
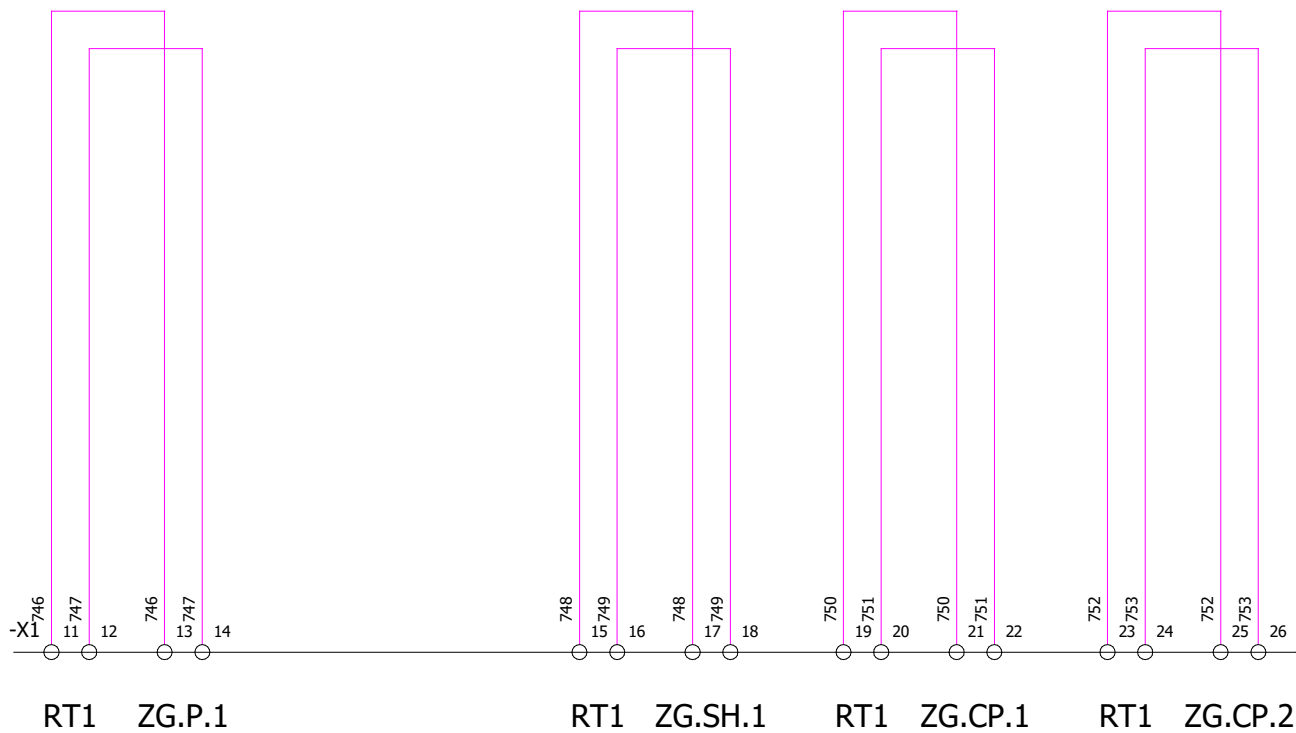



E-05 - SSL.ZG - Szafka sterowania lokalnego Zbiornik zagęszczania osadu

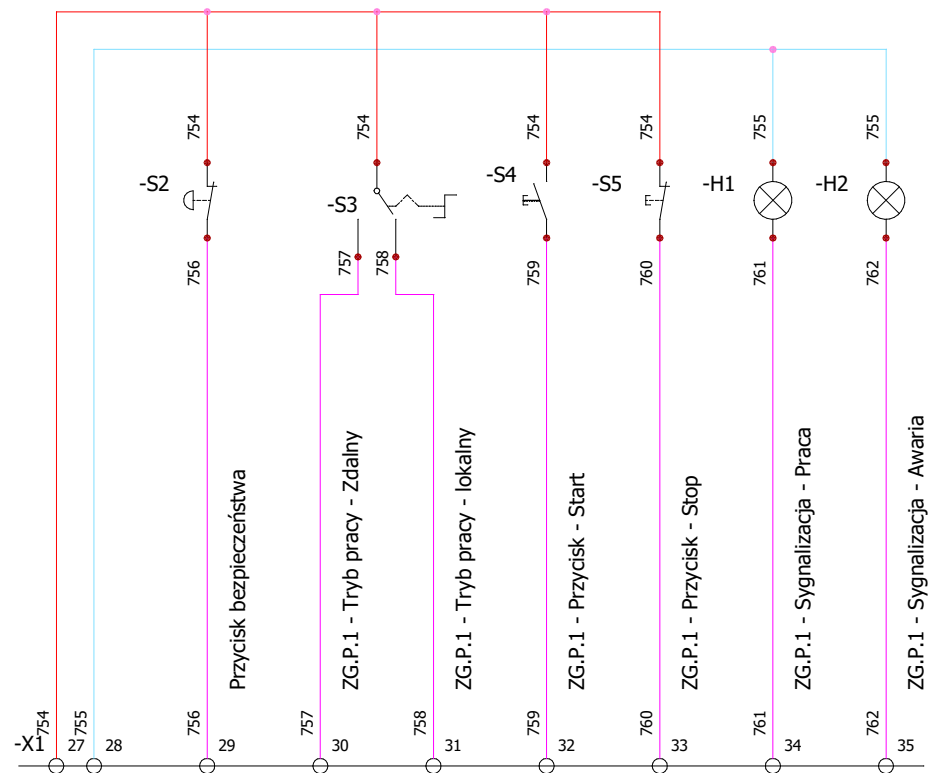
 <i>inżynieria i technologia</i> ul. Prosta 69 00-838 Warszawa	Nazwa Inwestora Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1, 22-280 Oleśnica			
	Nazwa zadania Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy			
	Tytuł rysunku SSL.ZG - Szafka sterowania lokalnego - Zbiornik zagęszczania osadu			
	Podtytuł rysunku			
Branża ELEKTRYCZNA - AKPiA	Etap projektu PW	Skala -	Arkusz Arkusz 1	Nr rysunku E-05
Opracował	Paweł Dejnakowski		Data podpisu	Podpis



 <p>ul. Prosta 69 00-838 Warszawa</p>	Nazwa Inwestora Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1, 22-280 Oleśnica			
	Nazwa zadania Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy			
	Tytuł rysunku SSLZG - Szafka sterowania lokalnego - Zbiornik zagęszczania osadu			
	Podtytuł rysunku Pompy			
	Branża ELEKTRYCZNA - AKPIA	Etap projektu PW	Skala -	Arkusz Arkusz 2
Opracował	Paweł Dejnakowski		Data podpisu	Podpis



 inżynieria i technologia ul. Prosta 69 00-838 Warszawa	Nazwa Inwestora Gmina Oleśnica			
	Nazwa zadania ul. Nadstawie 1, 22-280 Oleśnica			
	Nazwa zadania Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy			
	Tytuł rysunku SSL.ZG - Szafka sterowania lokalnego - Zbiornik zagęszczania osadu			
Branża ELEKTRYCZNA - AKPiA	Podtytuł rysunku Czujniki			
	Etap projektu PW	Skala -	Arkusz Arkusz 3	Nr rysunku E-05
Opracował		Paweł Dejnakowski		Data podpisu Podpis



<div> <div>ekowater</div> <div>inżynieria i technologia</div> <div>ul. Prosta 69</div> <div>00-838 Warszawa</div> </div>	Nazwa Inwestora			Gmina Oleśnica	
	Nazwa zadania			ul. Nadstawie 1, 22-280 Oleśnica	
	Tytuł rysunku			Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy	
	Podtytuł rysunku			SSL.ZG - Szafka sterowania lokalnego - Zbiornik zagęszczania osadu	
Branża	Przyciski / Przełączniki				
	ELEKTRYCZNA - AKPiA				
Opracował	Etap projektu	Skala	Arkusz	Nr rysunku	
	PW	-	Arkusz 4	E-05	
			Data podpisu	Podpis	

SSL.ZG-E-05

Opis księgi	Rysunek	Skoroszyt	Opis
E-05	Arkusz 1	SSL.ZG	
E-05	Arkusz 2	SSL.ZG	Pompy
E-05	Arkusz 3	SSL.ZG	Czujniki
E-05	Arkusz 4	SSL.ZG	Przyciski / Przełączniki
E-05	Raport 5	SSL.ZG	Lista rysunków
E-05	Raport 6	SSL.ZG	Lista materiałów posortowana według znaczników (ZG)
E-05	Raport 7	SSL.ZG	Lista materiałów posortowana według znaczników (ZG)

[illegible]

	Znacznik	Odniesienie	Producent	Opis
35	-X1-35	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; żeżowy; Szer: 5,1mm
36	-H1	Główka lampki sygnalizacyjnej Oprawka z LED 24 VDC Podstawka	Materiał Materiał Materiał	Główka lampki sygnalizacyjnej Oprawka z LED 24 VDC Podstawa mocująca 3 elementy
37	-H2	Główka lampki sygnalizacyjnej Oprawka z LED 24 VDC Podstawka	Materiał Materiał Materiał	Główka lampki sygnalizacyjnej Oprawka z LED 24 VDC Podstawa mocująca 3 elementy
38	-S1	Łącznik krzywkowy 0-1 3P 25A Styk pomocniczy 1Z 1R	Materiał Materiał	Łącznik krzywkowy 0-1 3P 25A do wbudowania Styk pomocniczy 1Z 1R montaż boczny
39	-S2	Napęd przycisku bezpieczeństwa Styk 1R Podstawka	Materiał Materiał Materiał	Napęd przycisku bezpieczeństwa czerwony przez obrót bez podświetlenia Styk pomocniczy 1R montaż czołowy Podstawa mocująca 3 elementy
40	-S3	Napęd przełącznika 2 Podstawka Styk 1Z Styk 1Z	Materiał Materiał Materiał Materiał	Napęd przełącznika 2 położeniowy czarny bez samopowrotu Podstawa mocująca 3 elementy Styk pomocniczy 1Z montaż czołowy Styk pomocniczy 1Z montaż czołowy
41	-S4	Napęd przycisku Styk 1Z Podstawka	Materiał Materiał Materiał	Napęd przycisku z samopowrotem Styk pomocniczy 1Z montaż czołowy Podstawa mocująca 3 elementy
42	-S5	Napęd przycisku Podstawka Styk 1R	Materiał Materiał Materiał	Napęd przycisku z samopowrotem Podstawa mocująca 3 elementy Styk pomocniczy 1R montaż czołowy