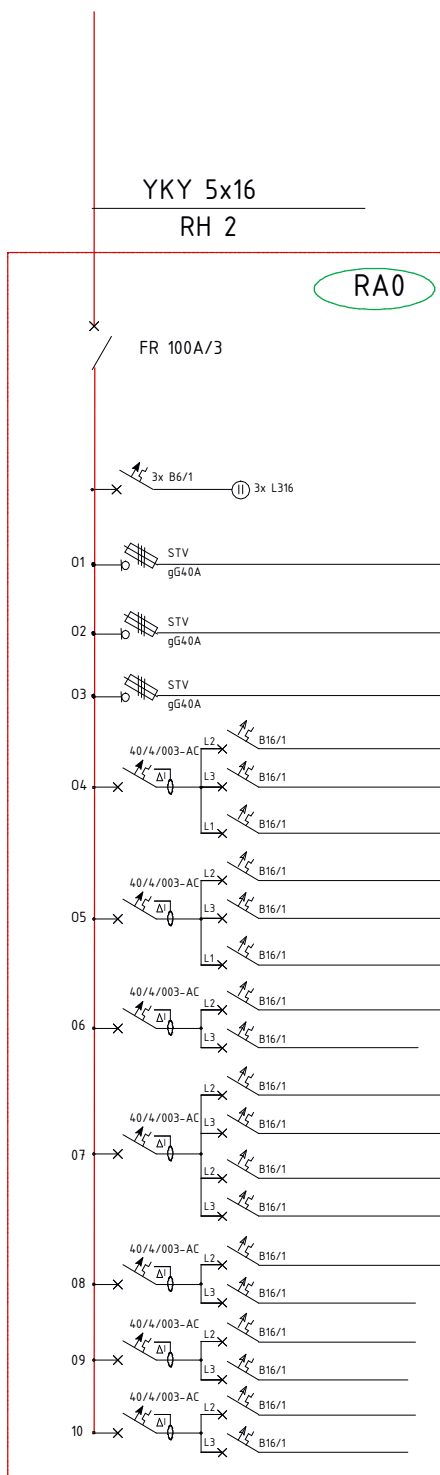


# ROZDZIELNICA RA0

układ sieci TN-S



Nr obw.	przekrój i typ przewodów	odbiornik
0.1		
1	YDY 5x10	Rozdzielnica RK
2	YDY 5x10	Rozdzielnica RA1
3	YDY 5x10	Rozdzielnica RA2
G1 1 - 8	YDY 3x2,5	Gniazda 230V
G2 1 - 7	YDY 3x2,5	Gniazda 230V
G3 1 - 7	YDY 3x2,5	Gniazda 230V
G4 1 - 6	YDY 3x2,5	Gniazda 230V
G5	YDY 3x2,5	Gniazda 230V
G6	YDY 3x2,5	Gniazda 230V
GK 1 1 - 5	YDY 3x2,5	Gniazda 230V DATA
o1 1 - 4	YDY 4x1,5	oświetlenie
o2	YDY 4x1,5	oświetlenie
o3 1 - 5	YDY 4x1,5	oświetlenie
o4 1 - 10	YDY 4x1,5	oświetlenie
o5 1 - 9	YDY 4x1,5	oświetlenie
	REZERWA	



Projekt zamienny budynku produkcyjno-magazynowego  
z zapleczem biurowo-socjalnym.  
Koszalin, ul. Cegielskiego, dz. nr 54

Tytuł rysunku:

ROZDZIELNICA RA0

SKALA:  
1:100

Projektował:	mgr inż. Jan Dudziński	Upr.: A/PNB/8300/48/78 Spec. inst. elektryczne	DATA: 12.2017r	NR RYSUNKU: E/06
Sprawił:	inż. Michał Anders	Upr.: 73/63 Spec. inst. elektryczne		