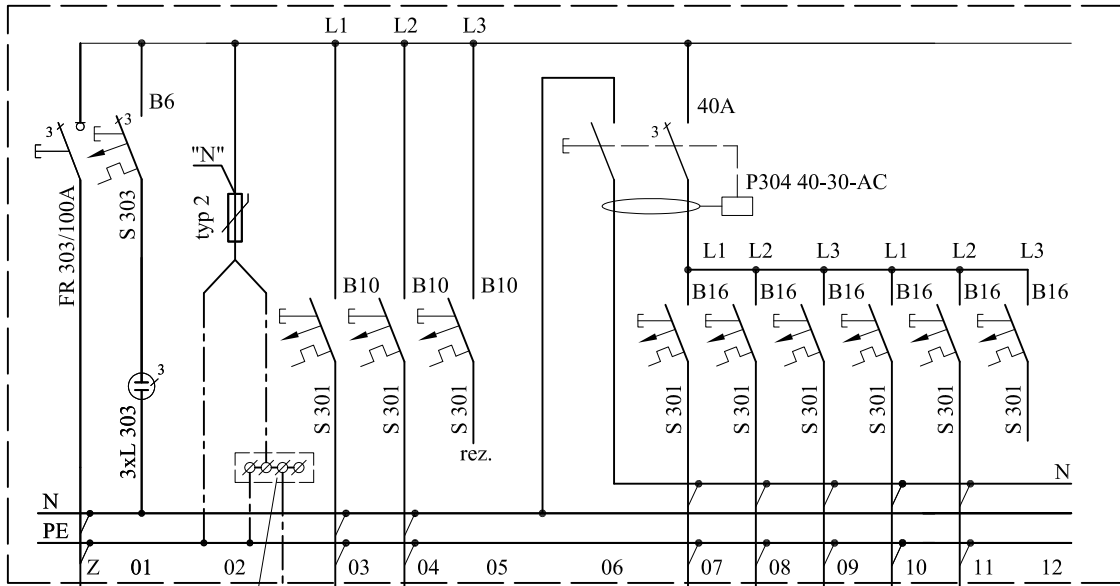


Rozdzielnica R2

rozdzielnicą ścienną RN 65 3x12 z zamkiem patentowym



w.l.z. - zasilanie z RG YDY 5x10 w RVS37 n/u												
LSU lokalna szyna ziemiąca K-12												
Uziemienie z R1 DY6 w RVS20 n/u												
Oświetlenie pomieszczeń - parter + poddasze YDY 3x1,5 w RVS20 n/u												
Nawietrzniki podokienne YDY 3x1,5 w RVS20 n/u												
Gniazda wtyczk. 230V - pom. nr 01 YDY 3x2,5 w RVS20 n/u												
Gniazda wtyczk. 230V - pom. nr 01 + poddasze YDY 3x2,5												
Gniazda wtyczk. 230V - pom. nr 01 - podgrz. wody YDY 3x2,5 w RVS20 n/u												
Gniazda wtyczk. 230V - pom. nr 03 YD 3x2,5 w RVS20 n/u												
Gniazda wtyczk. 230V - pom. nr 05 - podgrz. wody YDY 3x2,5 w RVS20 n/u												
Pi [kW]	0,52	0,41										

$P_{io} = 8,9 \text{ kW}$
 $P_{rez} = 5,0 \text{ kW}$
 $k_j = 0,6$
 $P_{so} = 8,3 \text{ kW}$
 $\cos\phi_{sr} = 0,9$
 $I_{so} = 13,3 \text{ A}$

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 R2					
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.	8