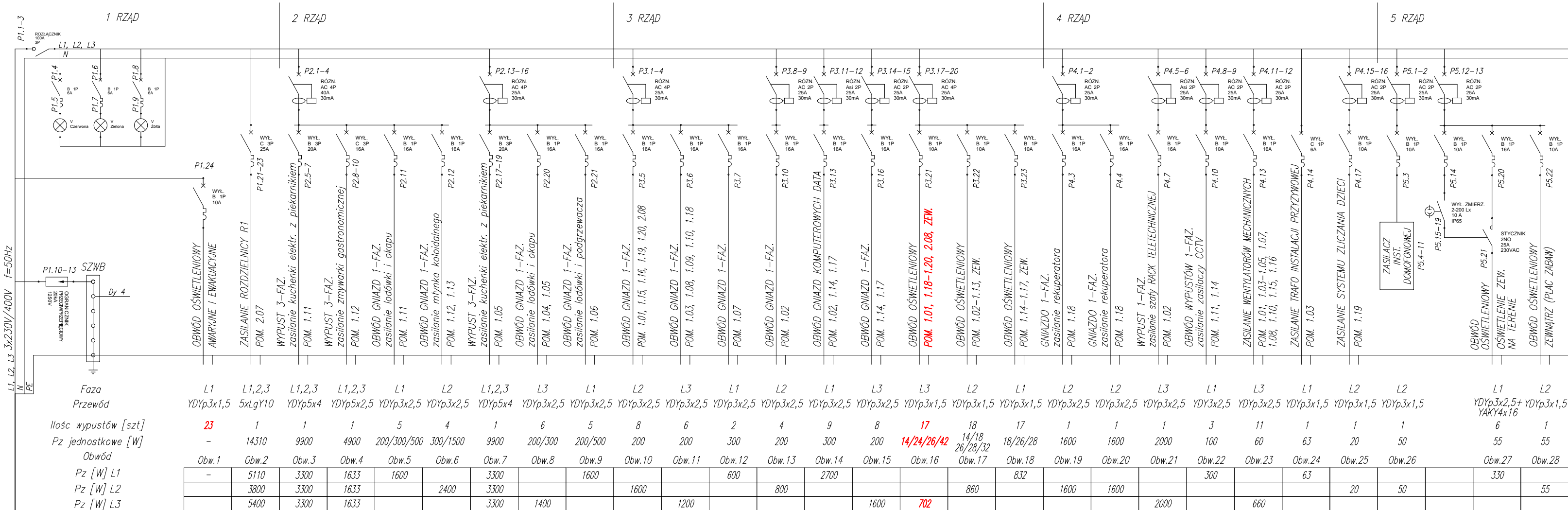
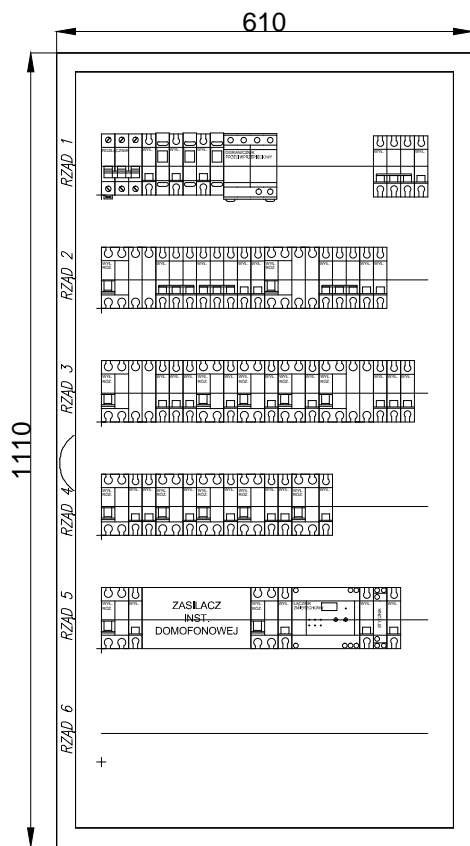


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RG

OBUDOWA PODTYNKOWA 6x24, IP40

Widok RG



proj. WLZ
4xLgY50+LgY25
w KRØ75 do WG

Rozdzielnica RG

Pz = 63,8 kW

Iz = 99,1 A

Psz = Pz x kj

Psz = 63,8 x 0,5 = 31,9 kW

Isz = 50,5 A

UWAGA: Kolorem czerwonym oznaczono nowoprojektowane elementy instalacji elektrycznych.

Uwagi:

Układ zasilania – TN–C,

Układ instalacji – TN–S

Ochrona od porażen: samoczynne

wyłączenie zasilania

Uwagi:

1. Rozdzielnicę zamontować na wysokości 1,1m

nad powierzchnia posadzki.

2. Lokalizacja rozdzielnic na rys. E–02

UWAGA: RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

obiekt:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NA ŻŁOBEK.		
adres budowy:	GMINA CHEŁMIEC 121002_2 OBRĘB BICZYCE DOLNE 121002 2.0001 DZIĘKA NR 139/3, 140		
inwestor:	GMINA CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2 33-395 CHEŁMIEC		
projektant:	MGR INŻ. JACEK BARAN MAP/0081/POOE/05		podpis:
sprawdzający:	MGR INŻ. PAWEŁ KOPYCIŃSKI MAP/0378/POOE/08		podpis:
skala:	data:	stadium:	branża:
1:---	CZERWIEC 2018	P.W.	ELEKTRYCZNA
rysunek:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RG		numer:
			E-03