

GŁÓWNA ROZDZIELNICA ZASILAJĄCO-STEROWNICZA GRZS

ciąg dalszy arkusz 3/4

YKY3x4	×	oz2	oświetlenie zewnętrzne – 1p.
YKY5x4	×	oz1	oświetlenie zewnętrzne – 2p.
YDY3x1,5	×	o2	oświetlenie–pom. skratek, korytarz, pom. odwadniania osadu, wiatła osadów – 6p.+4w
YDY3x1,5	×	o1	oświetlenie–dyspozytornia, łazienka, komora operacyjna – 6p.
YDY3x2,5	⌋	g12	grzejnik– komora operacyjna –1gn.
YDY3x2,5	⌋	g11	grzejnik– pom. skratek, pom. odwadniania osadu – 2 gn.
YDY3x2,5	⌋	g10	grzejnik–łazienka, dyspozytorn.–2gn.
YDY3x2,5	⌋	g9	grzejnik– komora operacyjna –1gn.
YDY3x2,5	⌋	g8	bojler– łazienka – 1gn.
YDY3x2,5	⌋	g7	wiatła osadów, pom. odwadniania osadu – 2 gn.
YDY3x2,5	⌋	g6	komora operacyjan – 1 gn.
YDY3x2,5	⌋	g5	dyspozytornia, pom.skratek korytarz – 3gn.
YDY3x2,5	⌋	g4	dyspozytornia zasilanie komputera monitoringu – 2gn.
YDY3x2,5	⌋	g3	dyspozytornia zasilanie RE, ZI –2gn.
YDY5x2,5	⌋ ³	g2	komora operacyjan – 1 gn. 3–f
YDY5x2,5	⌋ ³	g1	zasilanie sprężarki, pom. odwadniania osadu – 1 gn. 3–f
YDY2x1,5	⌋ ^{tc}		łącznik ciśnieniowy w zbiorniku hydroforowym
YKY4x2,5			
YKY2x1,5			

P6/8
-2

ciąg dalszy
arkusz 1/4

ZUPIB Olsztyn

Treść	Schemat okablowania rozdzielnic GRZS cz.2	Nr rys.	E–6
Obiekt;adres	Oczyszczalnia ścieków. Szkotowo	Arkusz	2/4
Projektował	mgr inż. D. Gierszewski		Data
	mgr inż. E. Gierszewski	upraw. nr OL/222/70	09.2023
Sprawdził	mgr inż. K.Krzemieniewski	WAM/0110/PWOE/16	