

ROZDZIELNIA RG

SKRZYŃKA STEROWANIA A-P (OS i BS)

SKRZYŃKA PRZŁĄCZOWA W NAPĘDZIE ZASUWY (SZ)

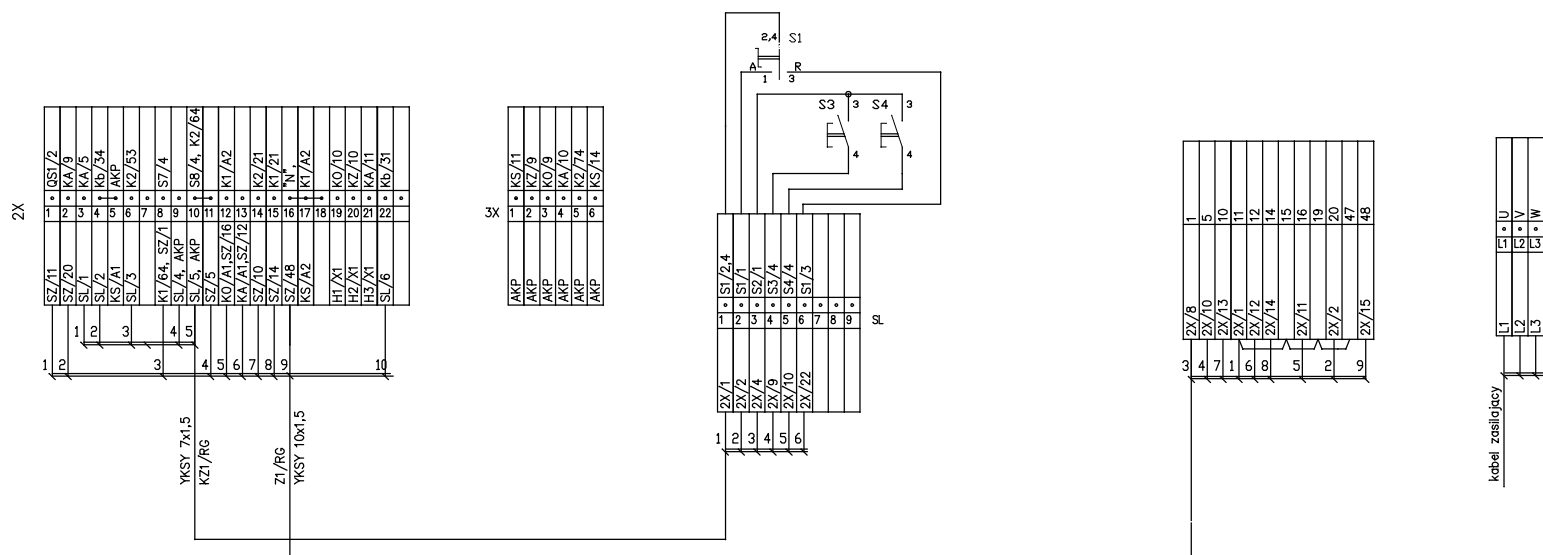


Tabela elementów zmiennych

Napęd	Skrzynka	Ołowód	Kable	3X-1	3X-2	3X-3	3X-4	3X-5	3X-6	sterownik
Z1	A-P	=10	KZ1/RG Z1/RG	XS-66	XS-21	XS-20	XS-18	XS-17	XS-19	S1
Z2	A-P	=11	KZ2/RG Z2/RG	XS-66	XS-26	XS-25	XS-23	XS-22	XS-24	S1
Z3	□s	=20	KZ3/RJ Z3/RJ	XS66	XS-53	XS-52	XS-50	XS-49	XS-51	S2
Z4	□s	=21	KZ4/RJ Z4/RJ	XS-66	XS-58	XS-57	XS-55	XS-54	XS-56	S2
Z5	BS	=22	KZ5/RJ Z5/RJ	XS-66	XS-53	XS-52	XS-50	XS-49	XS-51	S1
Z6	BS	=23	KZ6/RJ Z6/RJ	XS-66	SL6.58	SL6.57	SL6.55	SL6.54	SL6.56	S1

PRO E KO™

BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE
Biruta Kłapacka i Lech Dzienis
 15-668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866
 NIP 542 10 12 718 Regon 050026785

Inwestor: Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1; 46-250 Wołczyn

Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WOŁCZYŃNIE - PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ
 BRANŻA ELEKTRYCZNA

Nazwa rysunku:

SCHEMAT MONTAŻOWY STEROWANIA ZASUW

Umowa nr:

Nr projektu:

Podziałka:

Nr rysunku:

E-16

Arkusz

1