
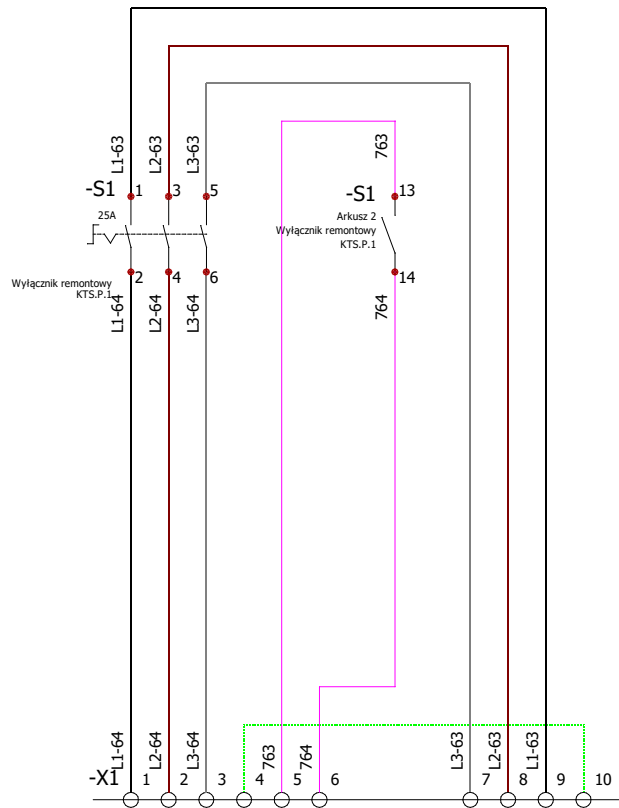


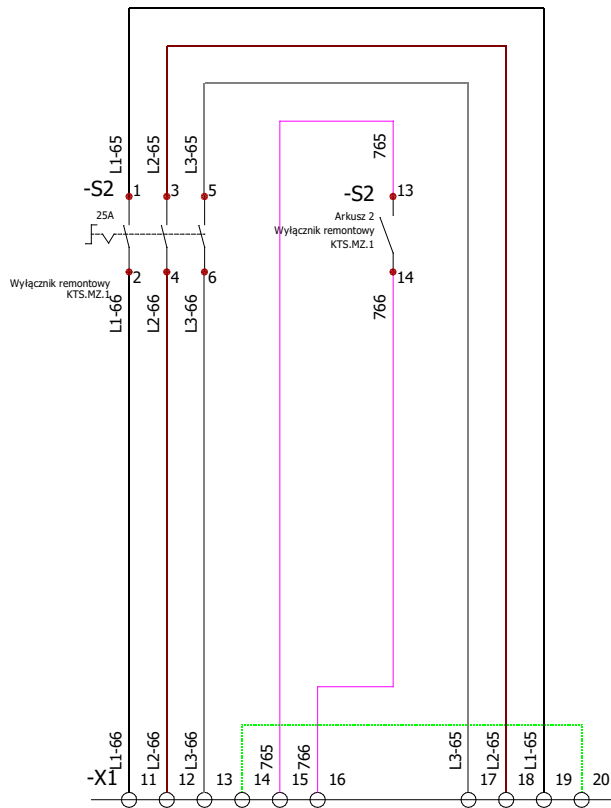
# E-06 - SSL.KTS - Szafka sterowania lokalnego Komora tlenowej stabilizacji osadu

 <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.KTS - Szafka sterowania lokalnego - Komora tlenowej stabilizacji osadu			
	Podtytuł rysunku			
Branża ELEKTRYCZNA - AKPiA	Etap projektu PW	Skala -	Arkusz Arkusz 1	Nr rysunku E-06
Opracował	Paweł Dejnakowski		Data podpisu	Podpis



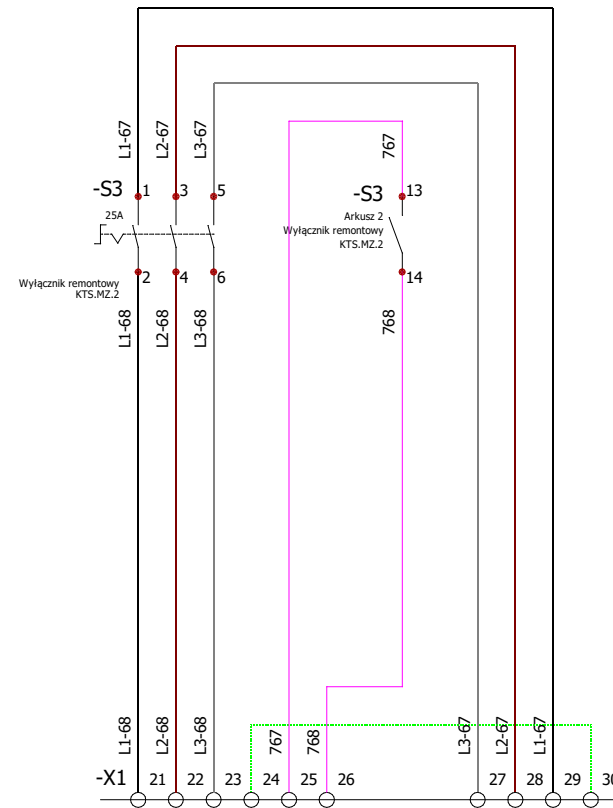
RT1

KTS.P.1




RT1

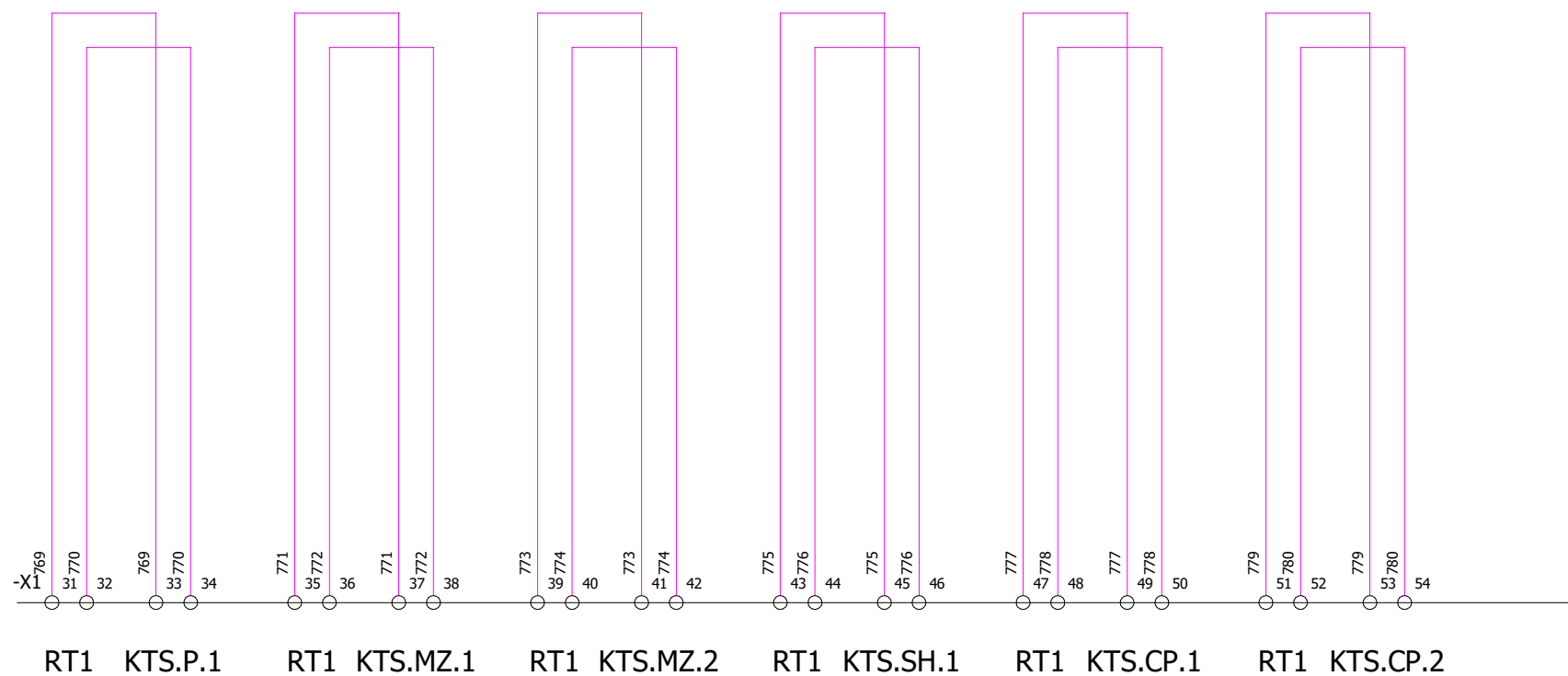
KTS.MZ.1




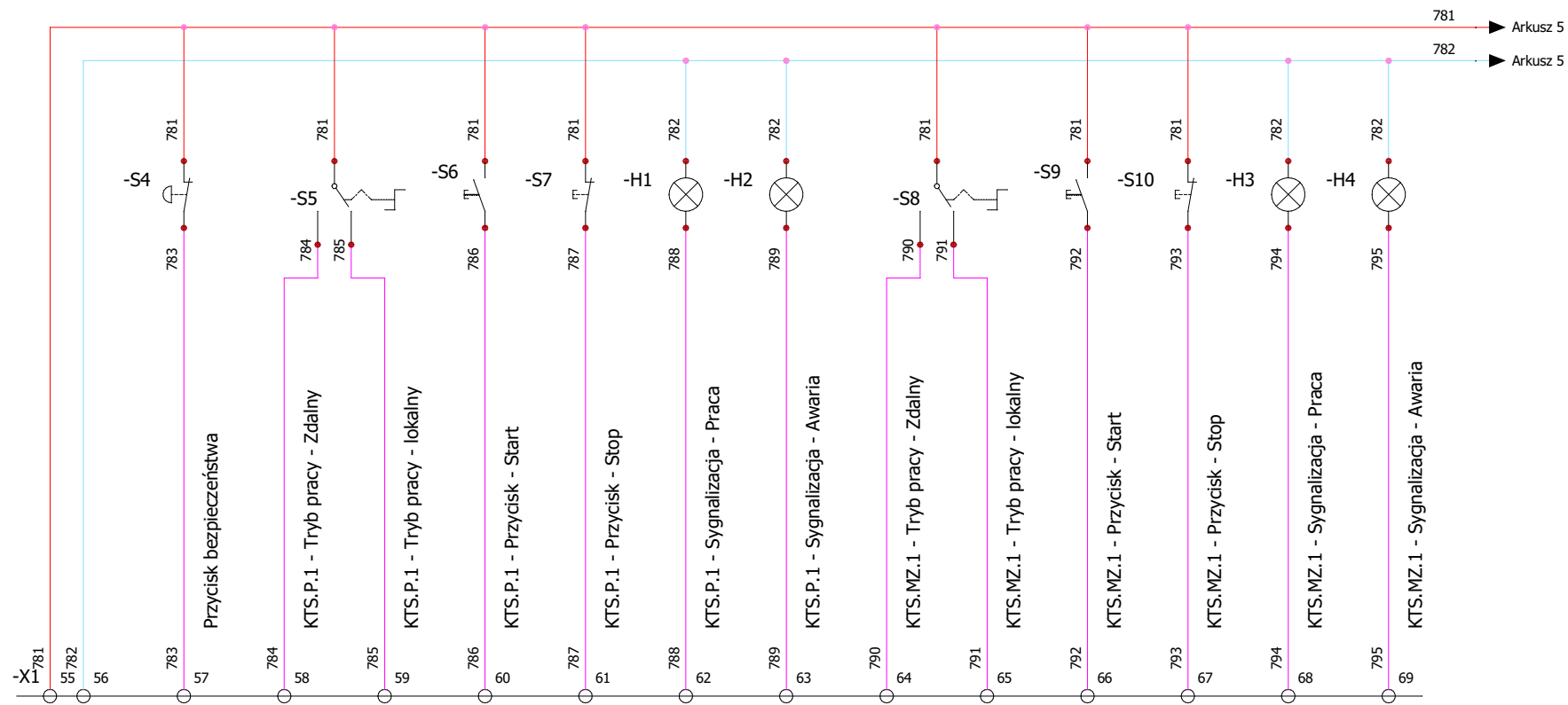
RT1

KTS.MZ.2

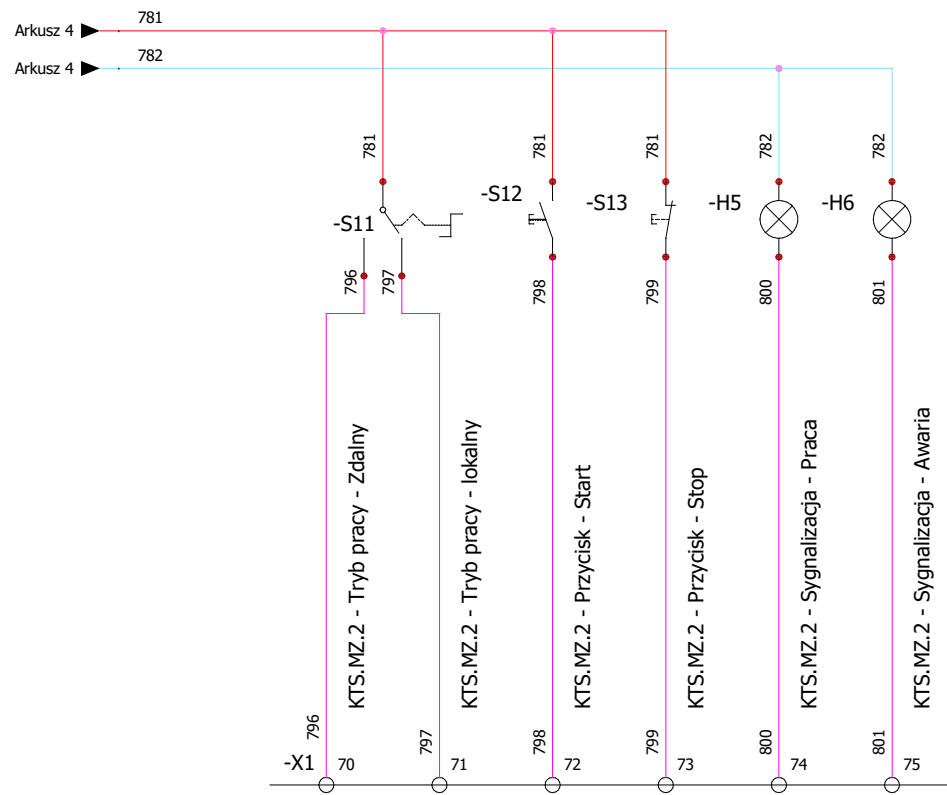
 <p>inżynieria i technologia</p> <p>ul. Prosta 69 00-838 Warszawa</p>	Nazwa Inwestora Gmina Oleśnica			
	ul. Nadstawie 1, 22-280 Oleśnica			
	Nazwa zadania Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy			
	Tytuł rysunku SSL.KTS - Szafka sterowania lokalnego - Komora tlenowej stabilizacji osadu			
Branża ELEKTRYCZNA - AKPiA	Podtytuł rysunku Pompy			
	Etap projektu PW	Skala -	Arkusz Arkusz 2	Nr rysunku E-06
Opracował		Paweł Dejnawski		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.KTS - Szafka sterowania lokalnego - Komora tlenowej stabilizacji osadu			
Branża ELEKTRYCZNA - AKPiA	Podtytuł rysunku Czujniki			
	Etap projektu PW	Skala -	Arkusz Arkusz 3	Nr rysunku E-06
Opracował		Paweł Dejnakowski		Data podpisu Podpis



<b>ekowater</b> <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.KTS - Szafka sterowania lokalnego - Komora tlenowej stabilizacji osadu		
Branża ELEKTRYCZNA - AKPiA	Podtytuł rysunku Przyciski / Przełączniki		
	Etap projektu PW	Skala -	Arkusz Arkusz 4
Opracował	Paweł Dejnakowski		Nr rysunku E-06
			Data podpisu Podpis



 <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.KTS - Szafka sterowania lokalnego - Komora tlenowej stabilizacji osadu						
	Podtytuł rysunku		Przyciski / Przelączniki						
Branża	ELEKTRYCZNA - AKPiA	Etap projektu	PW	Skala	-	Arkusz	Arkusz 5	Nr rysunku	E-06
Opracował	Paweł Dejnakowski		Data podpisu		Podpis				

SSL.KTS-E-06

Opis książki	Rysunek	Skoroszyt	Opis
E-06	Arkusz 1	SSL.KTS	
E-06	Arkusz 2	SSL.KTS	Pompy
E-06	Arkusz 3	SSL.KTS	Czujniki
E-06	Arkusz 4	SSL.KTS	Przyciski / Przełączniki
E-06	Arkusz 5	SSL.KTS	Przyciski / Przełączniki
E-06	Raport 6	SSL.KTS	Lista rysunków
E-06	Raport 7	SSL.KTS	Lista materiałów posortowana według znaczników (KTS)
E-06	Raport 8	SSL.KTS	Lista materiałów posortowana według znaczników (KTS)
E-06	Raport 9	SSL.KTS	Lista materiałów posortowana według znaczników (KTS)
E-06	Raport 10	SSL.KTS	Lista materiałów posortowana według znaczników (KTS)

[illegible]

[illegible]



	Znacznik	Odniesienie	Producent	Opis
68	-X1-68	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
69	-X1-69	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
70	-X1-70	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
71	-X1-71	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
72	-X1-72	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
73	-X1-73	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
74	-X1-74	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
75	-X1-75	Złączka szynowa 2.5	Materiał	Złączka: szynowa; 2,5mm2; tory: 1; zaciski: 2; beżowy; Szer: 5,1mm
76	-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
77	-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
78	-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
79	-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
80	-H5	Główka lampki sygnalizacyjnej Oprawka z LED 24 VDC Podstawka	Materiał Materiał Materiał	Główka lampki sygnalizacyjnej Oprawka z LED 24 VDC Podstawa mocująca 3 elementy
81	-H6	Główka lampki sygnalizacyjnej Oprawka z LED 24 VDC Podstawka	Materiał Materiał Materiał	Główka lampki sygnalizacyjnej Oprawka z LED 24 VDC Podstawa mocująca 3 elementy
82	-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
83	-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
84	-S3	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
85	-S4	Napęd przycisku bezpieczeństwa Podstawka Styk 1R	Materiał Materiał Materiał	Napęd przycisku bezpieczeństwa czerwony przez obrót bez podświetlenia Podstawa mocująca 3 elementy Styk pomocniczy 1R montaż czołowy
86	-S5	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

	Znacznik	Odniesienie	Producent	Opis
87	-S6	Napęd przycisku Styk 1Z Podstawka	Materiał Materiał Materiał	Napęd przycisku z samopowrotem Styk pomocniczy 1Z montaż czołowy Podstawa mocująca 3 elementy
88	-S7	Napęd przycisku Podstawka Styk 1R	Materiał Materiał Materiał	Napęd przycisku z samopowrotem Podstawa mocująca 3 elementy Styk pomocniczy 1R montaż czołowy
89	-S8	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
90	-S9	Napęd przycisku Styk 1Z Podstawka	Materiał Materiał Materiał	Napęd przycisku z samopowrotem Styk pomocniczy 1Z montaż czołowy Podstawa mocująca 3 elementy
91	-S10	Napęd przycisku Podstawka Styk 1R	Materiał Materiał Materiał	Napęd przycisku z samopowrotem Podstawa mocująca 3 elementy Styk pomocniczy 1R montaż czołowy
92	-S11	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
93	-S12	Napęd przycisku Podstawka Styk 1Z	Materiał Materiał Materiał	Napęd przycisku z samopowrotem Podstawa mocująca 3 elementy Styk pomocniczy 1Z montaż czołowy
94	-S13	Napęd przycisku Podstawka Styk 1R	Materiał Materiał Materiał	Napęd przycisku z samopowrotem Podstawa mocująca 3 elementy Styk pomocniczy 1R montaż czołowy