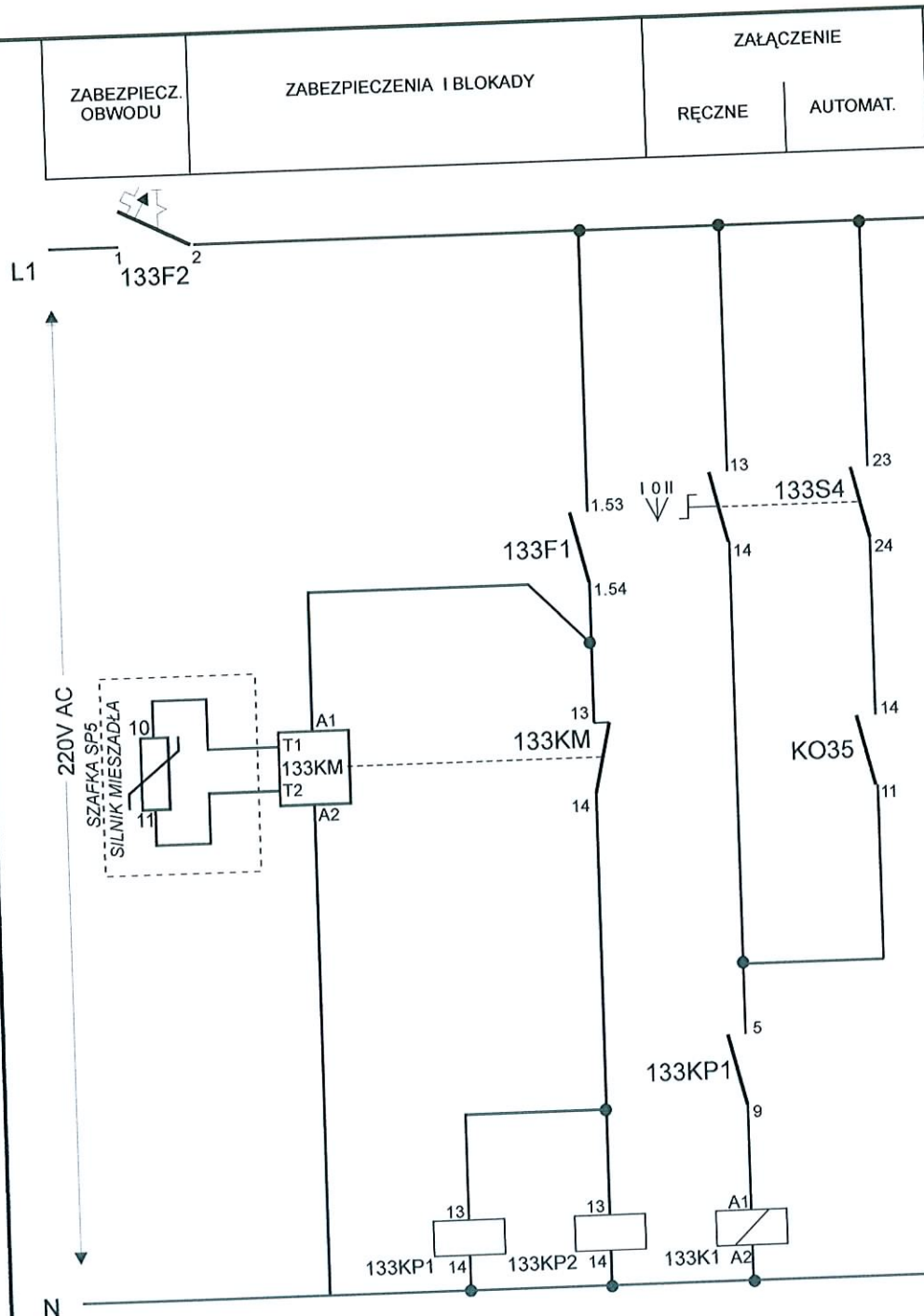
<div style="text-align: center;"> Spółka z o.o. PROKOM[®] PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO <small>00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 73/79 tel. 85 1-43-12 851-43-13 fax. 8 51-48-26</small> </div>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	mgr inż. PAWEŁ SERWIŃSKI	St-34/90	
	Opracował	mgr inż. PRZEMYSŁAW KALIŃSKI		
	Sprawdził	mgr inż. MARIA SZCZEPIÓRKOWSKA	St-352/78	
Temat (Obiekt) Rozbudowa oczyszczalni ścieków dla miejscowości Koszęcin, Prądy, Strzebiń. Instalacje elektryczne i AKP.			Branża	Data
			ELEKTRYCZNA	12.2007r
			Nr rejestracyjny	
			I-PM/599/2007	
Nazwa rysunku SCHEMAT SYGNALIZACJI POZIOMÓW W REAKTORACH BIOLOGICZNYCH			Nr rysunku	Skala
			4	



Spółka z o.o. PROKOM PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO <small>00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 73/79 tel. 851-43-12 851-43-13 fax. 851-48-26</small>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	mgr inż. PAWEŁ SERWIŃSKI	St-34/90	<i>[Signature]</i>
	Opracował	mgr inż. PRZEMYSŁAW KALIŃSKI		<i>[Signature]</i>
	Sprawdził	mgr inż. MARIA SZCZEPIÓRKOWSKA	St-352/78	<i>[Signature]</i>
Temat (Obiekt)			Branża	Data
Rozbudowa oczyszczalni ścieków dla miejscowości Koszęcin, Prądy, Strzebiń. Instalacje elektryczne i AKP.			ELEKTRYCZNA	12.2007r
Nazwa rysunku			Nr rejestracyjny	
SCHEMAT STEROWANIA MIESZADŁEM M5 W REAKTORZE BIOLOGICZNYM			I-PM/599/2007	
			Nr rysunku	Skala
			5	

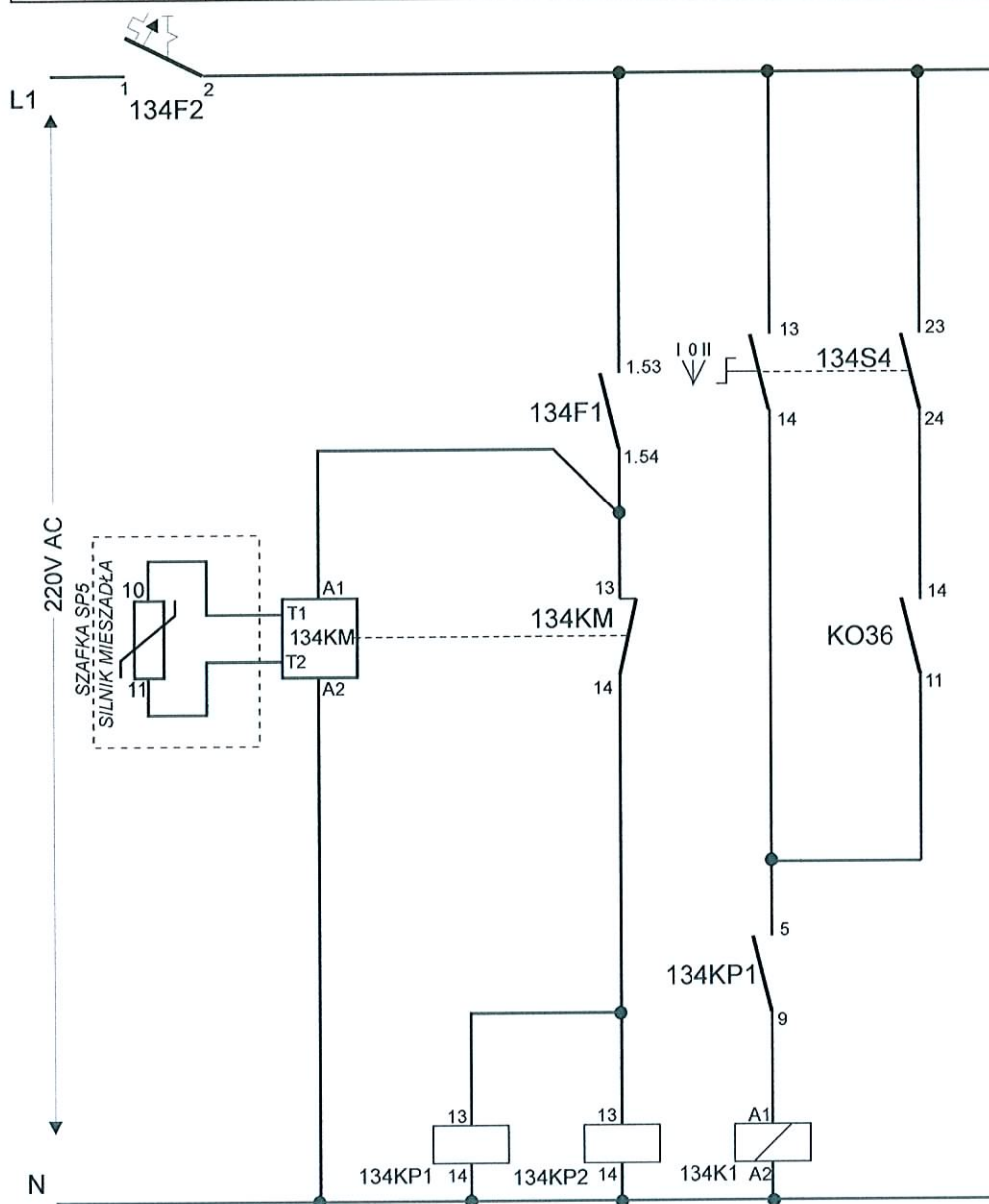


Spółka z o.o. PROKOM <small>PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO 00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 73/79 tel. 85 1-43-12 851-43-13 fax 8 51-48-26</small>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	mgr inż. PAWEŁ SERWIŃSKI	St-34/90	<i>[Signature]</i>
	Opracował	mgr inż. PRZEMYSŁAW KALIŃSKI		<i>[Signature]</i>
	Sprawdził	mgr inż. MARIA SZCZEPIÓRKOWSKA	St-352/78	<i>[Signature]</i>
Temat (Obiekt) Rozbudowa oczyszczalni ścieków dla miejscowości Koszęcin, Prądy, Strzebiń. Instalacje elektryczne i AKP.			Branża	Data
			ELEKTRYCZNA	12.2007r
Nazwa rysunku SCHEMAT STEROWANIA MIESZADŁEM M6 W REAKTORZE BIOLOGICZNYM			Nr rejestracyjny	
			I-PM/599/2007	
			Nr rysunku	Skala
			6	



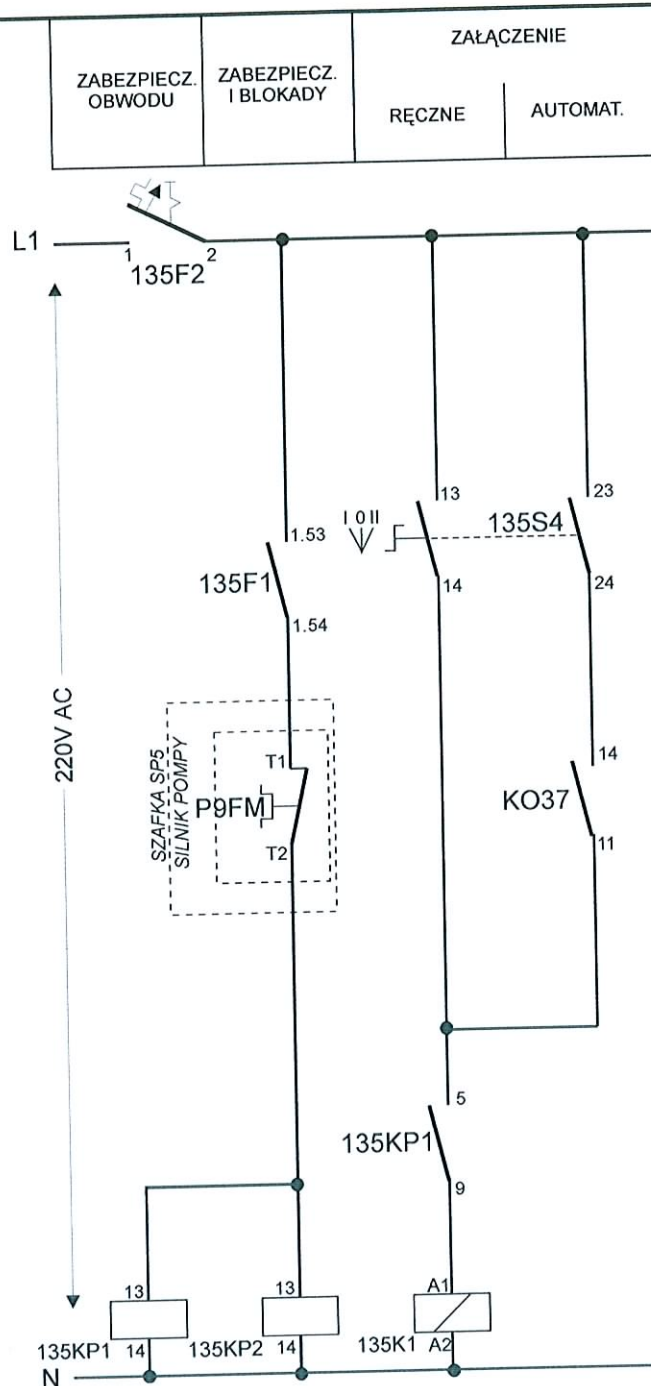
<p>Spółka z o.o.</p> <p>PROKOM [®]</p> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO</p> <p>00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 73/79 tel. 851-43-12 851-43-13 fax. 851-48-26</p>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	mgr inż. PAWEŁ SERWIŃSKI	St-34/90	<i>P. Serwiński</i>
	Opracował	mgr inż. PRZEMYSŁAW KALIŃSKI		<i>P. Kaliński</i>
	Sprawdził	mgr inż. MARIA SZCZEPIÓRKOWSKA	St-352/78	<i>M. Szczepiórkowska</i>
<p>Temat (Obiekt)</p> <p>Rozbudowa oczyszczalni ścieków dla miejscowości Koszęcin, Prądy, Strzebiń. Instalacje elektryczne i AKP.</p>			Branża	Data
			ELEKTRYCZNA	12.2007
			Nr rejestracyjny	
			I-PM/599/2007	
<p>Nazwa rysunku</p> <p>SCHEMAT STEROWANIA MIESZADŁEM M7 W REAKTORZE BIOLOGICZNYM</p>			Nr rysunku	Skala
			7	

ZABEZPIECZ. OBWODU	ZABEZPIECZENIA I BLOKADY	ZAŁĄCZENIE	
		RĘCZNE	AUTOMAT.



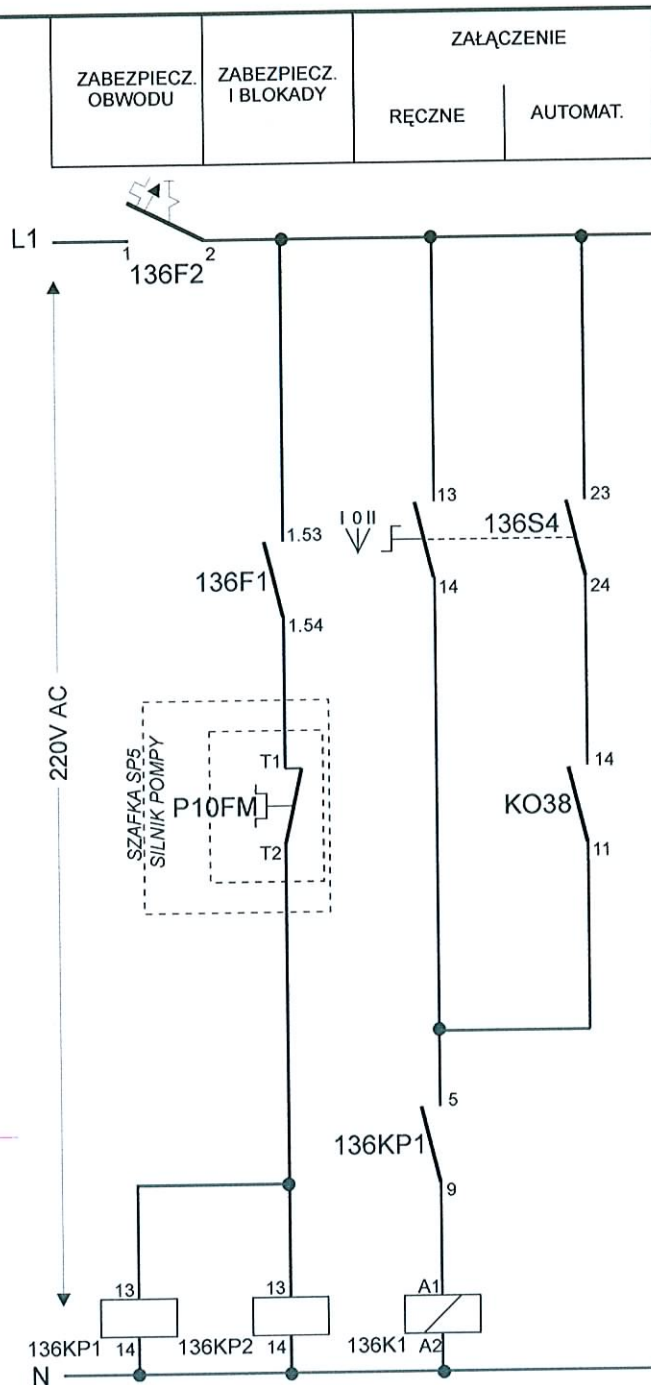
STAROSTWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

Spółka z o.o. PROKOM PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO 00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 73/79 tel. 85 1-43-12 851-43-13 fax 851-48-26	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował	mgr inż. PAWEŁ SERWIŃSKI	St-34/90	<i>P.S.</i>
	Opracował	mgr inż. PRZEMYSŁAW KALIŃSKI		<i>P.K.</i>
	Sprawdził	mgr inż. MARIA SZCZEPIÓRKOWSKA	St-352/78	<i>M.S.</i>
Temat (Obiekt) Rozbudowa oczyszczalni ścieków dla miejscowości Koszęcin, Prądy, Strzebiń. Instalacje elektryczne i AKP.			Branża	Data
			ELEKTRYCZNA	12.2007r
Nazwa rysunku SCHEMAT STEROWANIA MIESZADŁEM M8 W REAKTORZE BIOLOGICZNYM			Nr rejestracyjny	
			I-PM/599/2007	
			Nr rysunku	Skala
			8	



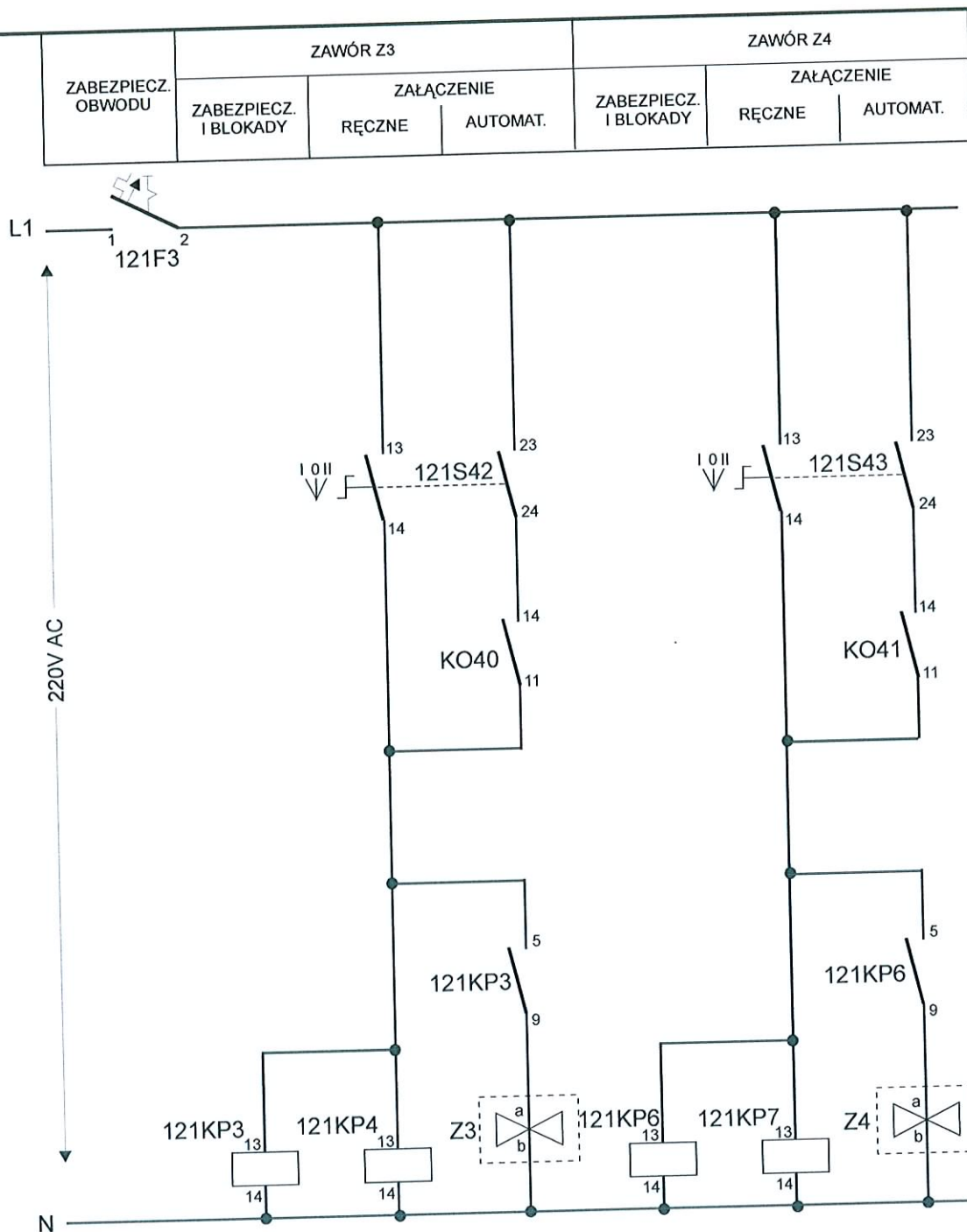
STAROSTWO POWIATOWE
 w Lublińcu
 ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec
 Wydział Budownictwa i Architektury

Spółka z o.o. PROKOM PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO <small>00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 73/79 tel. 851-43-12 851-43-13 fax 851-48-26</small>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	mgr inż. PAWEŁ SERWIŃSKI	St-34/90	<i>P. Serwiński</i>
	Opracował	mgr inż. PRZEMYSŁAW KALIŃSKI		<i>P. Kalinowski</i>
	Sprawdził	mgr inż. MARIA SZCZEPIÓRKOWSKA	St-352/78	<i>M. Szczepiórka</i>
Temat (Obiekt)			Branża	Data
Rozbudowa oczyszczalni ścieków dla miejscowości Koszęcin, Prądy, Strzebiń. Instalacje elektryczne i AKP.			ELEKTRYCZNA	12.2007r.
Nazwa rysunku			Nr rejestracyjny	
SCHEMAT STEROWANIA POMPA P9 W REAKTORZE BIOLOGICZNYM			I-PM/599/2007	
			Nr rysunku	Skala
			9	



STAROSTWO POWIATOWE
 w Lublińcu
 ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec
 Wydział Budownictwa i Architektury

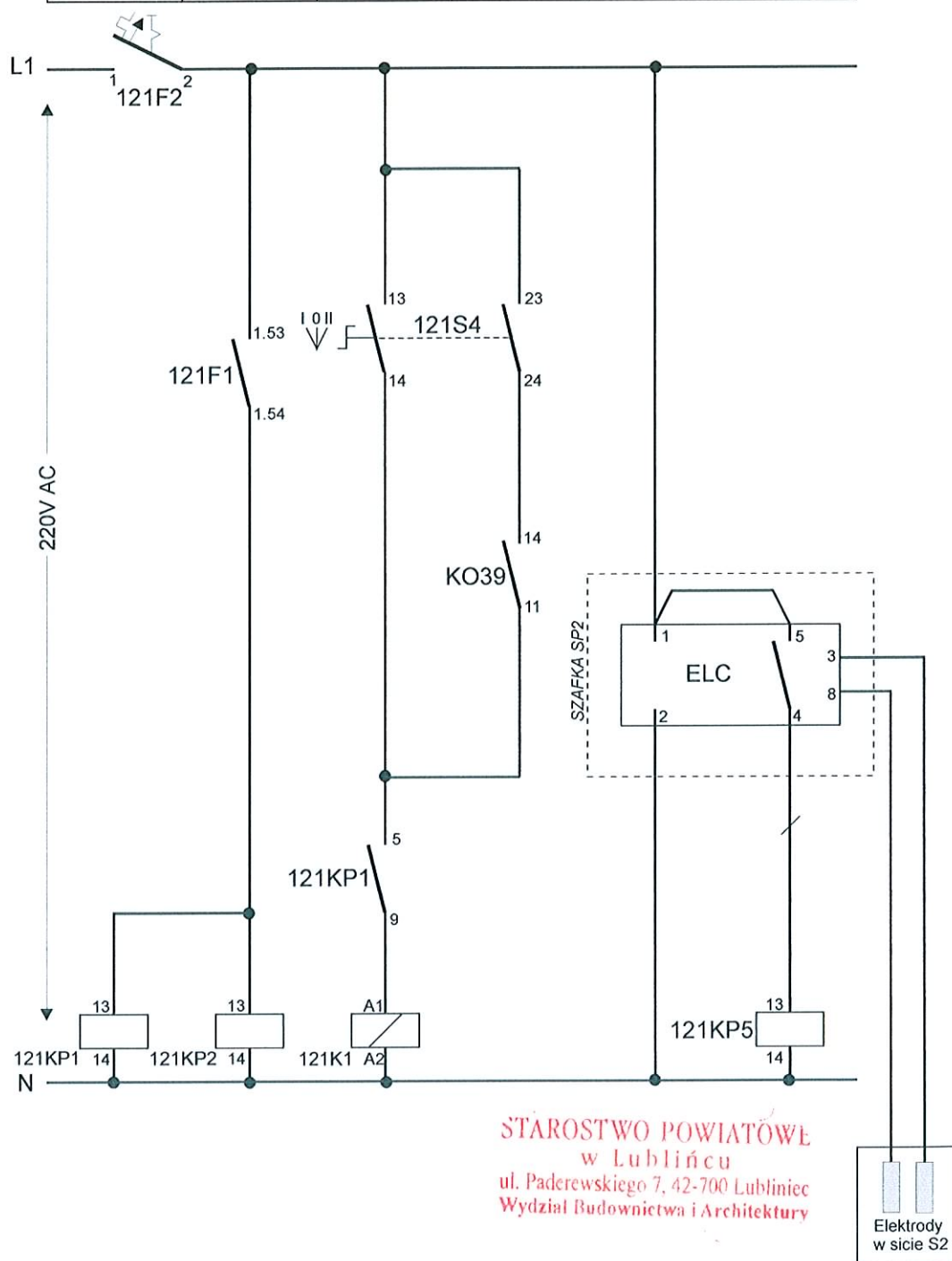
Spółka z o.o. PROKOM PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO 00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 73/79 tel. 851-43-12 851-43-13 fax. 851-48-26	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	mgr inż. PAWEŁ SERWIŃSKI	St-34/90	<i>P.S.</i>
	Opracował	mgr inż. PRZEMYSŁAW KALIŃSKI		<i>P.Kalin</i>
	Sprawdził	mgr inż. MARIA SZCZEPIÓRKOWSKA	St-352/78	<i>M.S.</i>
Temat (Obiekt)			Branża	Data
Rozbudowa oczyszczalni ścieków dla miejscowości Koszęcin, Prądy, Strzebiń.			ELEKTRYCZNA	12.2007r
Instalacje elektryczne i AKP.			Nr rejestracyjny	
Nazwa rysunku			I-PM/599/2007	
SCHEMAT STEROWANIA POMPA P10 W REAKTORZE BIOLOGICZNYM			Nr rysunku	Skala
			10	



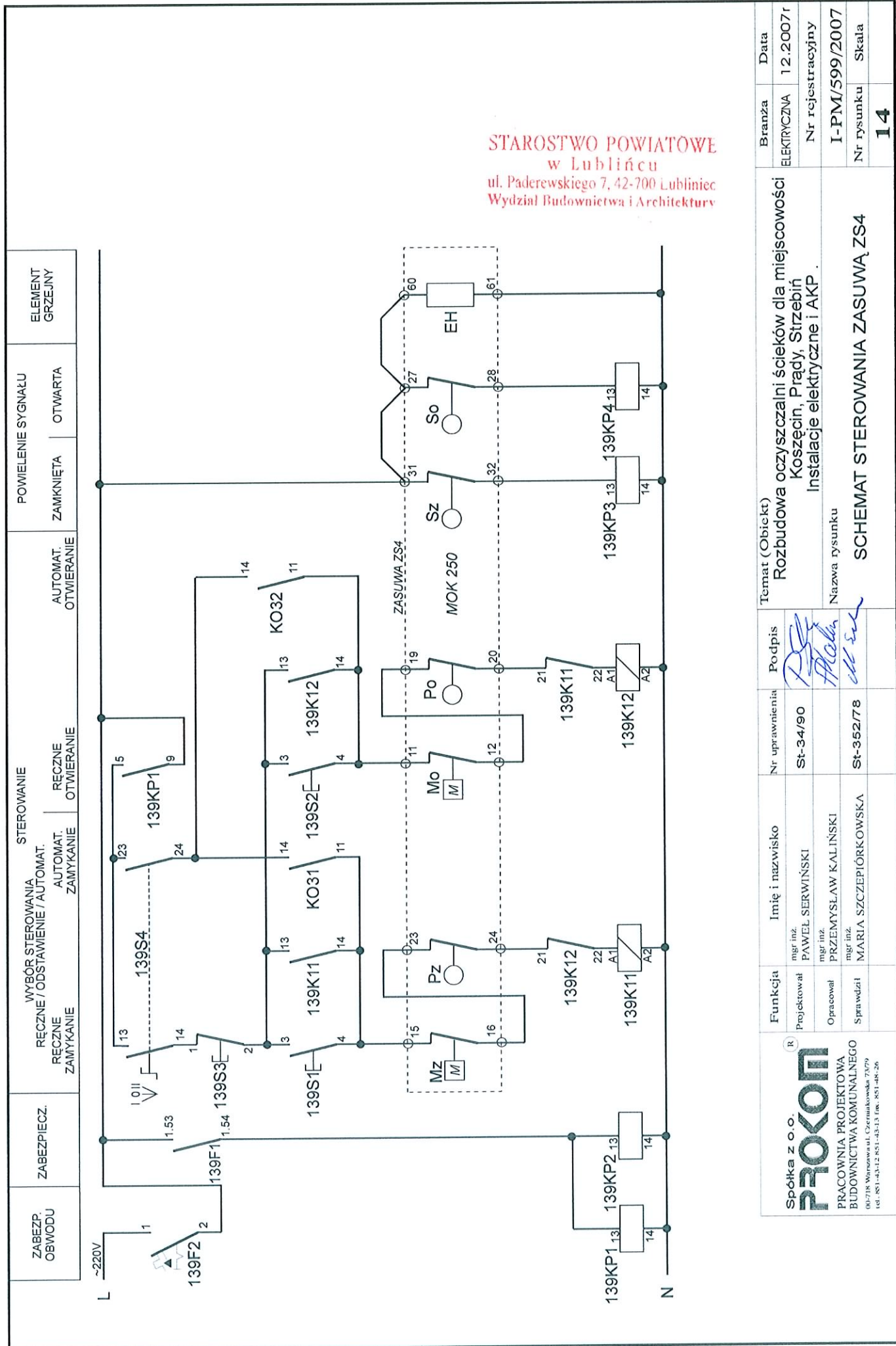
STAROSTWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

Spółka z o.o. PROKOM <small>PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO 00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 73/79 tel. 851-43-12 851-43-13 fax 851-48-26</small>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	mgr inż. PAWEŁ SERWIŃSKI	St-34/90	<i>P. Serwiński</i>
	Opracował	mgr inż. PRZEMYSŁAW KALIŃSKI		<i>P. Kaliński</i>
	Sprawdził	mgr inż. MARIA SZCZEPIÓRKOWSKA	St-352/78	<i>M. Szczepiórka</i>
Temat (Obiekt)			Branża	Data
Rozbudowa oczyszczalni ścieków dla miejscowości Koszęcin, Prądy, Strzebiń. Instalacje elektryczne i AKP.			ELEKTRYCZNA	07.2002r
Nazwa rysunku			Nr rejestracyjny	
SCHEMAT STEROWANIA ZAWOREM Z3 i Z4 NA PRZEWODZIE WODY DO SITA			I-PM/599/2001	
			Nr rysunku	Skala
			11	

ZABEZPIECZ. OBWODU	ZABEZPIECZ. I BLOKADY	ZŁĄCZENIE		SYGNALIZACJA POZIOMU MAX W SIECI S2
		RĘCZNE	AUTOMAT.	

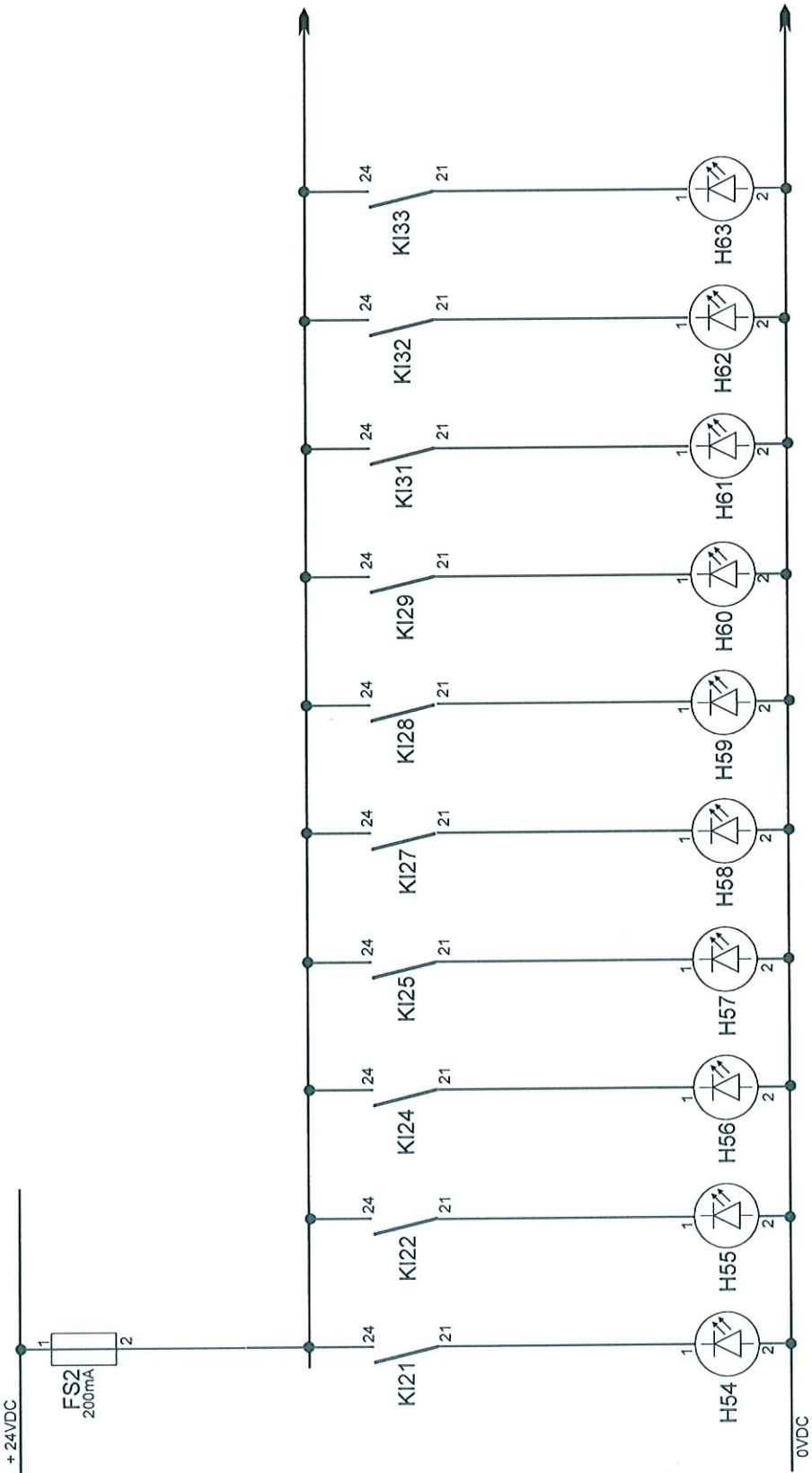


Spółka z o.o. PROKOM PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO 00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 73/79 tel. 851-43-12 851-43-13 fax. 851-48-26	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	mgr inż. PAWEŁ SERWIŃSKI	St-34/90	<i>P. Serwiński</i>
	Opracował	mgr inż. PRZEMYSŁAW KALIŃSKI		<i>Przemysław Kaliński</i>
	Sprawdził	mgr inż. MARIA SZCZEPIÓRKOWSKA	St-352/78	<i>M. Szczepiórka</i>
Temat (Obiekt)			Branża	Data
Rozbudowa oczyszczalni ścieków dla miejscowości Koszęcin, Prądy, Strzebiń.			ELEKTRYCZNA	12.2007r
Instalacje elektryczne i AKP.			Nr rejestracyjny	
Nazwa rysunku			I-PM/599/2007	
SCHEMAT STEROWANIA SITEM S2			Nr rysunku	Skala
			12	



<div>Spółka z o.o. PROKON PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO 00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 73/79 tel. 851-43-12 851-43-13 fax. 851-48-26</div>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis	Temat (Obiekt)		Branża	Data
	Projektował	mgr inż. PAWEŁ SERWIŃSKI	St-34/90				ELEKTRYCZNA	12.2007r
	Opracował	mgr inż. PRZEMYSŁAW KALINSKI			Rozbudowa oczyszczalni ścieków dla miejscowości Koszęcin, Prądy, Strzebiń Instalacje elektryczne i AKP			Nr rejestracyjny
	Sprawił	mgr inż. MARIA SZCZEPIÓRKOWSKA	St-352/78					I-PM/599/2007
					Nazwa rysunku		Nr rysunku	Skala
					SCHEMAT STEROWANIA ZASUWĄ ZS4		14	

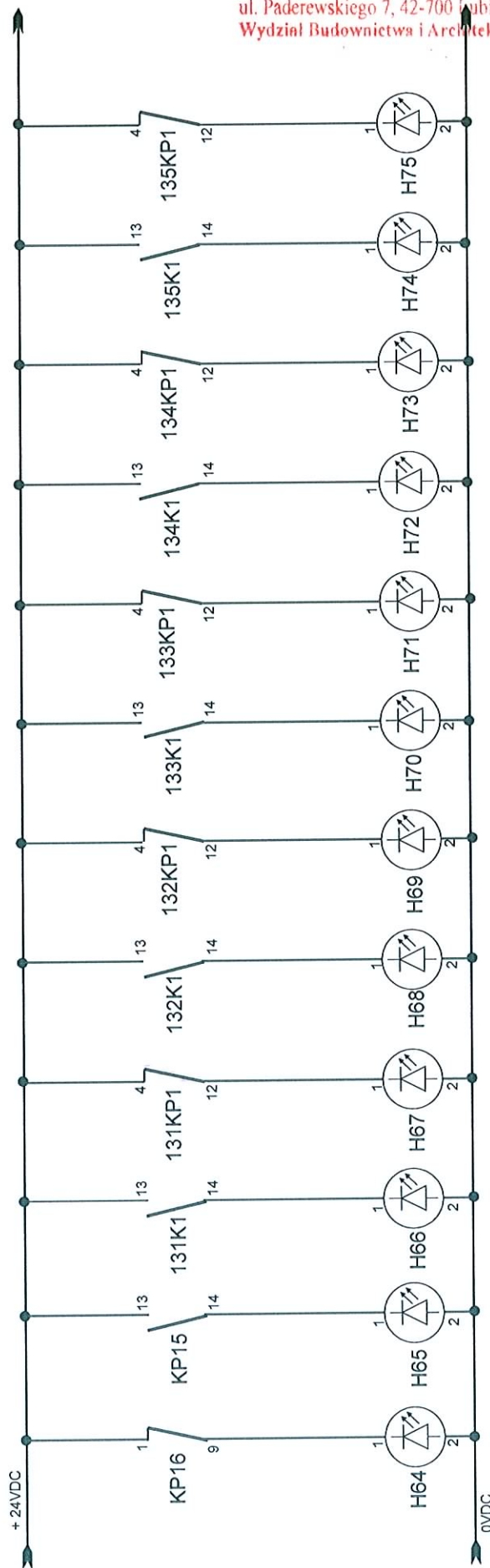
DMUCHAWA D3		DMUCHAWA D4		ZASUWA ZO1		ZASUWA ZO2	
PRACA	AWARIA	PRACA	AWARIA	ZAMKNIĘTA	OTWARTA	ZAMKNIĘTA	OTWARTA
							AWARIA



STAROSTWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

Spółka z o.o. PROKOM PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO 00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 75/79 tel. 801-43-12 851-43-13 fax. 801-48-26	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis	Temat (Obiekt)		Branża	Data
	Projektował	mgr inż. PAWEŁ SERWIŃSKI	St-34/90	<i>P. Serwiński</i>	Rozbudowa oczyszczalni ścieków dla miejscowości Koszęcin, Prądy, Strzebiń		ELEKTRYCZNA	12.2007r
	Opracował	mgr inż. PRZEMYSŁAW KALIŃSKI		<i>P. Kalinowski</i>	Instalacje elektryczne i AKP		Nr rejestracyjny	
	Sprawił	mgr inż. MARIA SZCZEPIÓRKOWSKA	St-352/78	<i>M. Szczepiórkowska</i>	Nazwa rysunku		I-PM/599/2007	
SCHEMAT SYGNALIZACJI					Nr rysunku		Skala	
					15/1			

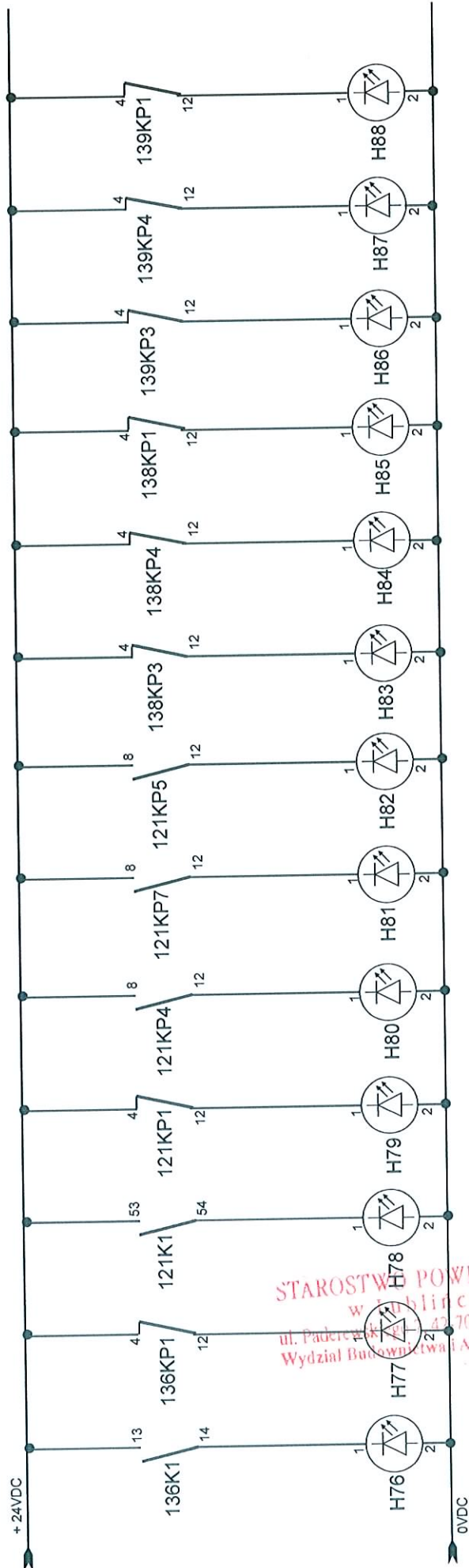
REAKTOR BIOLOGICZNY 5.2									
ZB. OSADU		MIESZADŁO M5		MIESZADŁO M6		MIESZADŁO M7		MIESZADŁO M8	
POZIOM MIN	POZIOM MAX	PRACA	AWARIA	PRACA	AWARIA	PRACA	AWARIA	PRACA	AWARIA
									POMPA P9
									PRACA
									AWARIA



STAROSTWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

<div>Spółka z o.o.</div> <div>PROKON</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO 00-718 Warszawa ul. Czernałkowska 73/79 tel. 851-43-12 851-43-13 fax. 851-48-26</div>	Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnienia	Podpis	Temat (Obiekt)		Branża	Data
	Projektował		mgr inż. PAWEŁ SERWIŃSKI		St-34/90		Rozbudowa oczyszczalni ścieków dla miejscowości Koszęcin, Prądy, Strzebiń Instalacje elektryczne i AKP		ELEKTRYCZNA	12.2007r
	Opracował		mgr inż. PRZEMYSŁAW KALIŃSKI			Nr rejestracyjny			I-PM/599/2007	
	Sprawdził		mgr inż. MARIA SZCZEPIÓRKOWSKA		St-352/78	Nr rysunku			Skala	
	SCHEMAT SYGNALIZACJI								15/2	

REAKTOR 5.2			SITO 3S2			ZAWÓR Z3		ZAWÓR Z4		SITO 3S2			ZASUWA ZS3			ZASUWA ZS4		
POMPA P10			PRACA			OTWARTA		OTWARTA		POZ. MAX			ZAMKNIĘTA			OTWARTA		
PRACA	AWARIA																	



STAROSTWO POWIATOWE
w Lublinie
ul. Paderejskiej 43 20-700 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

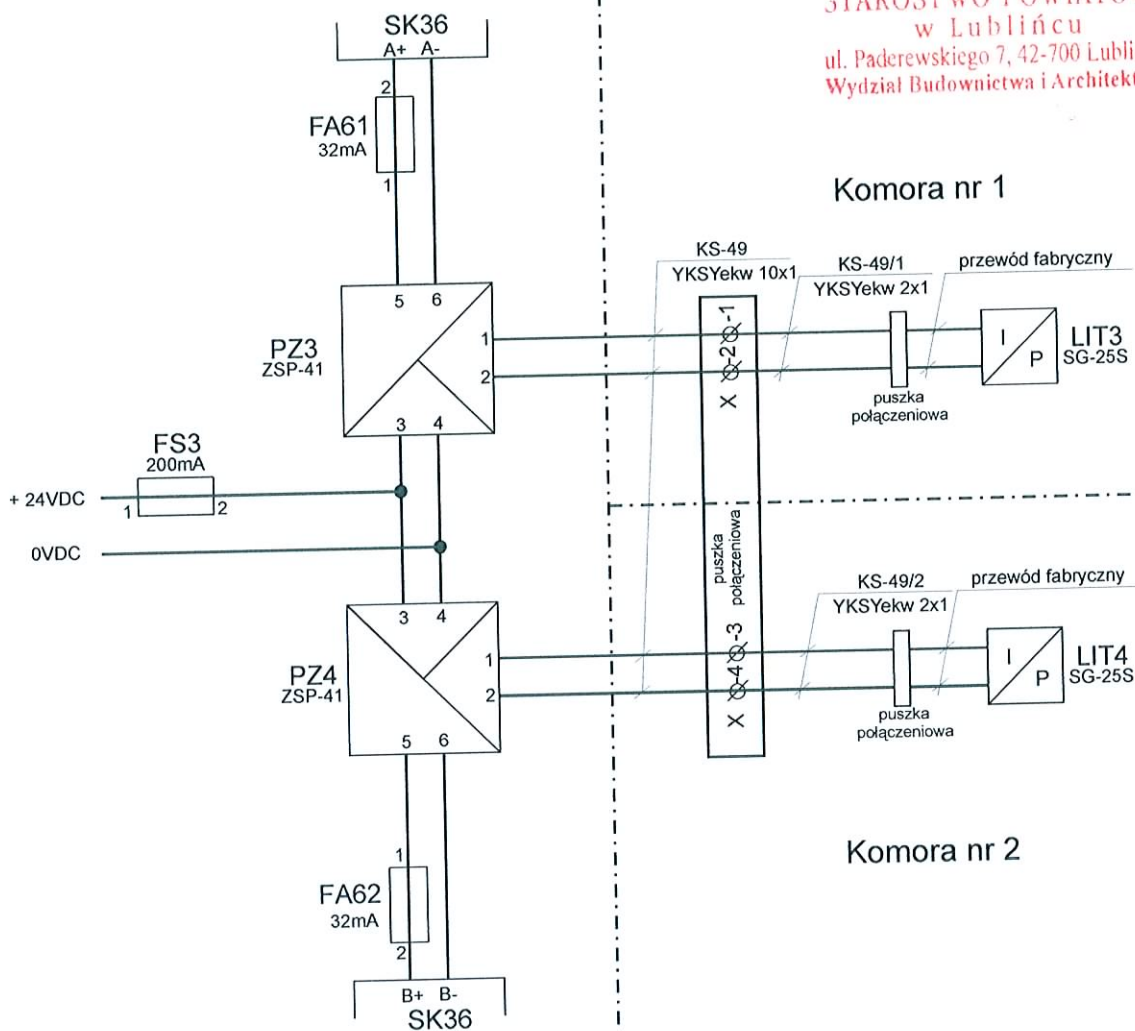
Tomat (Obiekt)			Branża		Data		
Rozbudowa oczyszczalni ścieków dla miejscowości Koszęcin, Prądy, Strzebiń			ELEKTRYCZNA		12.2007r		
Instalacje elektryczne i AKP			Nr rejestracyjny		I-PM/599/2007		
Nazwa rysunku			Nr rysunku		Skala		
SCHEMAT SYGNALIZACJI					15/3		

Spółka z o.o.
PROKOM
PRACOWNIA PROJEKTOWA
BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO
00-718 Warszawa, ul. Czerniakowska 73/79
tel. 851-43-12 851-43-13 fax. 851-48-26

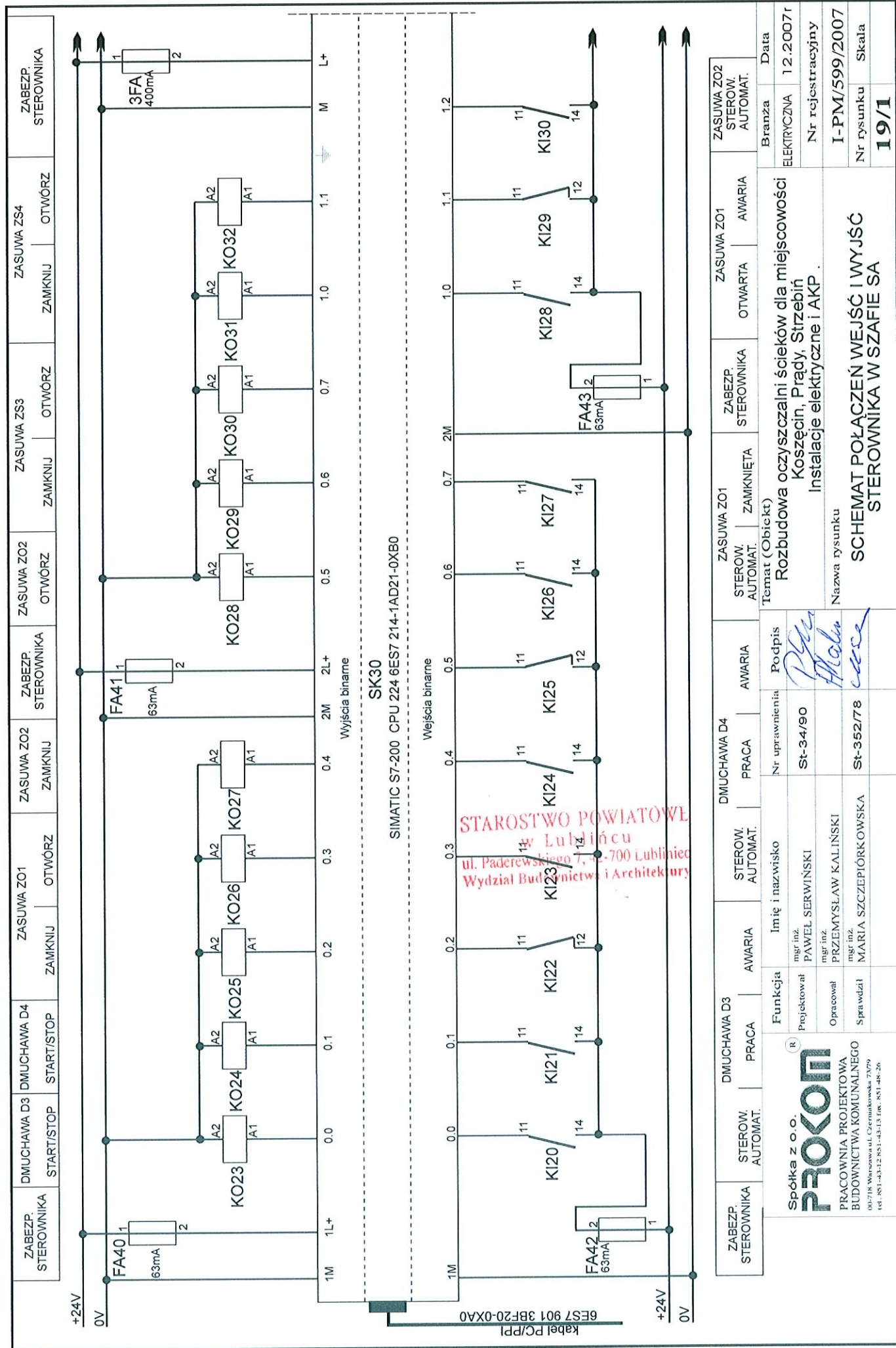
Szafa SA

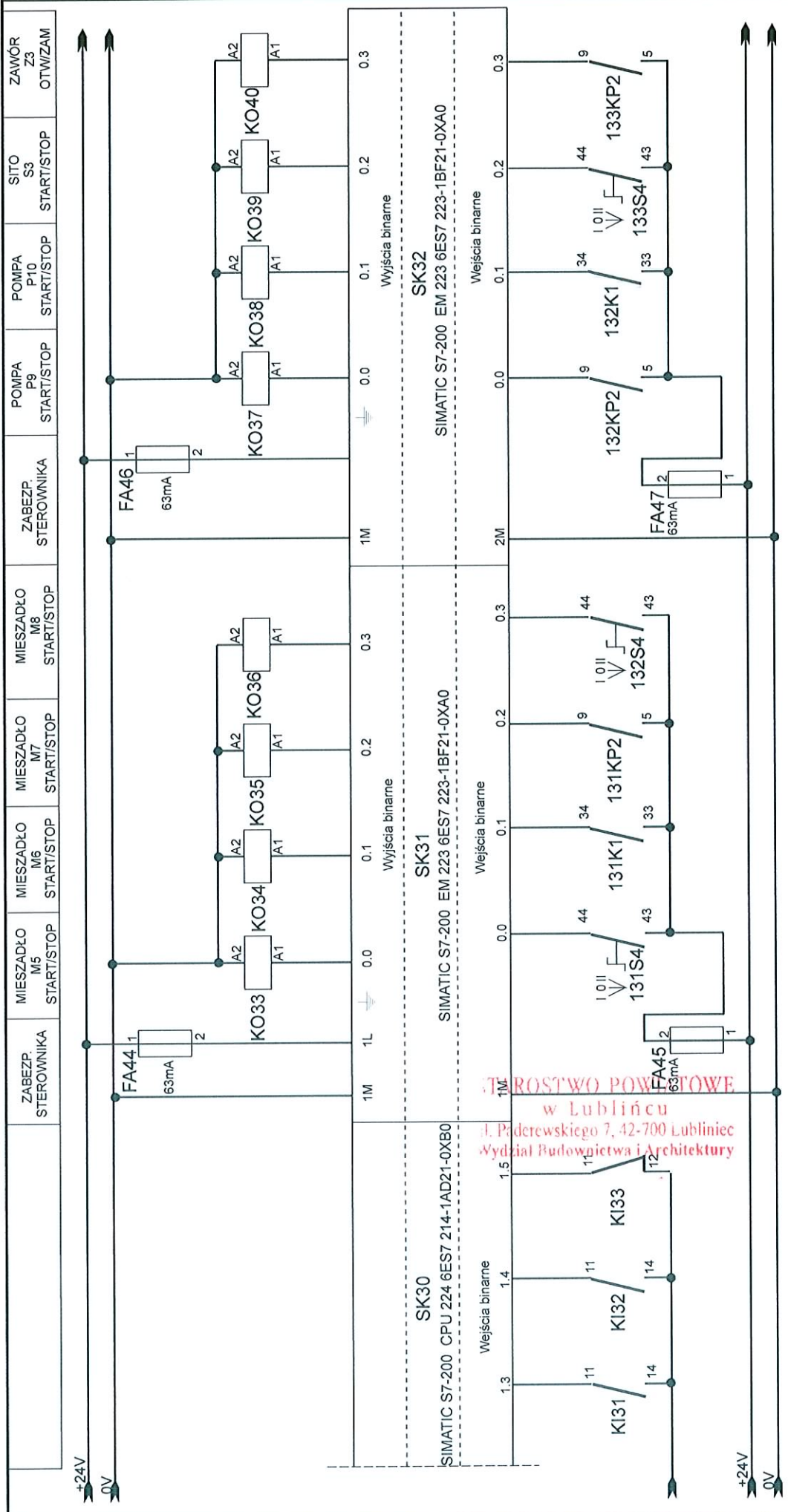
Reaktor 5.2

STAROSTWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

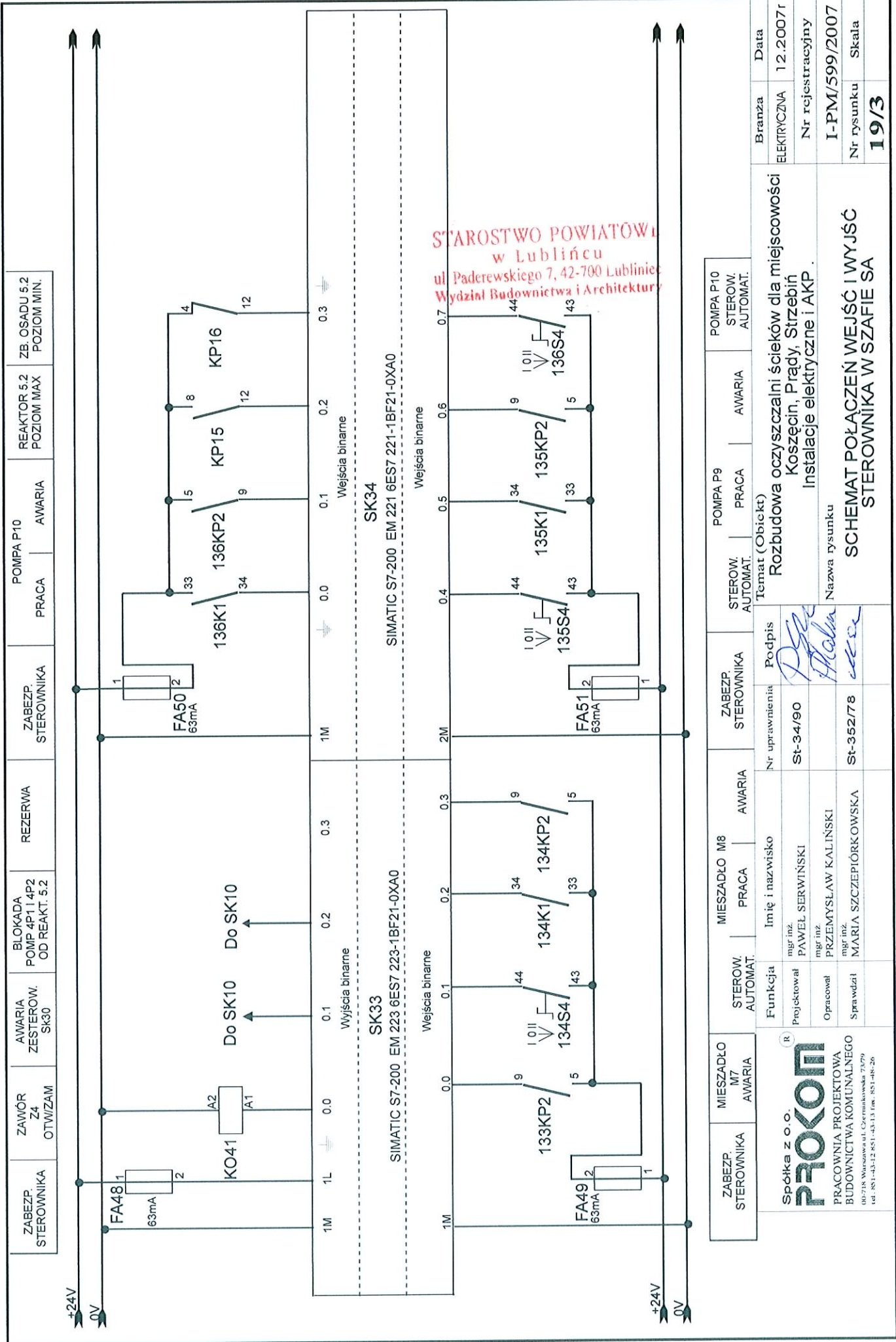


Spółka z o.o. PROKOM PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO <small>00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 73/79 tel. 851-43-12 851-43-13 fax. 851-48-26</small>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	mgr inż. PAWEŁ SERWIŃSKI	St-34/90	<i>[Signature]</i>
	Opracował	mgr inż. PRZEMYSŁAW KALIŃSKI		<i>[Signature]</i>
	Sprawdził	mgr inż. MARIA SZCZEPIÓRKOWSKA	St-352/78	<i>[Signature]</i>
Temat (Obiekt)			Branża	Data
Rozbudowa oczyszczalni ścieków dla miejscowości Koszęcin, Prądy, Strzebiń. Instalacje elektryczne i AKP.			ELEKTRYCZNA	12.2007r
Nazwa rysunku			Nr rejestracyjny	
SCHEMAT POMIARU POZIOMU W REAKTORZE 5.2			I-PM/599/2007	
			Nr rysunku	Skala
			17	









ZAMKNIĘTA		ZASUWA ZO2		ZABEZP. STEROWNIKA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		MIESZADŁO M6		MIESZADŁO M7	
OTWARTA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.	
ZABEZP. STEROWNIKA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M5		PRACA		AWARIA		STEROW. AUTOMAT.</	



STAROSTWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

ZABEZP. STEROWNIKA		MIESZADŁO M7 AWARIA		STEROW. AUTOMAT.		MIESZADŁO M8 PRACA		AWARIA		ZABEZP. STEROWNIKA		STEROW. AUTOMAT.		POMPA P9 PRACA		POMPA P10 STEROW. AUTOMAT.		
<div>Spółka z o.o.</div> <div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO</div> <div>00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 73/79 tel. 851-43-12 851-43-13 fax. 851-48-26</div>				Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis		Temat (Obiekt) Rozbudowa oczyszczalni ścieków dla miejscowości Koszęcin, Prądy, Strzebiń Instalacje elektryczne i AKP.						
				Projektował ał		migr inż PAWEŁ SERWIŃSKI		St-34/90										
				Opracował		migr inż PRZEMYSŁAW KALIŃSKI												
				Sprawdził i		migr inż MARIA SZCZEPIÓRKOWSKA		St-352/78										
												Nazwa rysunku SCHEMAT POŁĄCZEŃ WEJŚĆ I WYJŚĆ STEROWNIKA W SZAFIE SA						
														Branża		Data	Nr rysunku Skala	
														ELEKTRYCZNA		12.2.007 r	I-PM/599/2007	
																	Nr rejestracyjny	
																	19/3	

ZABEZP. STEROWNIKA	STEROW. AUTOMAT.	ZASUWA ZS3 ZAMKNIĘTA OTWARTA	AWARIA	POMIAR POZIOMU W KOMORZE 5.2.1	POMIAR TLENU W REAKT. 5.2	POMIAR TEMPERATURY W REAKT. 5.2	STEROWANIE OBROTAMI DMUCHAWY D3	STEROWANIE OBROTAMI DMUCHAWY D4
ZASUWA ZS4				REZERWA				
ZABEZP. STEROWNIKA	STEROW. AUTOMAT.	ZAMKNIĘTA	OTWARTA	AWARIA				
<p>PROKON Spółka z o.o. PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO 00-718 Warszawa ul. Czernikowska 73/79 tel. 851-43-12 851-43-13 fax. 851-48-26</p>					Nr uprawnień	Podpis	Temat (Obiekt)	
					St-34/90	<i>[Signature]</i>	Rozbudowa oczyszczalni ścieków dla miejscowości Koszęcin, Prądy, Strzebiń Instalacje elektryczne i AKP.	
					Opracował	<i>[Signature]</i>	Nazwa rysunku	
					Sprawdził	<i>[Signature]</i>	I-PM/599/2007	
					Nr rysunku			
					Skala			
					19/4			
SCHEMAT POŁĄCZENÍ WEJŚĆ I WYJŚĆ STEROWNIKA W SZAFIE SA								