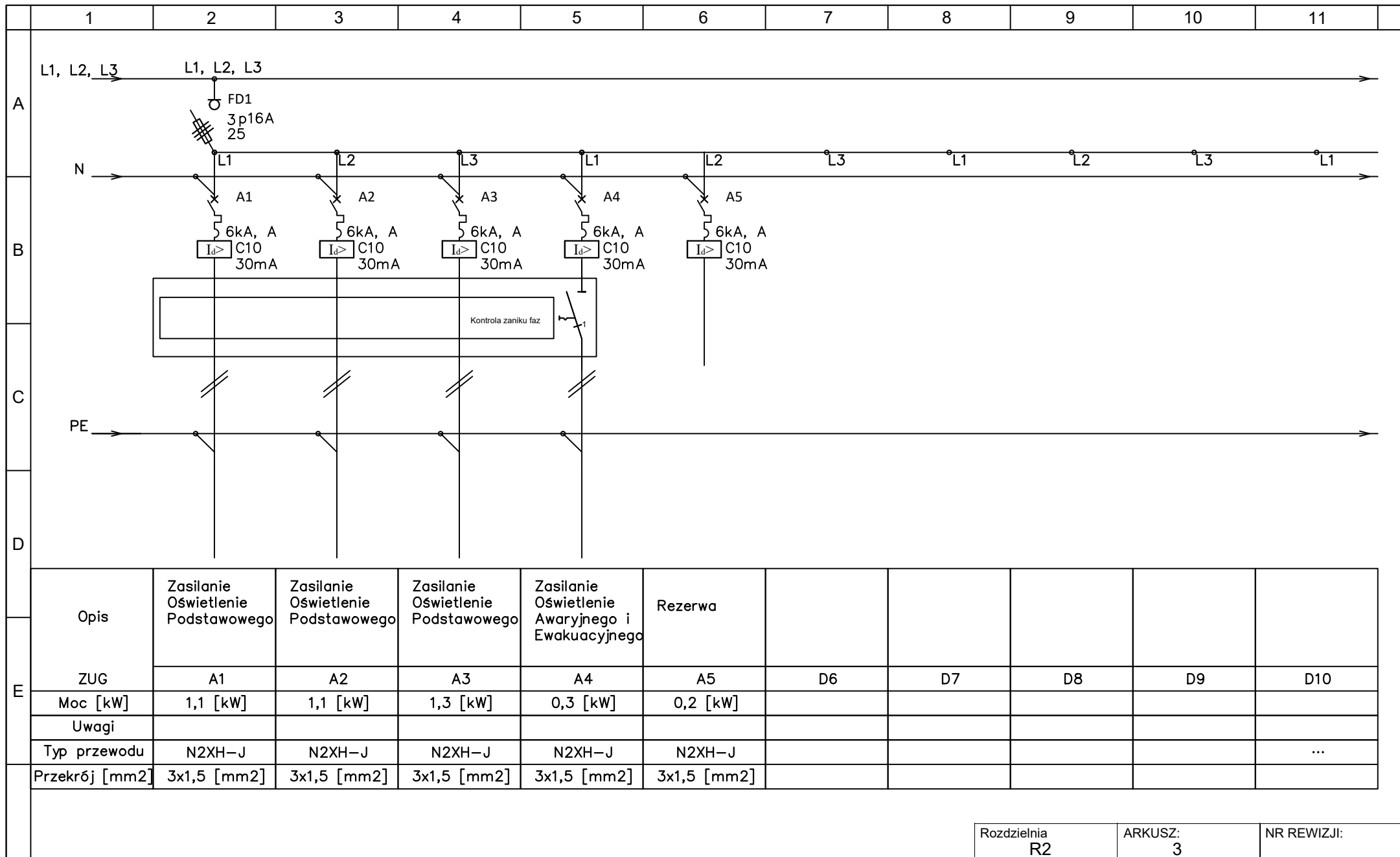
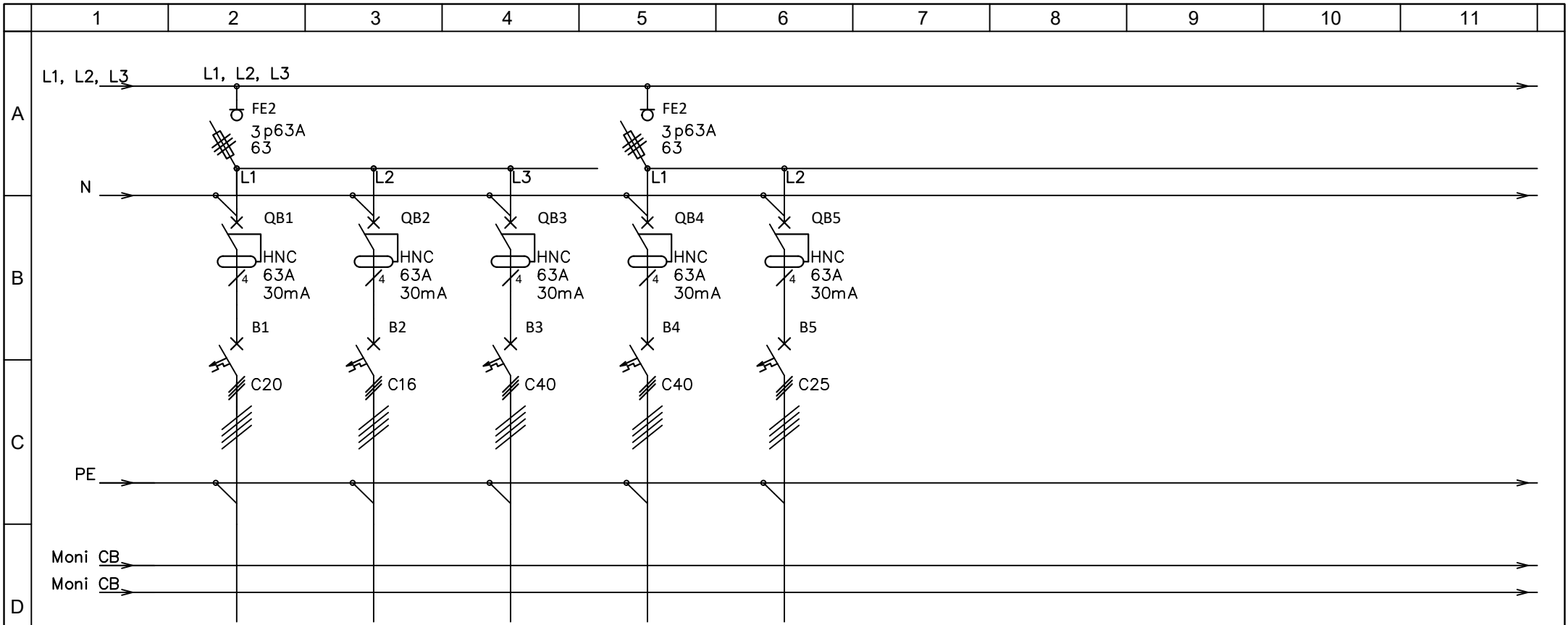
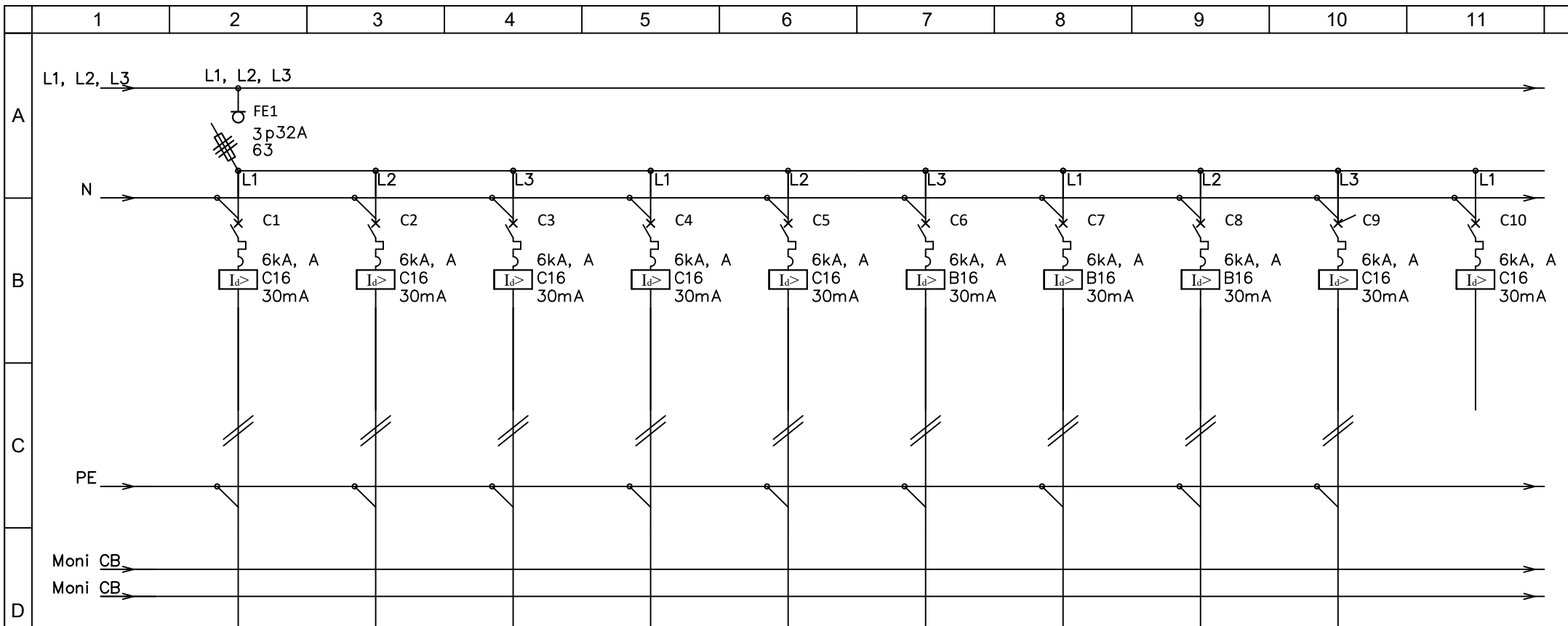


Opis			Zasilanie wg schematu zasilania	Sygnalizacja napięcia	Kontrola faz	Ogranicznik przepięć	Gniazdo serwisowe rozdzielnia			
ZUG			WLZ istniejący							
Moc Pi [kW]										
Uwagi							1 szt.			
Typ przewodu				
Przekrój [mm ²]				

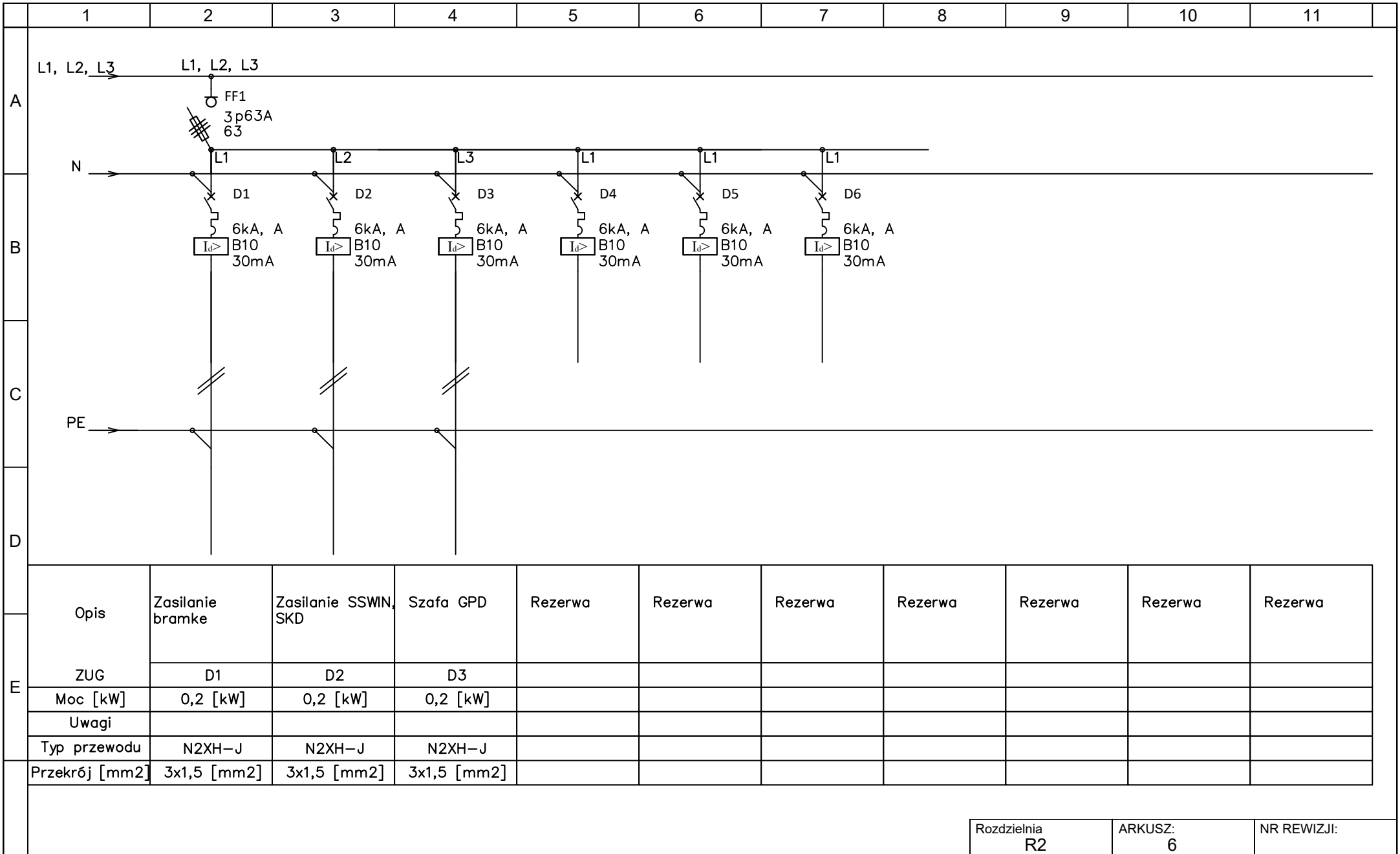




Opis	Kurtyna	Kuchenka	Klimatyzacja	Wentylacja	Centrala wentylacja					
ZUG	B1	B2	B3	B4	B5					
Moc [kW]	3,8 [kW]	2,6 [kW]	7 [kW]	7 [kW]	7 [kW]					
Uwagi	istniejący przewód	istniejący przewód	istniejący przewód	istniejący przewód	istniejący przewód					
Typ przewodu										
Przekrój [mm ²]										



Opis	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Rezerwa
	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10
ZUG	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10
Moc [kW]	2,9 [kW]	2,9 [kW]	2 [kW]	2,4 [kW]	2,4 [kW]	1,1 [kW]	1,3 [kW]	1,3 [kW]	1,3 [kW]	
Uwagi										
Typ przewodu	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	
Przekrój [mm ²]	3x2,5 [mm ²]	3x2,5 [mm ²]	3x2,5 [mm ²]	3x2,5 [mm ²]	3x2,5 [mm ²]	3x2,5 [mm ²]	3x2,5 [mm ²]	3x2,5 [mm ²]	3x2,5 [mm ²]	



	Opis	Zasilanie bramke	Zasilanie SSWIN, SKD	Szafa GPD	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
ZUG	D1	D2	D3								
Moc [kW]	0,2 [kW]	0,2 [kW]	0,2 [kW]								
Uwagi											
Typ przewodu	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J								
Przekrój [mm2]	3x1,5 [mm2]	3x1,5 [mm2]	3x1,5 [mm2]								