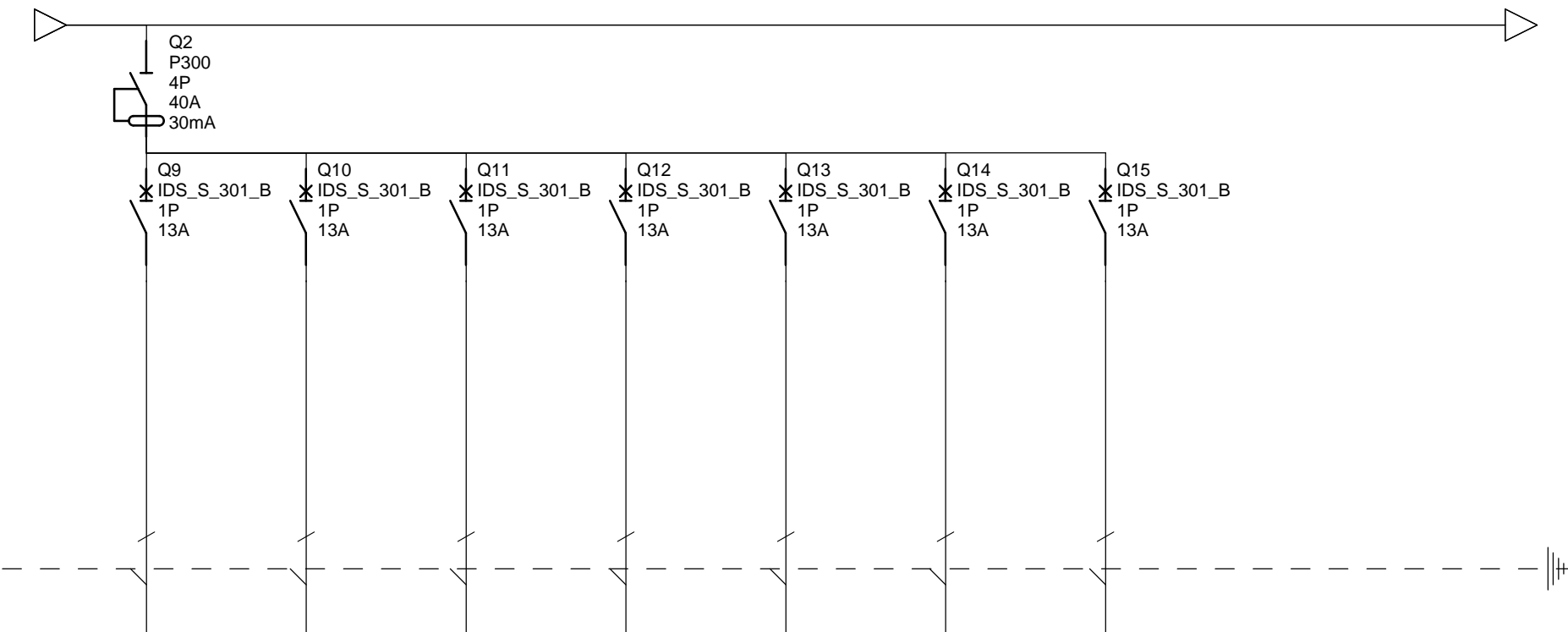


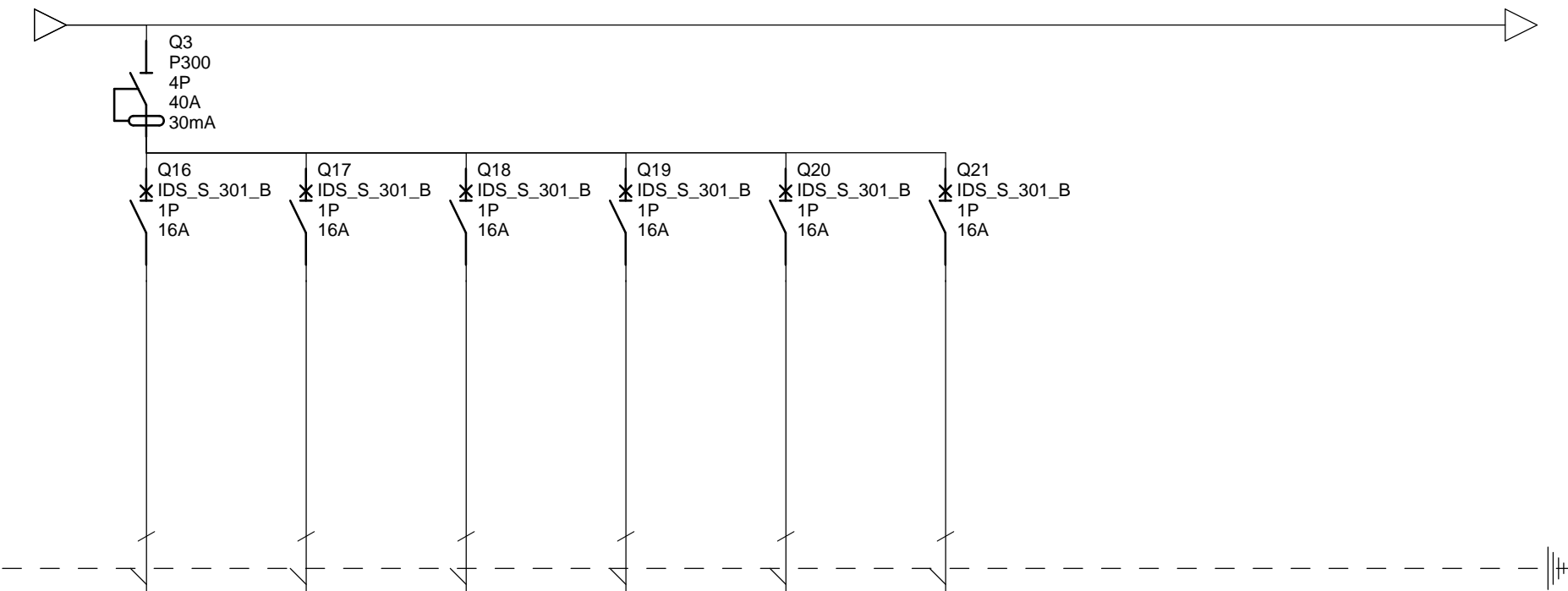
Oznaczenia aparatów	QG1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	
Oznaczenia zacisków									
Opis	Wyłącznik główny prądu sterowany cewką zbijakową.	Lampki sygnalizacyjne.	Obwód nr 1 oprawy 39-40	Obwód nr 2 oprawy 41-42	Obwód nr 3 oprawy 43	Obwód nr 4 oprawy 44-45	Obwód nr 5 oprawy 46-49	Obwód nr 6 oprawy 50-53	
Moc			1,04kW	0,52kW	0,08kW	0,68kW	0,78kW	0,1,2kW	
Przekrój kabla	5x16mm2	3x2,5mm2	3/4x1,5mm2	3/4x1,5mm2	3/4x1,5mm2	3/4x1,5mm2	3/4x1,5mm2	3/4x1,5mm2	
Typ kabla	YKY	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 R3	Projektant	inż. Robert Kucharski	podpis		Nr. rys.	4
		Asystent:	mgr inż. Michał Jaworski	podpis		Data:	
		Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Zarębski	podpis		XII. 2011	



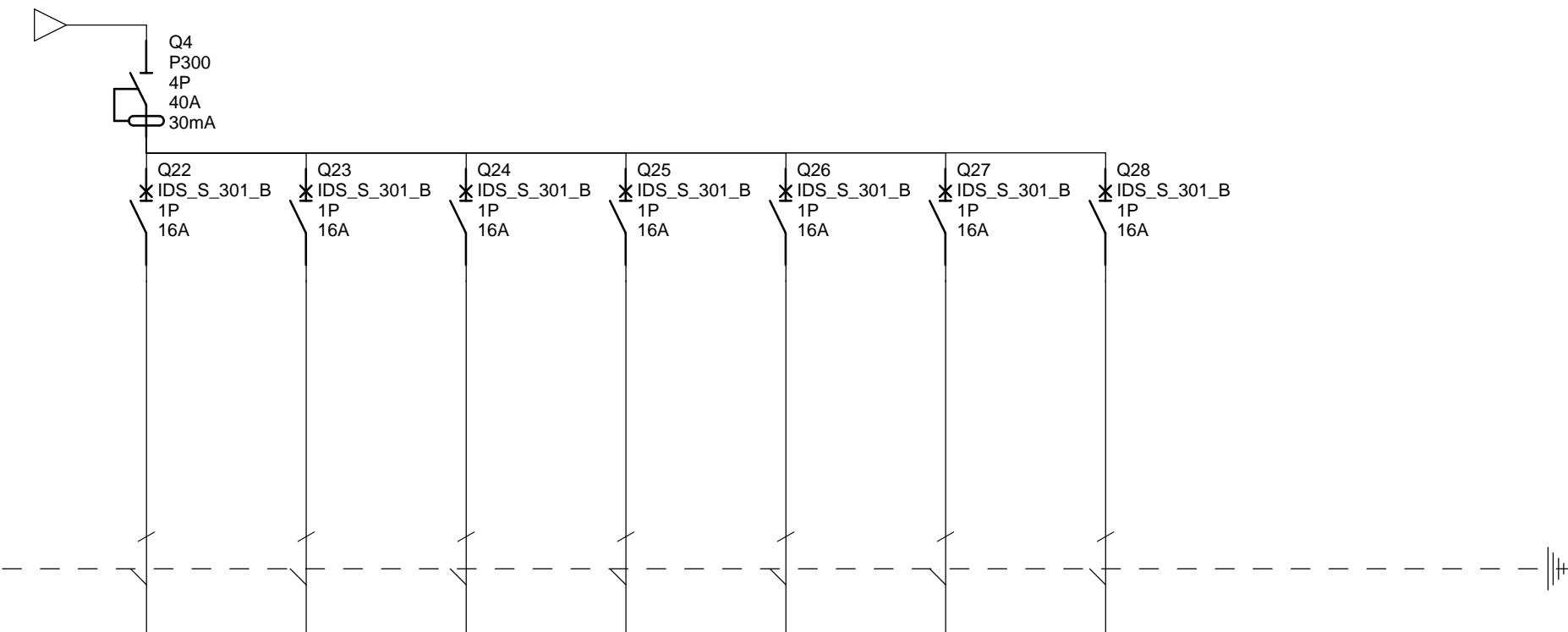
Oznaczenia aparatów	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15		
Oznaczenia zacisków									
Opis	Obwód nr 7 oprawy 54	Obwód nr 8 oprawy 55-56	Obwód nr 9 oprawy 57-58	Obwód nr 10 oprawy 59	Obwód nr 11 oprawy 60-62	Obwód nr 12 oprawy 63-64	rezerwa		
Moc	0,52kW	1,2kW	1,04kW	0,88kW	0,52kW	0,16kW			
Przekrój kabla	3/4x1,5mm2	3/4x1,5mm2	3/4x1,5mm2	3/4x1,5mm2	3/4x1,5mm2	3/4x1,5mm2			
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 R3	Projektant	inż. Robert Kucharski	podpis		Nr. rys.	4
		Asystent:	mgr inż. Michał Jaworski	podpis		Data:	
		Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Zarębski	podpis		XII. 2011	



Oznaczenia aparatów	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21			
Oznaczenia zacisków									
Opis	Obwód nr 1 zasilania gniazd wtykowych nr 20	Obwód nr 2 zasilania gniazd wtykowych nr 21	Obwód nr 3 zasilania gniazd wtykowychnr 22	Obwód nr 4 zasilania gniazd wtykowych nr 23	Obwód nr 5 zasilania gniazd wtykowych nr 24	Obwód nr 6 zasilania gniazd wtykowych nr 25			
Moc	1kW	1kW	1kW	1kW	1kW	1kW			
Przekrój kabla	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2			
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 R3	Projektant	inż. Robert Kucharski	podpis		Nr. rys.	4
		Asystent:	mgr inż. Michał Jaworski	podpis		Data:	
		Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Zarębski	podpis		XII. 2011	



Oznaczenia aparatów	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28		
Oznaczenia zacisków									
Opis	Obwód nr 7 zasilania gniazd wtykowych nr 26	Obwód nr 8 zasilania gniazd wtykowychnr 27	Obwód nr 9 zasilania gniazd wtykowychnr 28	Obwód nr 10 zasilania gniazd wtykowychnr 29	Obwód nr 11 zasilania gniazd wtykowychnr 30	Obwód nr 12 zasilania gniazd wtykowychnr 31	rezerwa		
Moc	1kW	1kW	1kW	1kW	1kW	1kW			
Przekrój kabla	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2			
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 R3	Projektant	inż. Robert Kucharski	podpis		Nr. rys.	4
		Asystent:	mgr inż. Michał Jaworski	podpis		Data:	
		Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Zarębski	podpis		XII. 2011	