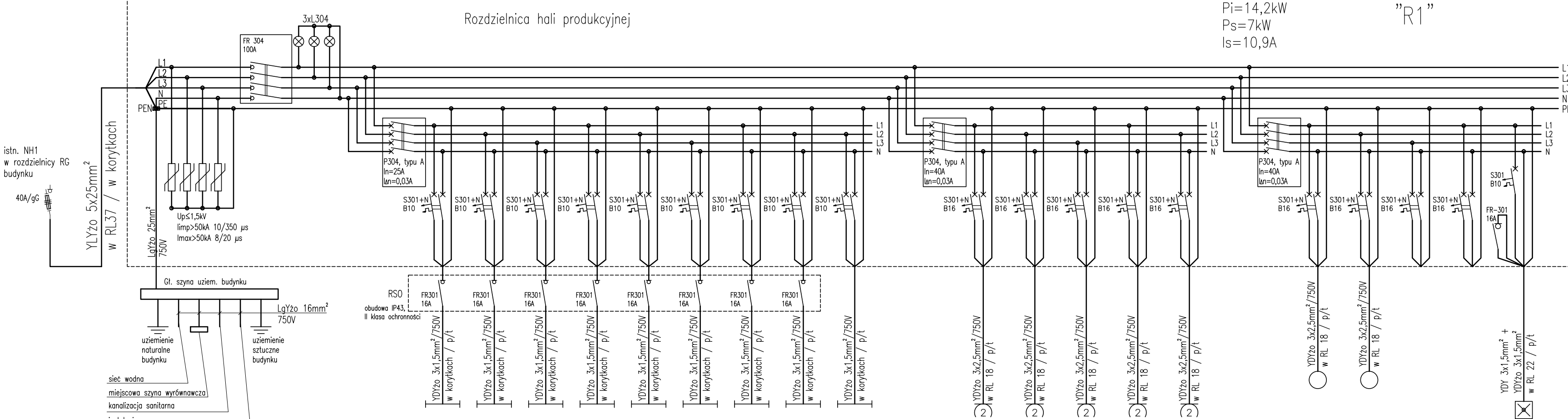


## Rozdzielnica o IP43 w II klasie ochronności



NR OBWODU		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14		15	16		17
ODBIORNIK		oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie		gn. 1–faz.	gn. 1–faz.	gn. 1–faz.	gn. 1–faz.	gn. 1–faz.		Volcano VR2	Volcano VR2		awaryjne oświetlenie ewakuacyjne
POMIESZCZENIE NR		0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13, 0.14		0.13, 0.14	0.12	0.12	0.12	0.12		0.12	0.12		0.12
MOC w [kW]		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,2		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		1,0	1,0		0,5

Wszelkie nazwy własne oraz symbole producentów (np. serii S300, P300, Volcano) użyte w projekcie należy traktować jako przykładowe i określające standard jakościowy.  
Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne o parametrach nie gorszych niż wskazane.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Przebudowa oraz rozbudowa istniejącego budynku Zakładu Produkcji Mebli o część produkcyjną wraz z urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną. Rozbiórka oraz budowa studni chłonnych wraz z separatorem. Rozbiórka kolidujących elementów budynku i infrastruktury technicznej.			BRANŻA ELEKTR
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat instalacji elektrycznej.			SKALA
PROJEKTANT	mgr. inż. architekt Mariusz Ostrowski	uprawnienia nr PDL/0138/PO/EE/11	data sporządzenia 02.05.2023	PODPIS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr. inż. Miroslaw Rutkowski	uprawnienia nr PDL/0271/PW/BE/11	data sporządzenia 02.05.2023	PODPIS