

GŁÓWNA ROZDZIELNICA ZASILAJĄCO-STEROWNICZA GRZS

ciąg dalszy arkusz 4/4

Modbus pętla 2			
YKY4x1,5		$\frac{Z3/7}{-1}$	napęd zasowy systemu napełniania reaktora (nr 1)
YKY4x1,5	Modbus	$\frac{Z3/7}{-2}$	napęd zasowy systemu napełniania reaktora (nr 2)
YKY4x1,5	Modbus	$\frac{Z3/7}{-3}$	napęd zasowy systemu napełniania reaktora (nr 3)
YKY4x1,5	Modbus	$\frac{Z3/9}{9}$	napęd zasowy systemu osadów szczątkowych
YKY4x1,5	Modbus	$\frac{Z3/12-1}{12-1}$	napęd zasowy zaworu regulacji ścieków oczyszczonych
YKY3x1,5	Modbus	PE1	przepływomierz elektromagnetyczny ścieków oczyszczonych
YKY4x1,5	Modbus	$\frac{Z3/10}{10}$	napęd zasowy systemu osadów stabilizowanych
YKY4x1,5	Modbus	$\frac{Z3/8/3}{8/3}$	napęd zasowy systemu osadów nadmiernych (nr 3)
YKY4x1,5	Modbus	$\frac{Z3/2}{-3-3}$	napęd zasowy systemu spustu z reaktora (nr 3)
YKY4x1,5	Modbus	$\frac{Z3/2}{-4-3}$	napęd zasowy systemu pierwszego spustu (nr 3)
YKY4x1,5	Modbus	$\frac{Z3/2}{-2-2}$	napęd zasowy systemu spustu z reaktora (nr 2)
YKY4x1,5	Modbus	$\frac{Z3/2}{-4-2}$	napęd zasowy systemu pierwszego spustu (nr 2)
YKY4x1,5	Modbus	$\frac{Z3/8/2}{8/2}$	napęd zasowy systemu osadów nadmiernych (nr 2)
YKY4x1,5	Modbus	$\frac{Z3/8/1}{8/1}$	napęd zasowy systemu osadów nadmiernych (nr 1)
YKY4x1,5	Modbus	$\frac{Z3/2}{-3-1}$	napęd zasowy systemu spustu z reaktora (nr 1)
YKY4x1,5	Modbus	$\frac{Z3/2}{-4-1}$	napęd zasowy systemu pierwszego spustu (nr 1)
Modbus pętla 2			

UWAGA

Przewody nie opisane – projektowane – według DTR producenta, kp– kabel producenta

ciąg dalszy
arkusz 2/4

ZUPIB Olsztyn

Treść	Schemat okablowania rozdzielnic GRZS cz.3	Nr rys.	E-6
Obiekt;adres	Oczyszczalnia ścieków. Szkotowo	Arkusz	3/4
Projektował	mgr inż. D. Gierszewski		Data 09.2023
	mgr inż. E. Gierszewski	upraw. nr OL/222/70	
Sprawdził	mgr inż. K.Krzemieniewski	WAM/0110/PWOE/16	