
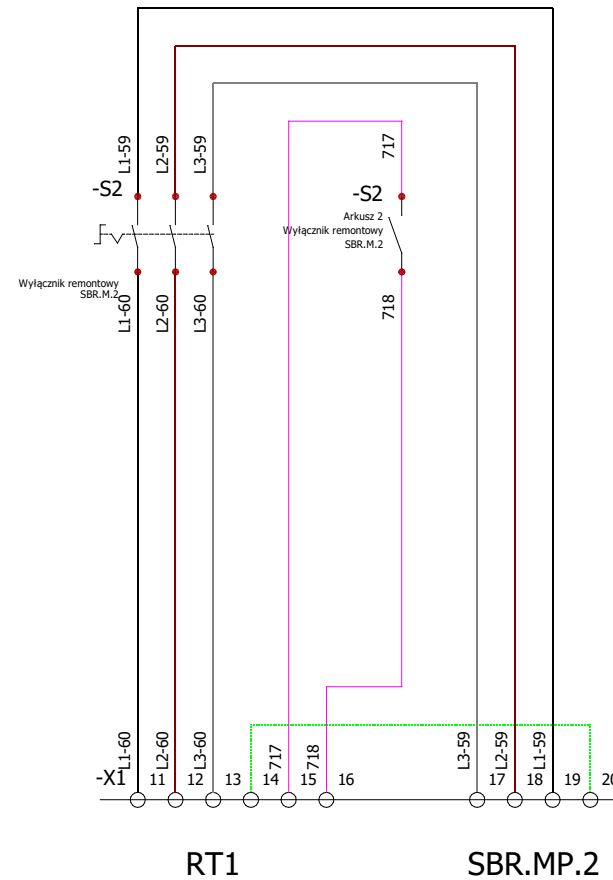
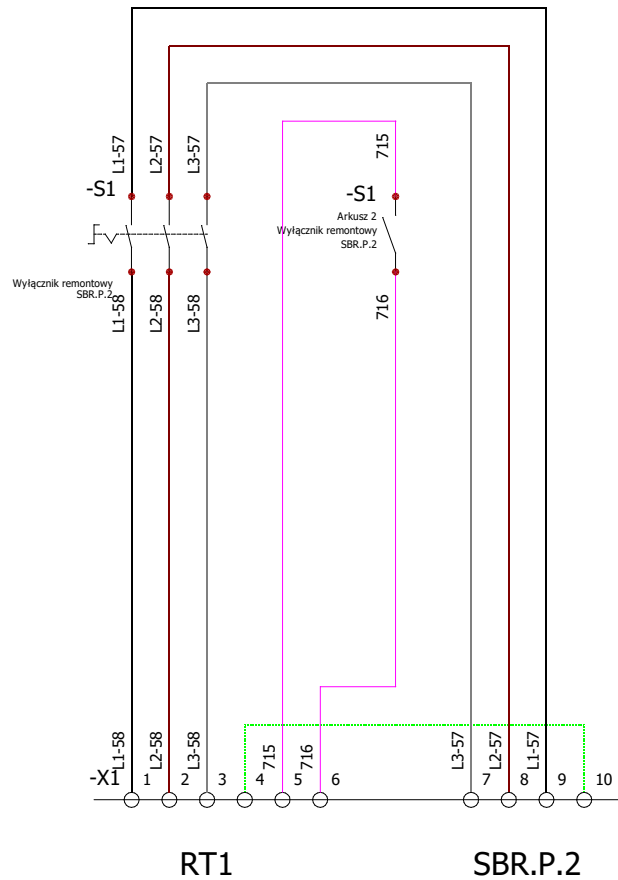

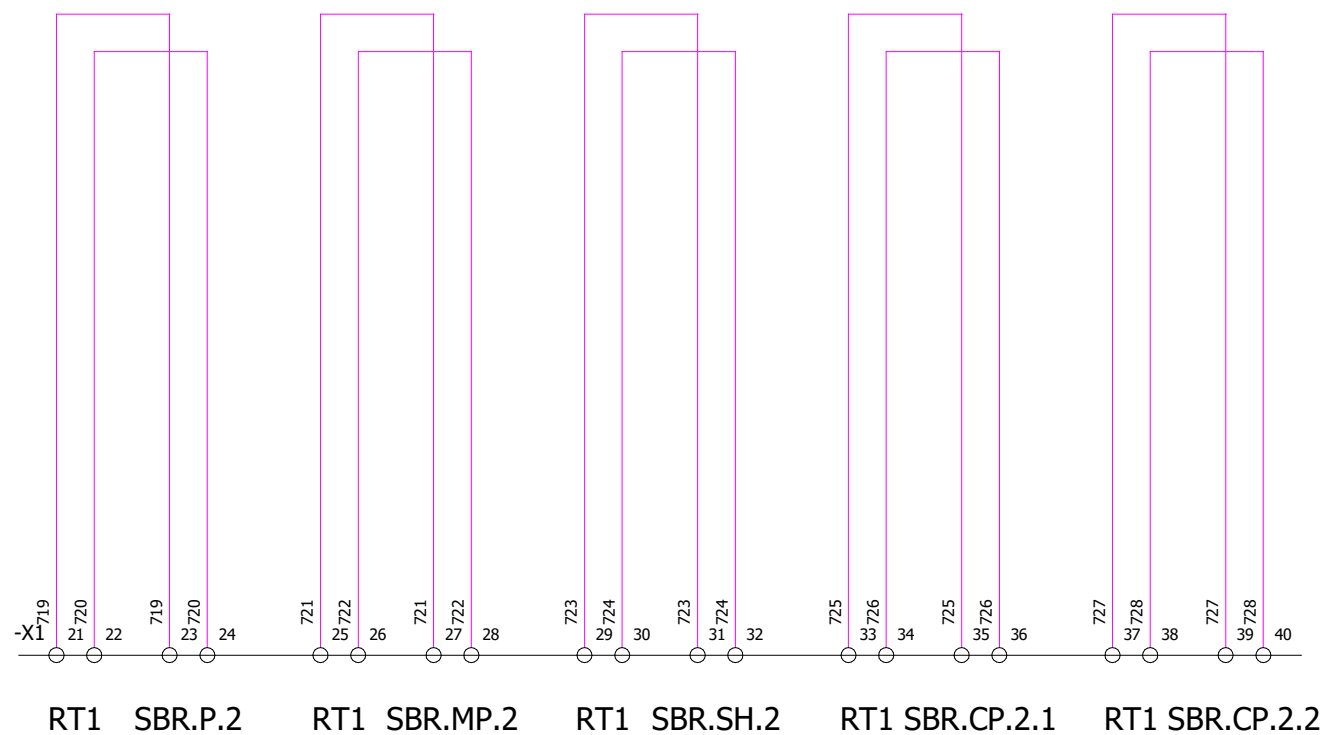



# E-04 - SSL.SBR.2 - Szafka sterowania lokalnego Reaktor biologiczny 2

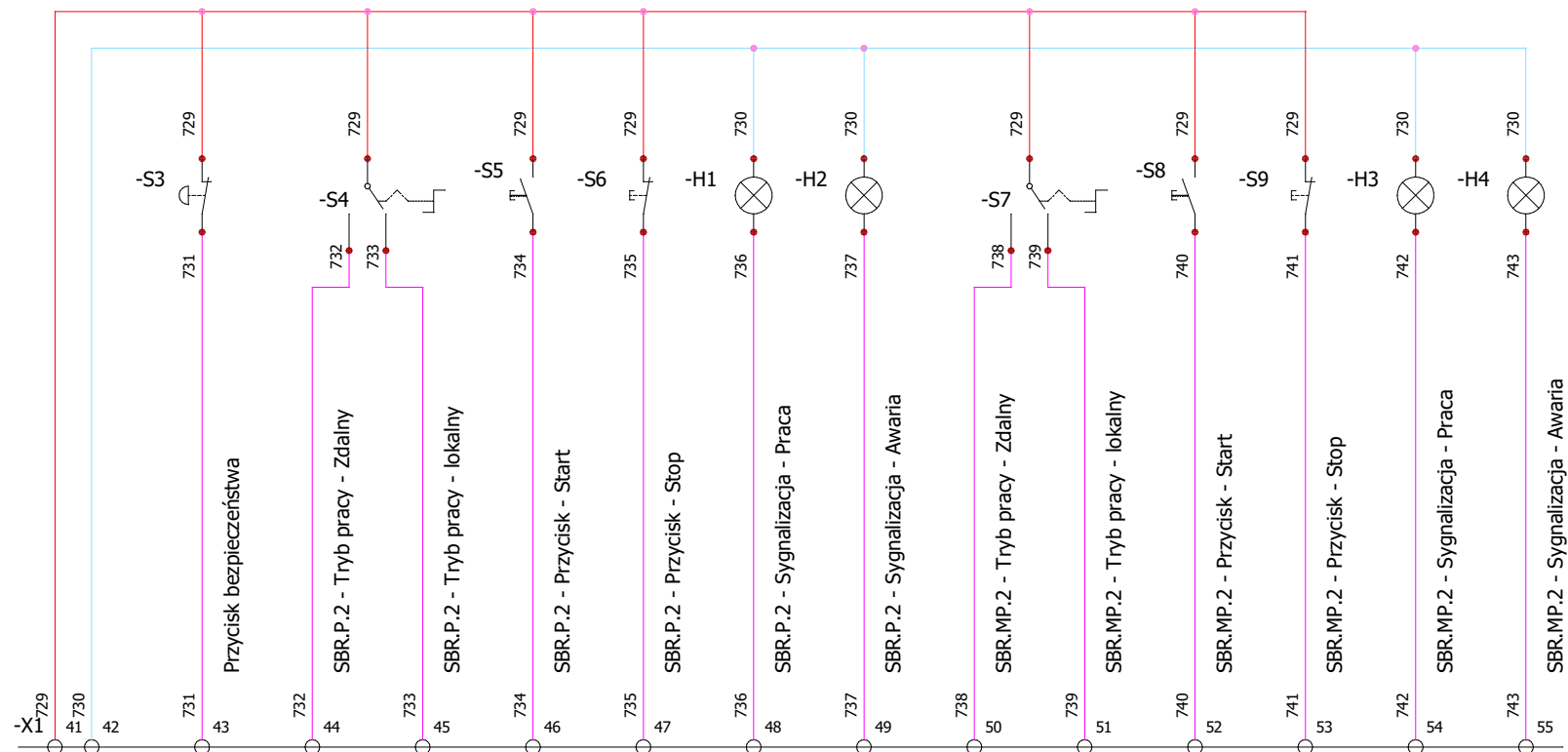
 inżynieria i technologia ul. Prosta 69 00-838 Warszawa	Nazwa Inwestora Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1, 22-280 Oleśnica			
	Nazwa zadania Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy			
	Tytuł rysunku SSL.SBR.2 - Szafka sterowania lokalnego - Reaktor biologiczny 2			
	Podtytuł rysunku			
Branża ELEKTRYCZNA - AKPIA	Etap projektu PW	Skala -	Arkusz Arkusz 1	Nr rysunku E-04
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			
Branża	Tytuł rysunku			
	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy			
	Podtytuł rysunku			
	SSL-SBR.2 - Szafka sterowania lokalnego - Reaktor biologiczny 2			
Etap projektu	Pompy			
	PW			
Skala	Arkusz			
	Arkusz 2			
Opracował	Nr rysunku			
	E-04			
		Data podpisu		Podpis
		Paweł Dejnawski		



 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-SBR.2 - Szafka sterowania lokalnego - Reaktor biologiczny 2			
Branża ELEKTRYCZNA - AKPiA	Podtytuł rysunku Czujniki			
	Etap projektu PW	Skala -	Arkusz Arkusz 3	Nr rysunku E-04
Opracował		Paweł Dejnawski		Data podpisu Podpis



 inżynieria i technologia 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-SBR.2 - Szafka sterowania lokalnego - Reaktor biologiczny 2			
Branża ELEKTRYCZNA - AKPiA	Podtytuł rysunku Przyciski / Przełączniki			
	Etap projektu PW	Skala -	Arkusze Arkusz 4	Nr rysunku E-04
Opracował	Paweł Dejnawski		Data podpisu	Podpis

SSL.SBR.2-E-04

Opis księgi	Rysunek	Skoroszyt	Opis
E-04	Arkusz 1	SSL.SBR.2	
E-04	Arkusz 2	SSL.SBR.2	Pompy
E-04	Arkusz 3	SSL.SBR.2	Czujniki
E-04	Arkusz 4	SSL.SBR.2	Przyciski / Przełączniki
E-04	Raport 5	SSL.SBR.2	Lista rysunków
E-04	Raport 6	SSL.SBR.2	Lista materiałów posortowana według znaczników (PSP)
E-04	Raport 7	SSL.SBR.2	Lista materiałów posortowana według znaczników (PSP)
E-04	Raport 8	SSL.SBR.2	Lista materiałów posortowana według znaczników (PSP)

[illegible]

	Znacznik	Odniesienie	Producent	Opis
35	-X1-35	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
36	-X1-36	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
37	-X1-37	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
38	-X1-38	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
39	-X1-39	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
40	-X1-40	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
41	-X1-41	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
42	-X1-42	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
43	-X1-43	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
44	-X1-44	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
45	-X1-45	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
46	-X1-46	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
47	-X1-47	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
48	-X1-48	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
49	-X1-49	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
50	-X1-50	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
51	-X1-51	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
52	-X1-52	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
53	-X1-53	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
54	-X1-54	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
55	-X1-55	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
56	-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
57	-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
58	-H3	Główka lampki sygnalizacyjnej Oprawka z LED 24 VDC Podstawka	Materiał Materiał Materiał	Główka lampki sygnalizacyjnej Oprawka z LED 24 VDC Podstawa mocująca 3 elementy
59	-H4	Główka lampki sygnalizacyjnej Oprawka z LED 24 VDC Podstawka	Materiał Materiał Materiał	Główka lampki sygnalizacyjnej Oprawka z LED 24 VDC Podstawa mocująca 3 elementy
60	-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

	Znacznik	Odniesienie	Producent	Opis
61	-S2	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
62	-S3	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
63	-S4	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
64	-S5	Napęd przycisku Styk 1Z Podstawka	Materiał Materiał Materiał	Napęd przycisku z samopowrotem Styk pomocniczy 1Z montaż czołowy Podstawa mocująca 3 elementy
65	-S6	Napęd przycisku Styk 1R Podstawka	Materiał Materiał Materiał	Napęd przycisku z samopowrotem Styk pomocniczy 1R montaż czołowy Podstawa mocująca 3 elementy
66	-S7	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
67	-S8	Napęd przycisku Styk 1Z Podstawka	Materiał Materiał Materiał	Napęd przycisku z samopowrotem Styk pomocniczy 1Z montaż czołowy Podstawa mocująca 3 elementy
68	-S9	Napęd przycisku Styk 1R Podstawka	Materiał Materiał Materiał	Napęd przycisku z samopowrotem Styk pomocniczy 1R montaż czołowy Podstawa mocująca 3 elementy