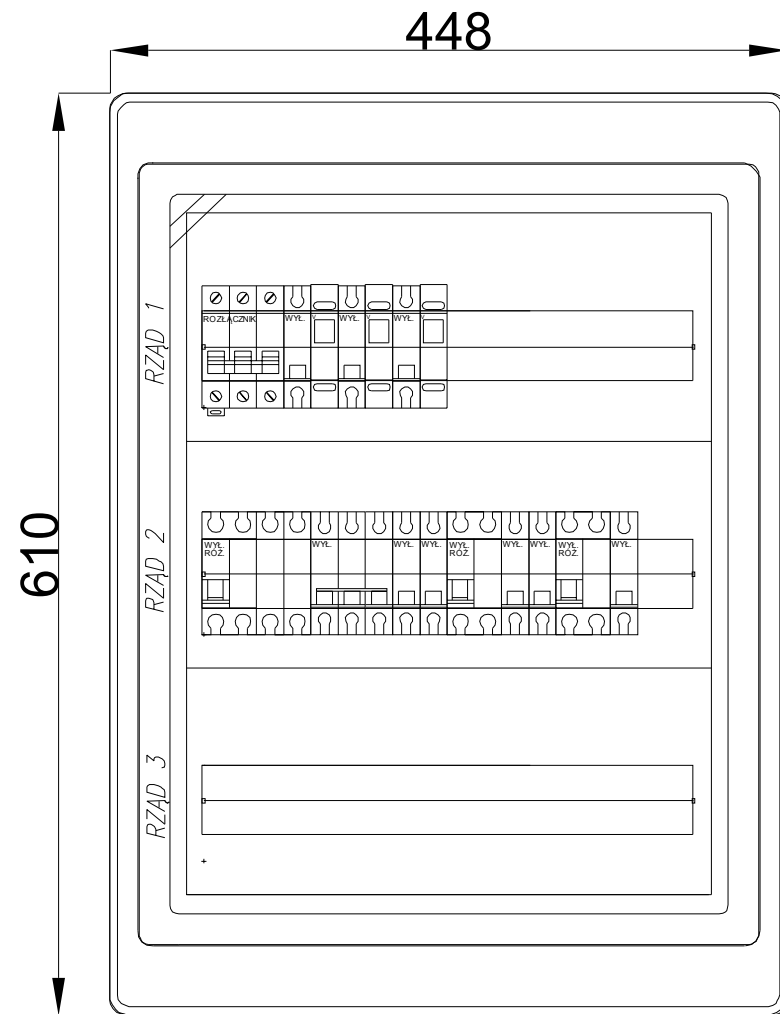
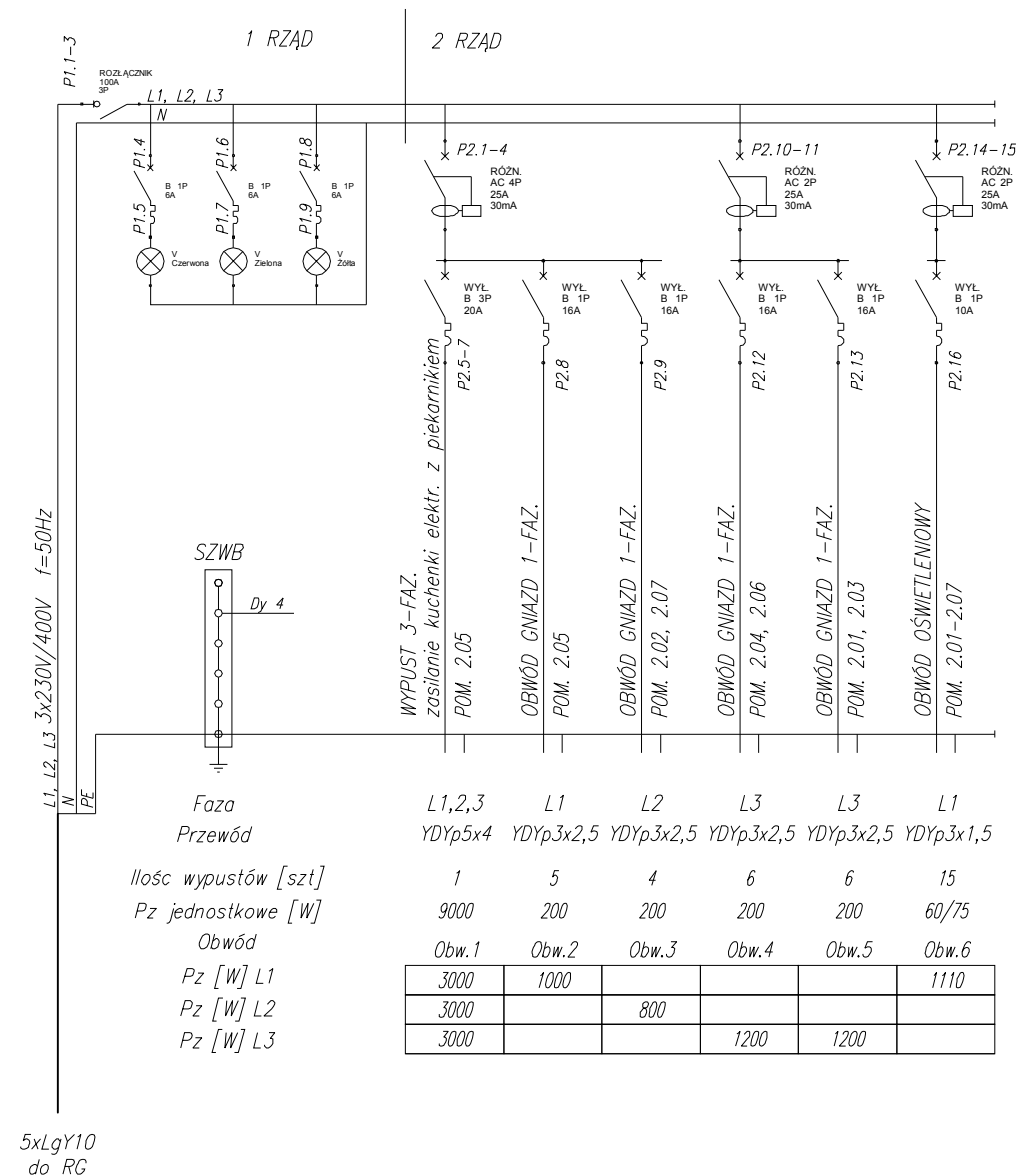


Widok R1



Rozdzielnica R1  
 $P_z = 16,2 \text{ kW}$   
 $I_z = 25,2 \text{ A}$   
 $P_{sz} = P_z \times k_j$   
 $P_{sz} = 16,2 \times 0,5 = 8,1 \text{ kW}$   
 $I_{sz} = 12,6 \text{ A}$




#### Uwagi:

Układ zasilania – TN-C,  
Układ instalacji – TN-S  
Ochrona od porażen: samoczynne  
wyłączenie zasilania

#### Uwagi:

- Rozdzielnicę zamontować na wysokości 1,1m nad powierzchnia posadzki.
- Lokalizacja rozdzielnicy na rys. E-03

obiekt:	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ PRZEZNACZONĄ NA ŻŁOBEK WRAZ Z INSTALACJAMI.		
inwestor:	GMINA CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2 33-395 CHEŁMIEC		
adres budowy:	GMINA CHEŁMIEC 121002_2 OBRĘB BICZYCE DOLNE 121002 2.0001 DZIAŁKA NR 139/3, 140		
projektant:	MGR INŻ. JACEK BARAN MAP/0081/POOE/05		podpis: 
sprawdzający:	MGR INŻ. PAWEŁ KOPYCIŃSKI MAP/0378/POOE/08		
skala:	data:	stadium:	branża:
1:---	04.2017	P.W.	ELEKTRYCZNA
rysunek:	numer:		
SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY R1			E-06