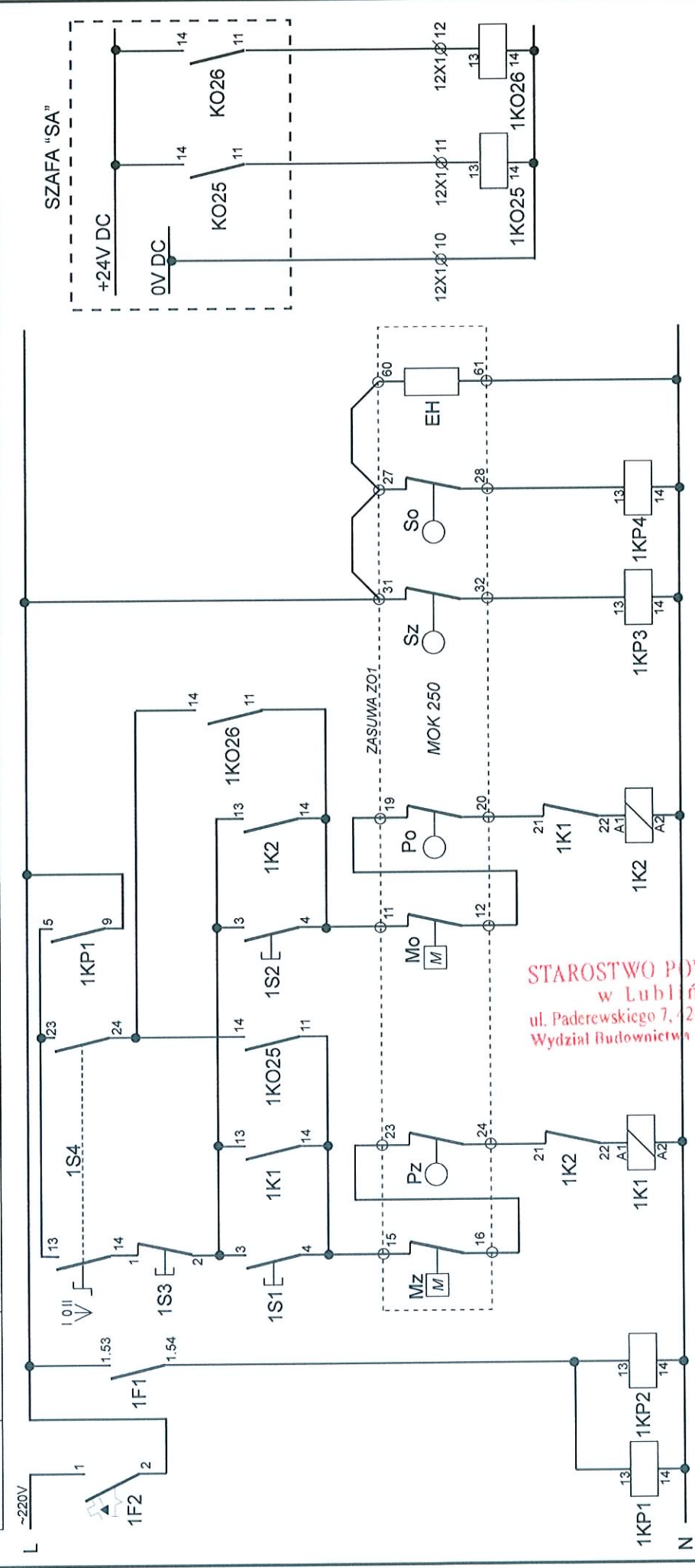


Uwaga:
W istniejącej rozdzielni dmuchaw RD1 należy zainstalować nowy odpływ zabezpieczony wyłącznikiem nadprądowym 5F, z którego należy zasilić rozdzielnicę zasuw odcinających RZO. Do zdalnego sterowania zasuwami ZO1 i ZO2 oraz sygnalizacji wykorzystać wolne żyły istniejącego kabla sygnalizacyjnego ułożonego pomiędzy szafą SA a rozdzielnicą RD1

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 ROZDZIELNICY RZO		Nr rysunku	Skala
		24	

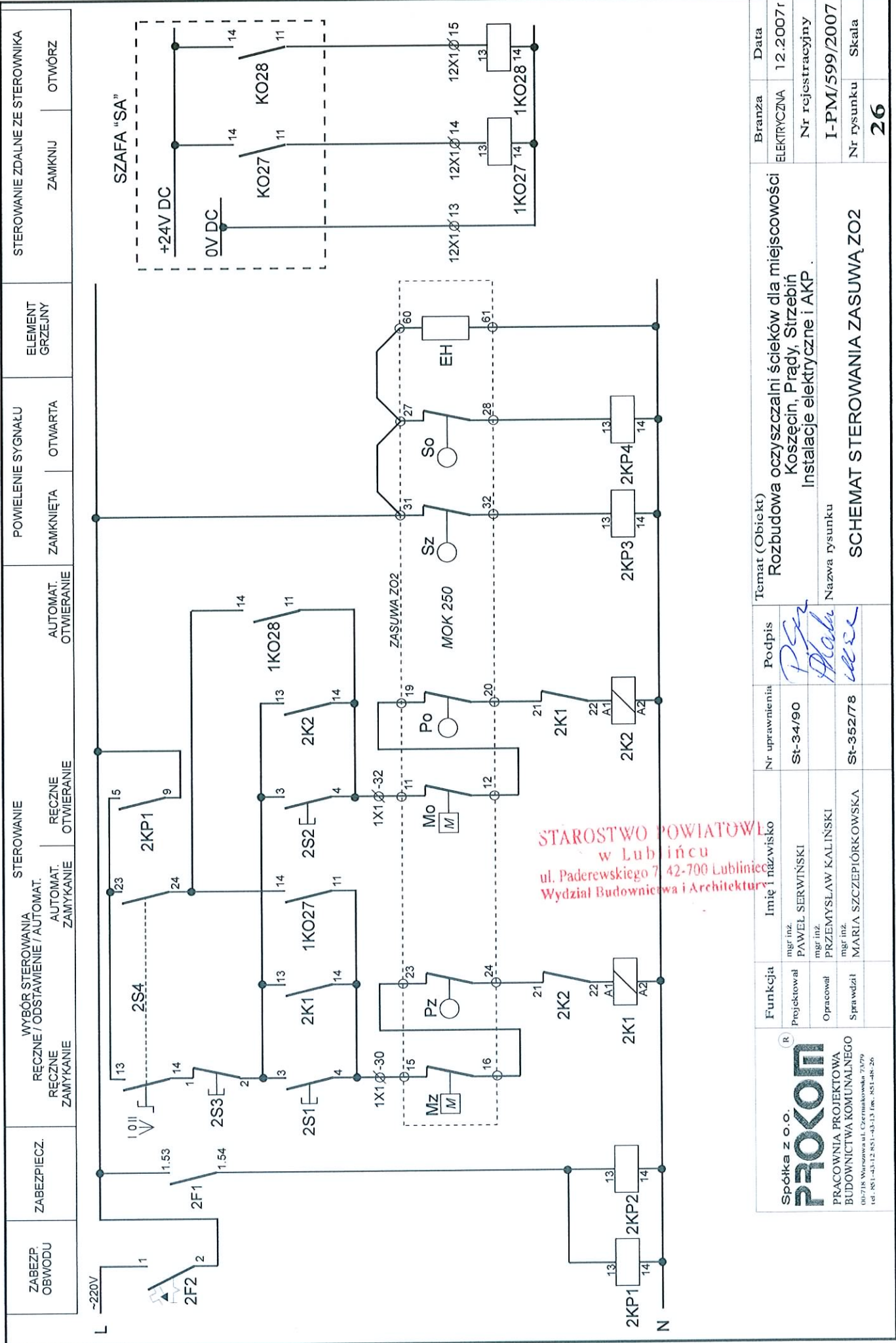
TN-C-S

ZABEZP. OBWODU	ZABEZPIECZ.	STEROWANIE				ELEMENT GRZEJNY	STEROWANIE ZDALNE ZE STEROWNIKA	
		RECZNE ZAMYKANIE	AUTOMAT. ZAMYKANIE	RECZNE OTWIERANIE	AUTOMAT. OTWIERANIE		ZAMKNIJ	OTWÓRZ



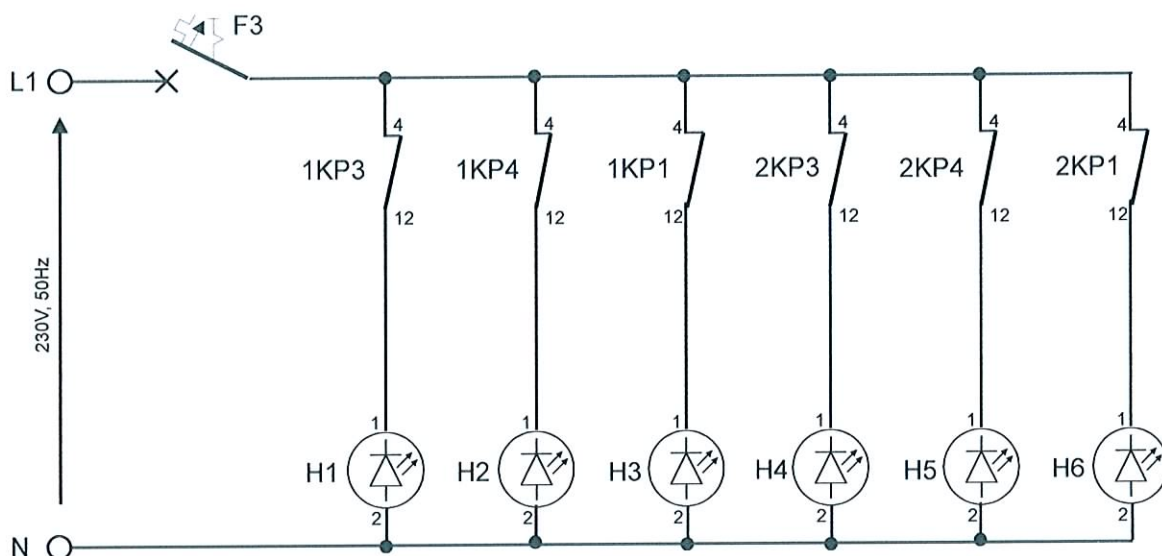
STAROSTWO POWIATOWE
w Lublinie
ul. Paderewskiego 7, 20-700 Lublin
Wydział Budownictwa i Architektury

<div>Spółka z o.o.</div> <div>PROKON</div> <div>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 uprawnień	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			
	Sprawił	mgr inż. MARIA SZCZEPIÓRKOWSKA	St-352/78	I-PM/599/2007			
	SCHEMAT STEROWANIA ZASUWĄ ZO1					Nr rysunku	Skala
					25		



Spółka z o.o.		Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis		Temat (Obiekt)		Branża		Data	
PROKON		Projektował		mgr inż. PAWEŁ SERWINSKI		St-34/90		<i>P. Serwinski</i>		Rozbudowa oczyszczalni ścieków dla miejscowości Koszęcin, Prądy, Strzebiń		ELEKTRYCZNA		12.2007r	
PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO		Opracował		mgr inż. PRZEMYSŁAW KALIŃSKI				<i>P. Kaliński</i>		Instalacje elektryczne i AKP		Nr rejestracyjny			
00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 73/79 tel. NSI-43-12 NSI-43-13 fax. NSI-48-26		Sprawdził		MARIJA SZCZEPIÓRKOWSKA		St-352/78		<i>M. Szczepiór</i>		Nazwa rysunku		I-PM/599/2007		Nr rysunku	
										SCHEMAT STEROWANIA ZASUWĄ Z02				26	

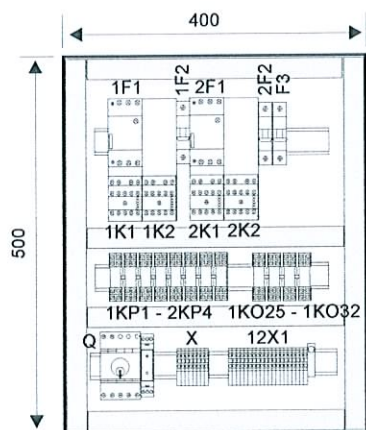
ZABEZPIECZENIE. OBWODU SYGNALIZACJI	ZASUWA ZO1			ZASUWA ZO2		
	ZAMKNIĘTA	OTWARTA	AWARIA	ZAMKNIĘTA	OTWARTA	AWARIA



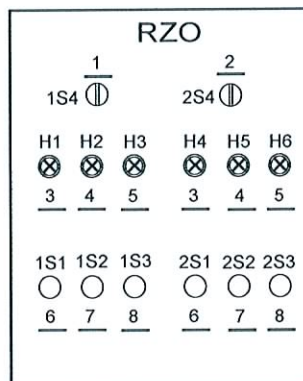
STAROSTWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

Spółka z o.o. PROKOM PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO 00-718 Warszawa ul. Czernałkowska 73/79 tel. 851-43-12 851-43-13 fax. 851-48-26	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował	mgr inż. PAWEŁ SERWIŃSKI	St-34/90	<i>P. 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) Rozbudowa oczyszczalni ścieków dla miejscowości Koszęcin, Prądy, Strzebiń. Instalacje elektryczne i AKP.			Branża	Data
			ELEKTRYCZNA	12.2007r
Nazwa rysunku SCHEMAT SYGNALIZACJI ZASUW ZO1 i ZO2			Nr rejestracyjny	
			I-PM/599/2007	
			Nr rysunku	Skala
			27	

WIDOK
WNĘTRZA



WIDOK
FRONTU



Treść napisów na tabliczkach:

- 1: ZO1
- 2: ZO2
- 3: Zamknięta
- 4: Otwarta
- 5: Awaria
- 6: Zamknij
- 7: Otwórz
- 8: Stop

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

<p>Spółka z o.o.</p> <p>PROKOM</p> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO</p> <p>00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 73/79 tel. 85 1-43-12 851-43-13 fax. 8 51-48-26</p>	Funkeja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	mgr inż. PAWEŁ SERWIŃSKI	St-34/90	<i>Pawel Serwinski</i>
	Opracował	mgr inż. PRZEMYSŁAW KALIŃSKI		<i>Przemyslaw Kalinski</i>
	Sprawdził	mgr inż. MARIA SZCZEPIÓRKOWSKA	St-352/78	<i>Maria 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	
WIDOK ROZDZIELNICY RZO			I-PM/599/2007	
			Nr rysunku	Skala
			28	1:10