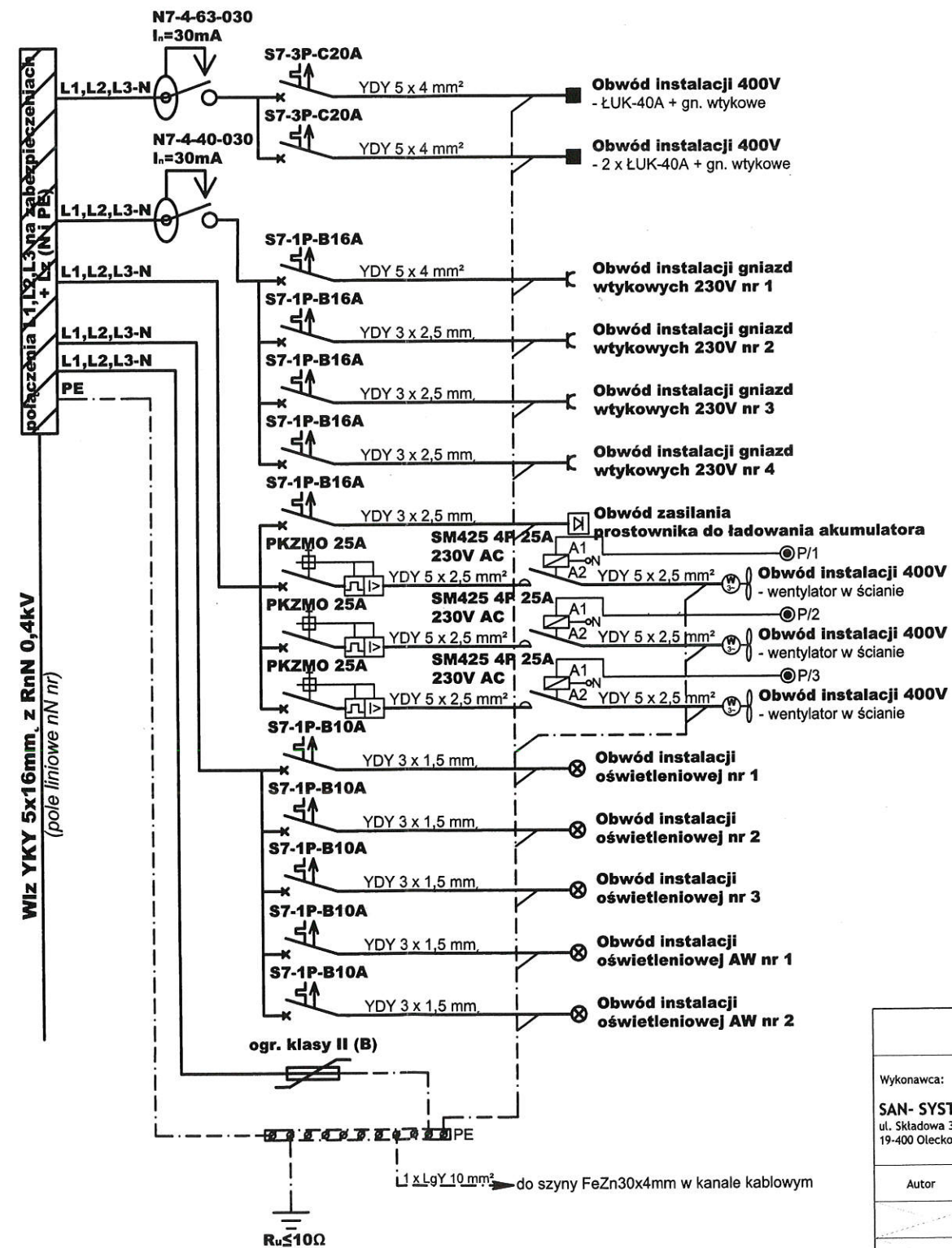
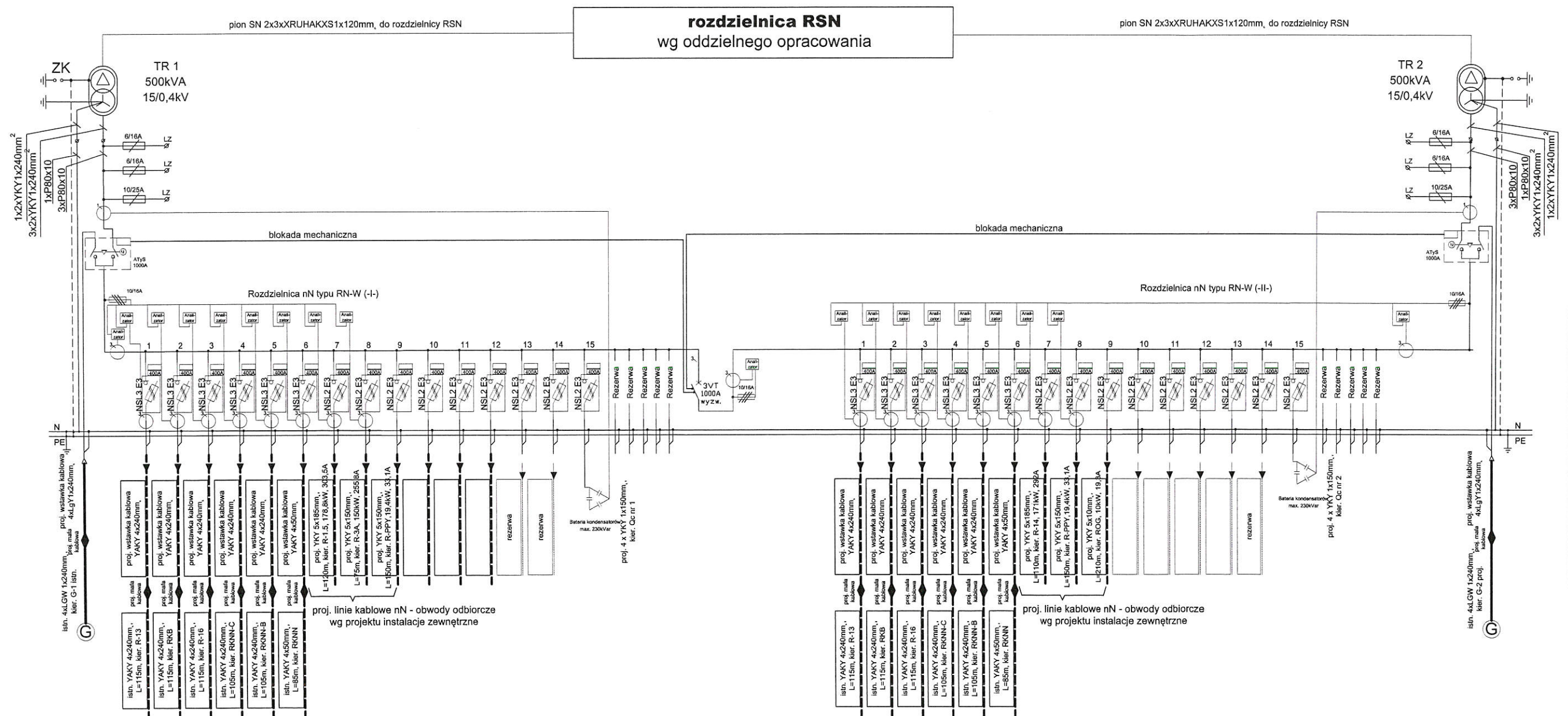



**SCHEMAT ZASILANIA**  
**RPW - rozdzielnicę potrzeb własnych stacji 03-X06**  
**n/t, min. 72 - modułowa**  
**Układ pracy sieci nN: TN-S**

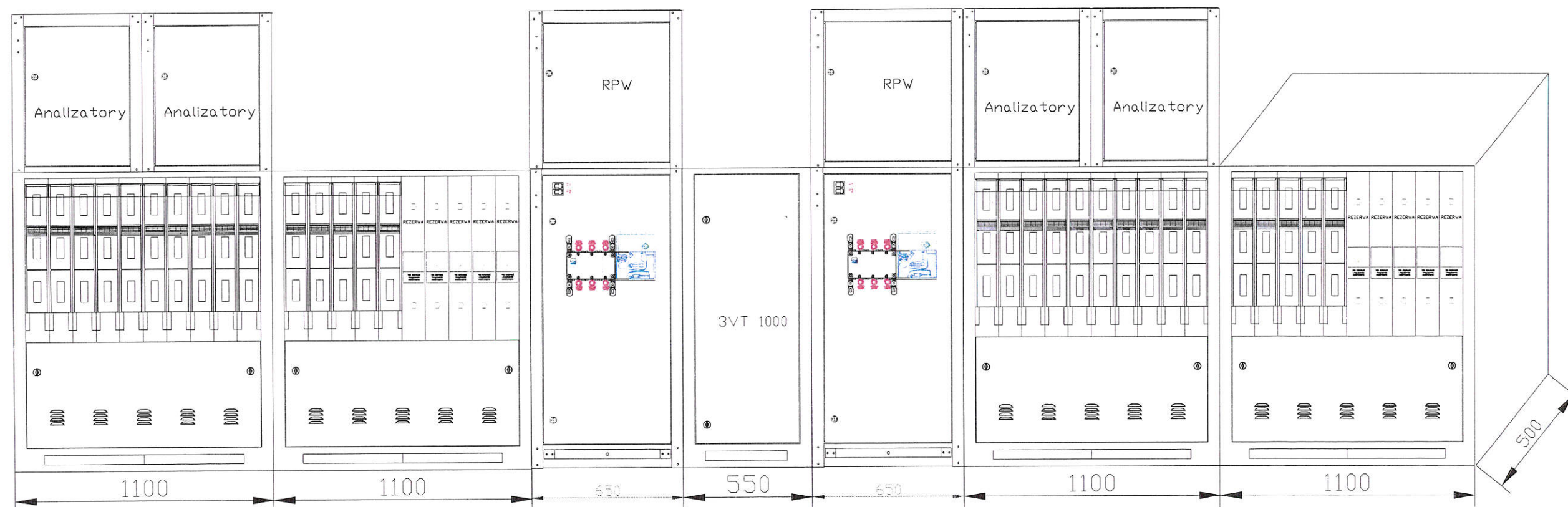


		www.san-system.com.pl		
		e-mail: biuro@san-system.com.pl		
Wykonawca:	OBIEKT:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim	Skala	
SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodka 37, 17-100 Bielsk Podlaski	Nr rys. E-10	
	TEMAT:	Schemat zasilania rozdzielnic RPW		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Autor	Inż. Sławomir Romanowski	PDL/0104/PWOE/006	czerwiec 2016r.	<i>[Signature]</i>



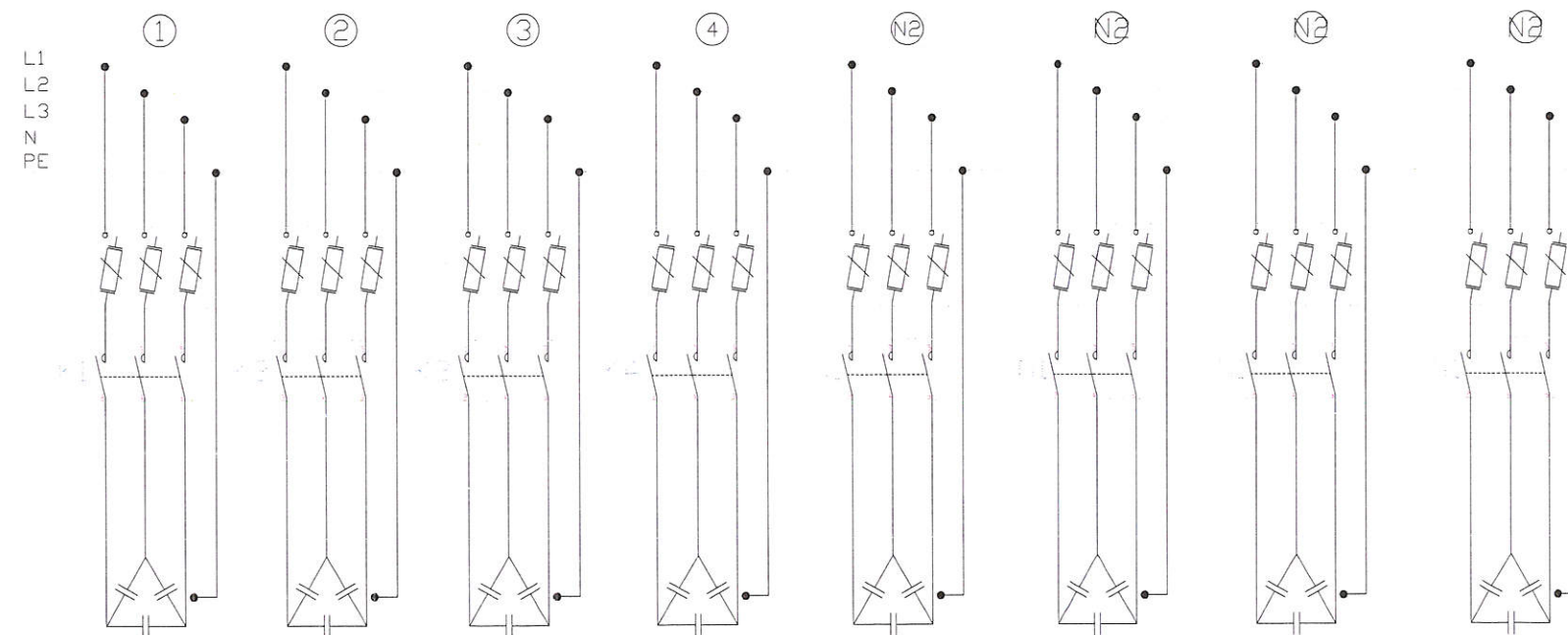
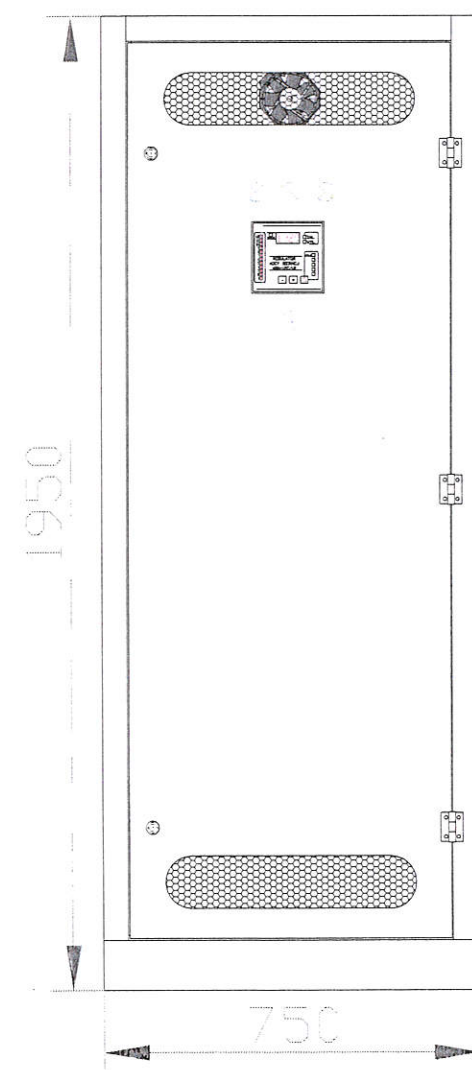


Wykonawca: <b>SAN-SYSTEM</b> ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski TEMAT: Widok rozdzielnicy RGnN	Skala		
		Nr rys. E-12		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Autor	inż. Sławomir Romanowski	PDL/0104/PWOE/006	czerwiec 2016r.	



Wykonawca: <b>SAN- SYSTEM</b> ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski TEMAT: Schemat elektryczny baterii kondensatorów	Skala · Nr rys. E-13		
		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Autor	inż. Sławomir Romanowski	PDL/0104/PWOE/006	czerwiec 2016r.	<i>[Signature]</i>

## Bateria kondensatorów do 230kVar



Tor szynowy  
miedziany P40x5

Wykonawca: <b>SAN- SYSTEM</b> ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski TEMAT: Schemat elektryczny regulatora betarii kondensatorów	Skala -		
		Nr rys. E-14		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Autor	inż. Sławomir Romanowski	PDL/0104/PWOE/006	czerwiec 2016r.	<i>[Signature]</i>

