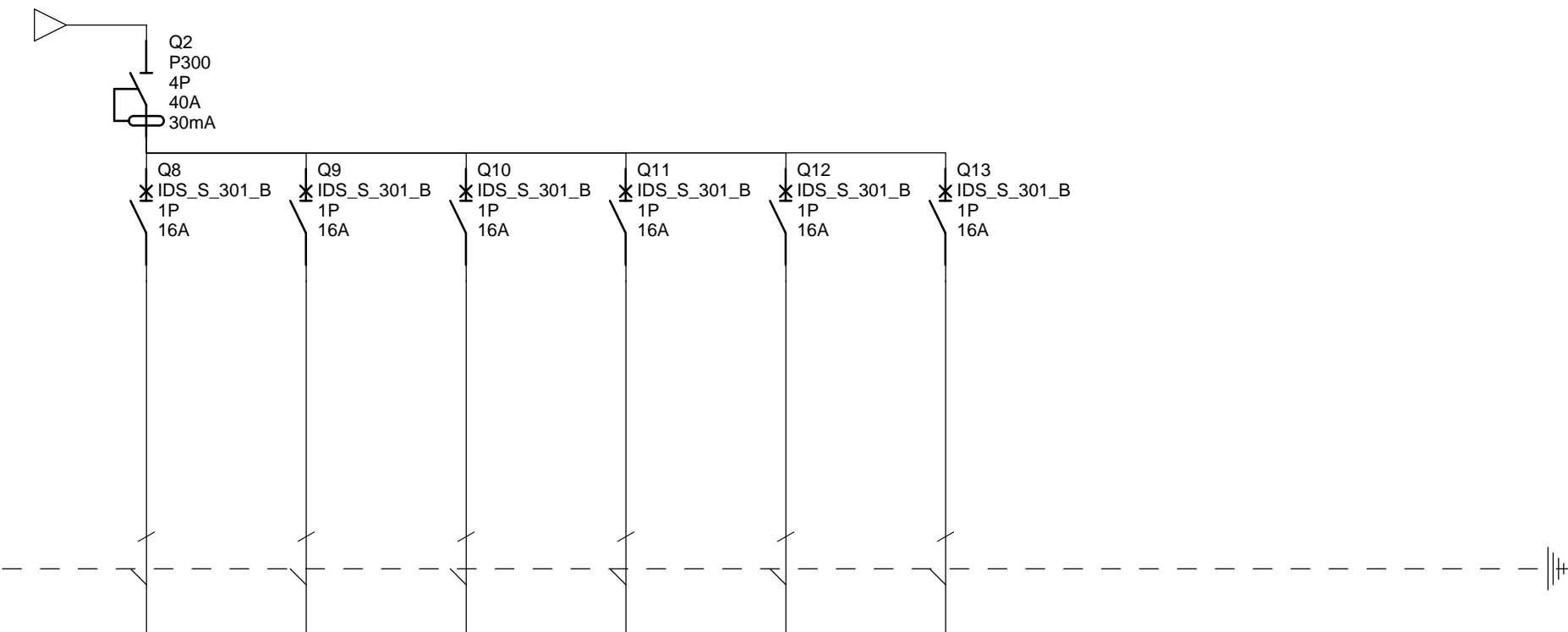


Oznaczenia aparatów	QG1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7		
Oznaczenia zacisków									
Opis	Wyłącznik główny prądu sterowany cewką zbijakową.	Lampki sygnalizacyjne.	Obwód nr 1 oprawy 65	Obwód nr 2 oprawy 66-69	Obwód nr 3 oprawy 70-71	Obwód nr 4 oprawy 72-74	rezerwa		
Moc			0,4kW	1,04kW	1,2kW	0,6kW			
Przekrój kabla	5x10mm2	3x2,5mm2	3/4x1,5mm2	3/4x1,5mm2	3/4x1,5mm2	3/4x1,5mm2			
Typ kabla	YKY	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 R1	Projektant	inż. Robert Kucharski	podpis		Nr. rys.	2
		Asystent:	mgr inż. Michał Jaworski	podpis		Data:	
		Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Zarębski	podpis		XII. 2011	



Oznaczenia aparatów	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13			
Oznaczenia zacisków									
Opis	Obwód nr 43 zasilania gniazd wtykowych	Obwód nr 44 zasilania gniazd wtykowych	Obwód nr 45 zasilania gniazd wtykowych	Obwód nr 46 zasilania gniazd wtykowych	Obwód nr 47 zasilania gniazd wtykowych	rezerwa			
Moc	1kW	1kW	1kW	1kW	1kW				
Przekrój kabla	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2				
Typ kabla	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 R1	Projektant	inż. Robert Kucharski	podpis		Nr. rys.	2
		Asystent:	mgr inż. Michał Jaworski	podpis		Data:	
		Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Zarębski	podpis		XII. 2011	