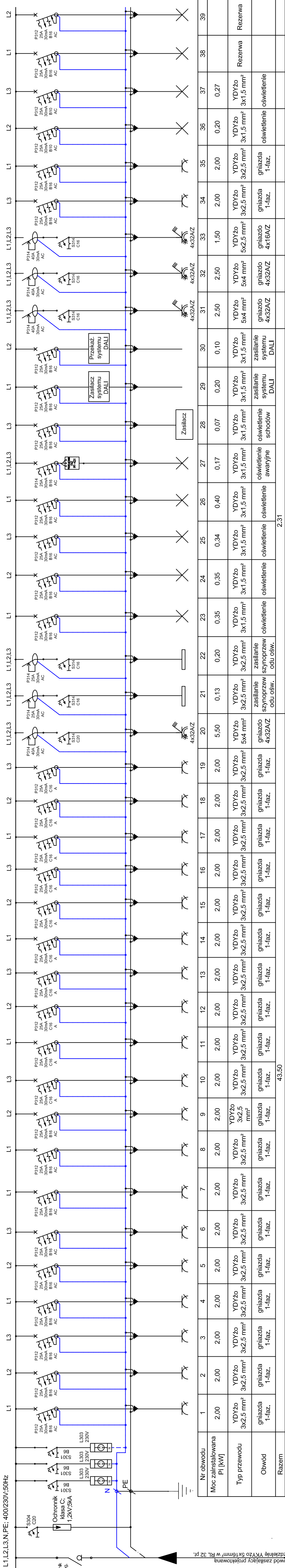


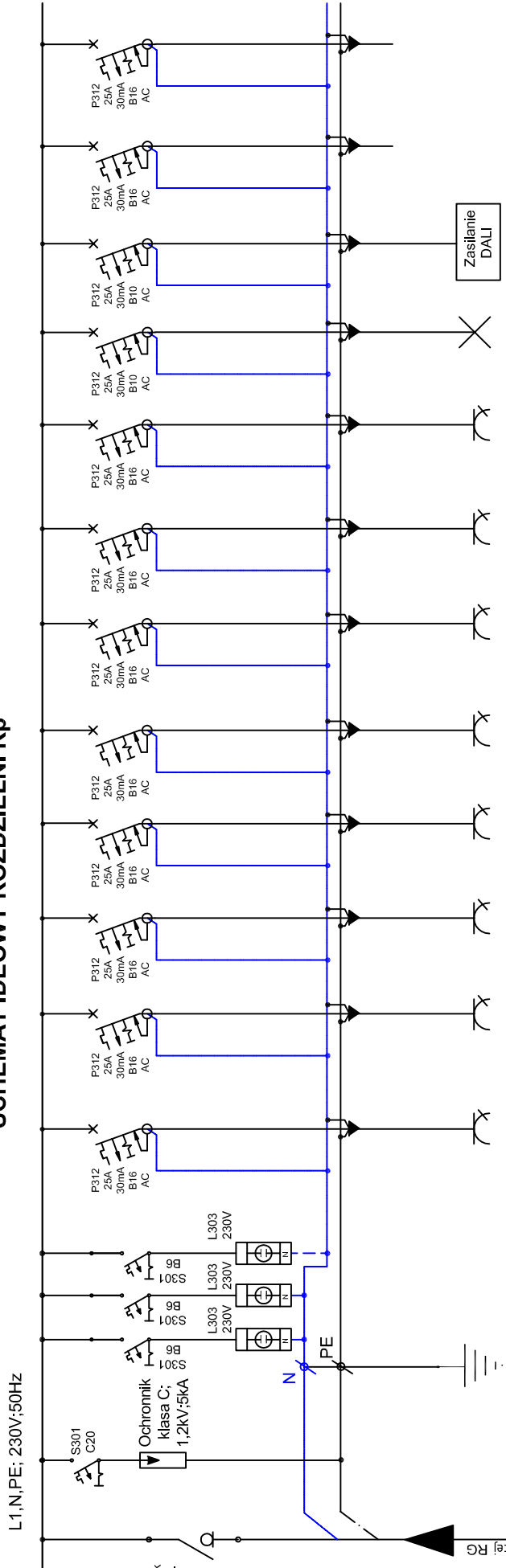
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI "R"



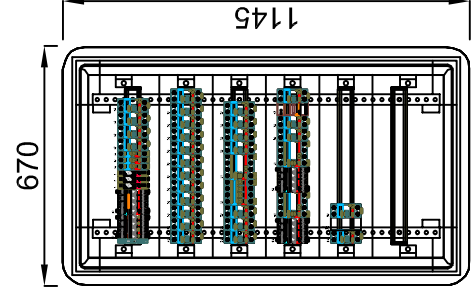
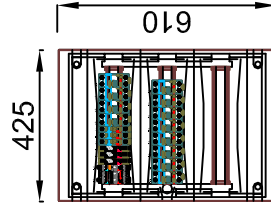
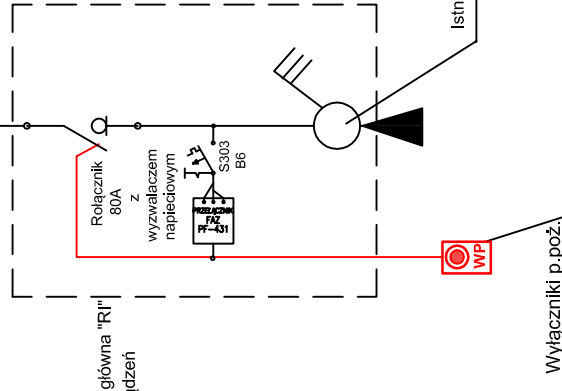
UWAGI:

- 1 - Rozdzielnice wykonać jako pt.
- 2 - Wielkość obwodów należy dostosować do ilości aparatury przy zachowaniu min. 20% wolnego miejsca na rozbudowę.
- 3 - Należy stosować rozdzielnice o stopniu ochrony min. IP31 z drzwiami wyposażonymi w zamek patentowy.
- 4 - Wszystkie obwody odbiorcze i sterownicze wyprowadzić na listwy zaciskowe o przekroju o jeden stopień większym.
- 5 - Ostateczną konfigurację uzgodnić szczegółów z dostawcą systemową.

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI Rp



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Moc zainstalowana P _i [kW]	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,31	0,20		
Typ przewodu	YDYżo 3x2,5 mm²	YDYżo 3x2,5 mm²	YDYżo 3x2,5 mm²	YDYżo 3x2,5 mm²	YDYżo 3x2,5 mm²	YDYżo 3x2,5 mm²	YDYżo 3x2,5 mm²	YDYżo 3x2,5 mm²	YDYżo 3x1,5 mm²	YDYżo 3x1,5 mm²	REZERWA	REZERWA
Obwód	gniazda 1-faz.	gniazda 1-faz.	gniazda 1-faz.	gniazda 1-faz.	gniazda 1-faz.	gniazda 1-faz.	gniazda 1-faz.	gniazda 1-faz.	oświetlenie	zasilanie systemu DALI		
Razem	16,31											
	0,20											



PROJEKTY KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE ZBIGNIEW NAWROCKI	
Investor	CENTRUM KULTURY I SZTUKI IM. MARIII KONOPNICKIEJ W CIECHANOWIE ul. Strażacka 5, 06-400 Ciechanów
Adres inwestycji	ul. Strażacka 5, 06-400 Ciechanów
Nazwa projektu	Remont i modernizacja PCKiS w Ciechanowie
Faza	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant	mgr inż. Jerzy Zieliński
Data	06.2016
Skala rysunku	Nr rysunku
Temat rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNI "R" i "Rp"