



RPZ-Z

RA-SZR	zasilanie z RG
	5x(LY 1x70) mm ²
65 kW	

SPD	ochrona przed przepięciami
	LgY 16 mm ²
65 kW	

P1	kontrola obecności napięcia
	YDYżo 3x2,5 mm ²

RPW	Rozdzielnica potrzeb własnych
	YKXSżo 5x4 mm ²
1,8 kW	

OZ	zasilanie oświetlenia zewnętrznego
	YDY 3x1,5 mm ²
0,2 kW	

OR1	wentylacja i oświetlenie rozdzielnic
	YKXSżo 3x1,5 mm ²
0,2 kW	

OR2	wentylacja i oświetlenie rozdzielnic
	YDYżo 3x1,5 mm ²
0,2 kW	

P1	zasilanie pompy nr 1
	3PLUS2YSLCYK-J 3x4+3x0,75 F-CY-DZ 4x0,75
15 kW 28,7 A 0,88	

P2	zasilanie pompy nr 2
	3PLUS2YSLCYK-J 3x4+3x0,75 F-CY-DZ 4x0,75
15 kW 28,7 A 0,88	

P3	zasilanie pompy nr 3
	3PLUS2YSLCYK-J 3x4+3x0,75 F-CY-DZ 4x0,75
15 kW 28,7 A 0,88	

P4	zasilanie pompy nr 4
	3PLUS2YSLCYK-J 3x4+3x0,75 F-CY-DZ 4x0,75
15 kW 28,7 A 0,88	

P5	zasilanie pompy nr 5
	3PLUS2YSLCYK-J 3x4+3x0,75 F-CY-DZ 4x0,75
15 kW 28,7 A 0,88	

P6	zasilanie pompy nr 6
	3PLUS2YSLCYK-J 3x4+3x0,75 F-CY-DZ 4x0,75
15 kW 28,7 A 0,88	

- UWAGI:
1. Układ pracy instalacji wewnętrznej TN-S 230/400V, 50Hz.
 2. Ochrona przeciwporażeniowa – Samoczynne wyłączenie zasilania.

rozdzielnicę, urządzenia i sieci istniejące do pozostawienia

rozdzielnicę, urządzenia i sieci do zaprojektowania

SPC Obłuże

Schemat ideowy
Proponowany schemat zasilania. Schemat ideowy.
Rozdzielnica RPZ-Z

załącznik nr 8