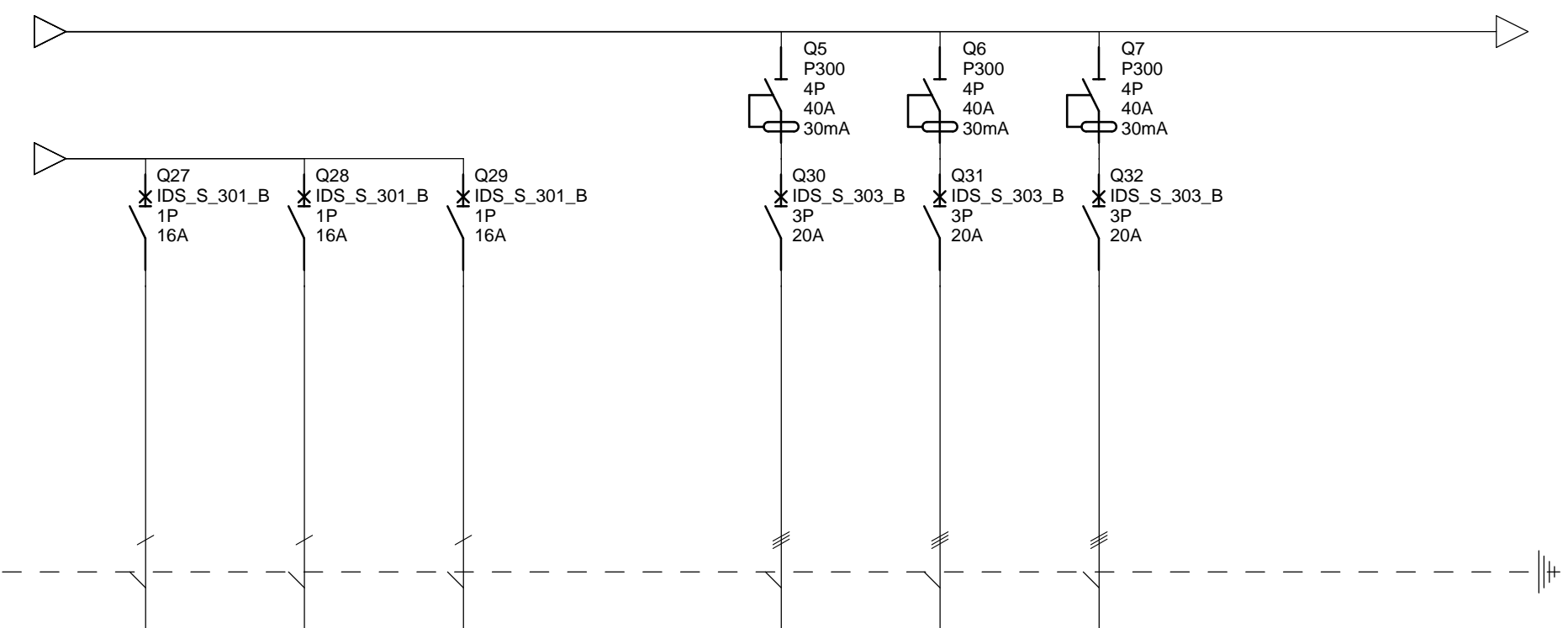


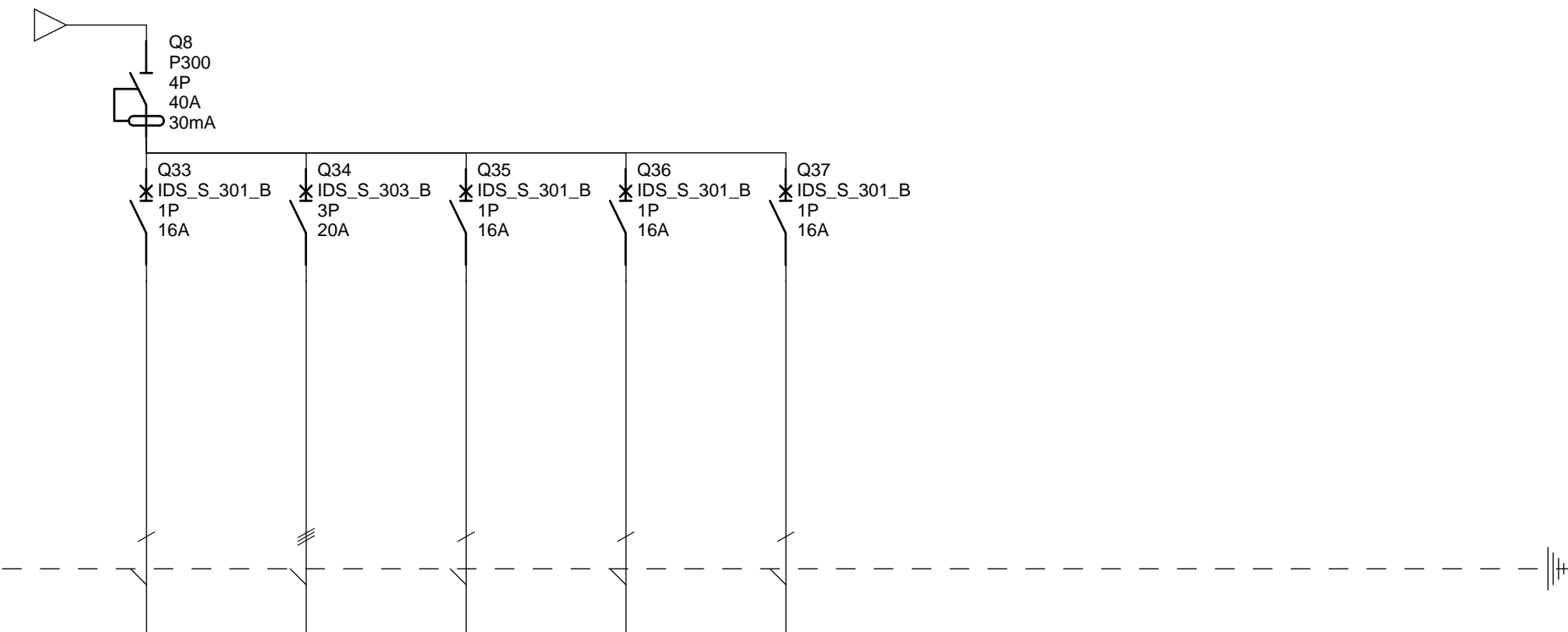
Oznaczenia aparatów	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26
Oznaczenia zacisków									
Opis	Obwód nr 1 zasilania gniazd wtykowych	Obwód nr 2 zasilania gniazd wtykowych	Obwód nr 3 zasilania gniazd wtykowych	Obwód nr 4 zasilania gniazd wtykowych	Obwód nr 5 zasilania gniazd wtykowych	Obwód nr 6 zasilania gniazd wtykowych	Obwód nr 7 zasilania gniazd wtykowych	Obwód nr 8 zasilania gniazd wtykowych	Obwód nr 9 zasilania gniazd wtykowych
Moc	1kW	1kW	1kW	1kW	1kW	1kW	1kW	1kW	1kW
Przekrój kabla	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

Modernizacja infrastruktury edukacyjnej i wzmocnienie systemu oświaty dla rozszerzenia działań w zakresie zajęć ozalekcyjnych w mieście Leżajsk Szkoła Podstawowa nr 1 w Leżajsku ul. Grunwaldzka 1, 37-300 Leżajsk	Schemat rozdzielni R2	Projektant	inż. Robert Kucharski	podpis		Nr. rys.	3
		Asystent:	mgr inż. Michał Jaworski	podpis		Data:	
		Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Zarębski	podpis		XII. 2011	



Oznaczenia aparatów	Q27	Q28	Q29		Q30	Q31	Q32		
Oznaczenia zacisków									
Opis	Obwód nr 10 zasilania gniazd wtykowych	Obwód nr 11 zasilania gniazd wtykowych	Obwód nr 12 zasilania gniazd wtykowych		Obwód nr 13 zasilanie gniazda 3-f	Obwód nr 14 zasilanie gniazda 3-f	Obwód nr 15 zasilanie gniazda 3-f		
Moc	1kW	1kW	1kW		3kW	3kW	3kW		
Przekrój kabla	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2		5x6mm2	5x6mm2	5x6mm2		
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo		YDYżo	YDYżo	YDYżo		

Modernizacja infrastruktury edukacyjnej i wzmocnienie systemu oświaty dla rozszerzenia działań w zakresie zajęć ozalekcyjnych w mieście Leżajsk Szkoła Podstawowa nr 1 w Leżajsku ul. Grunwaldzka 1, 37-300 Leżajsk	Schemat rozdzielni R2	Projektant	inż. Robert Kucharski	podpis		Nr. rys.	3
		Asystent:	mgr inż. Michał Jaworski	podpis		Data:	
		Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Zarębski	podpis		XII. 2011	



Oznaczenia aparatów	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37				
Oznaczenia zacisków									
Opis	Obwód nr 16 zasilania gniazd wtykowych	Obwód nr 17 zasilanie gniazda 3-f	Obwód nr 18 zasilania gniazd wtykowych	Obwód nr 19 zasilania gniazd wtykowych	rezerwa				
Moc	1kW	3kW	1kW	1kW					
Przekrój kabla	3x2,5mm2	5x6mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2					
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo					

Modernizacja infrastruktury edukacyjnej i wzmocnienie systemu oświaty dla rozszerzenia działań w zakresie zajęć ozalekcyjnych w mieście Leżajsk Szkoła Podstawowa nr 1 w Leżajsku ul. Grunwaldzka 1, 37-300 Leżajsk	Schemat rozdzielni R2	Projektant	inż. Robert Kucharski	podpis		Nr. rys.	3
		Asystent:	mgr inż. Michał Jaworski	podpis		Data:	
		Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Zarębski	podpis		XII. 2011	