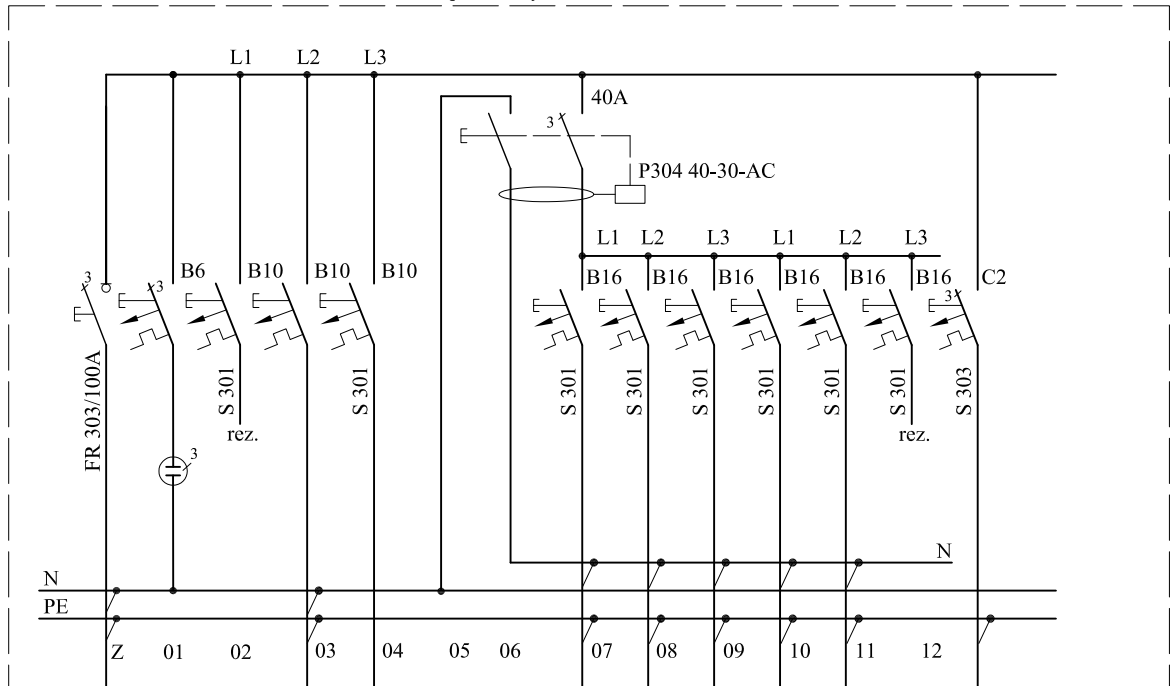


Rozdzielnica R3

rozdzielnicza ścienna RN 65 2x12 z zamkiem patentowym



w.l.z. - zasilanie z RG
YDY 5x10 w RVS37 n/u

Pi[kW]

Oświetlenie pom. 06 ÷ 08
YDY3x1, w RVS20 n/u 5
Nawietrzniki + wentylator kanałowy
YDY3x1,5 w RVS20 n/u

Gniazda wtyczk. 230V - pom. nr 10
YDY3x2,5 w RVS20 n/u
Gniazda wtyczk. 230V - pom. nr 11
YDY3x2,5 w RVS20 n/u
Gniazda wtyczk. 230V - pom. nr 11
YDY3x2,5 w RVS20 n/u
Gn. wtyczk. 230V - p. nr 11 - podgrz. wody
YDY3x2,5 w RVS20 n/u
Gniazda wtyczk. 230V - pom. nr 12 i 13
YDY 3x2,5 w RVS20 n/u

Wentylator dachowy
YDY4x1,5 w RVS20 n/u

$P_{io} = 9,5 \text{ kW}$
 $P_{rez} = 5,0 \text{ kW}$
 $k_j = 0,6$
 $P_{so} = 8,7 \text{ kW}$
 $\cos\phi_{sr} = 0,9$
 $I_{so} = 12,9 \text{ A}$

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH S.C. K. RICHERT, A. WIECZOREK
84-240 Reda, ul. Dębowa 4, tel. 513 008 171, 502 387 588

Obiekt budowl	Nazwa	Remont instalacji elektrycznej dla adaptacji budynku na potrzeby laboratoriów Instytutu Morskiego UMG				
	Adres	Gdańsk, ul. Grunwaldzka 311				
Nazwa rys.	Rozdzielnica R3					
Zespół projektowy	Specjalność	Nr. uprawnień	Podpis	Data	Branża	E
tech. K. Richert	el.energet.	1144/Gd/83		08.2021		
Zespół sprawdzający					Skala	-
inż. A. Wieczorek	el.energet.	ZGPIII630/258/79		08.2021		
					Nr rys.	9