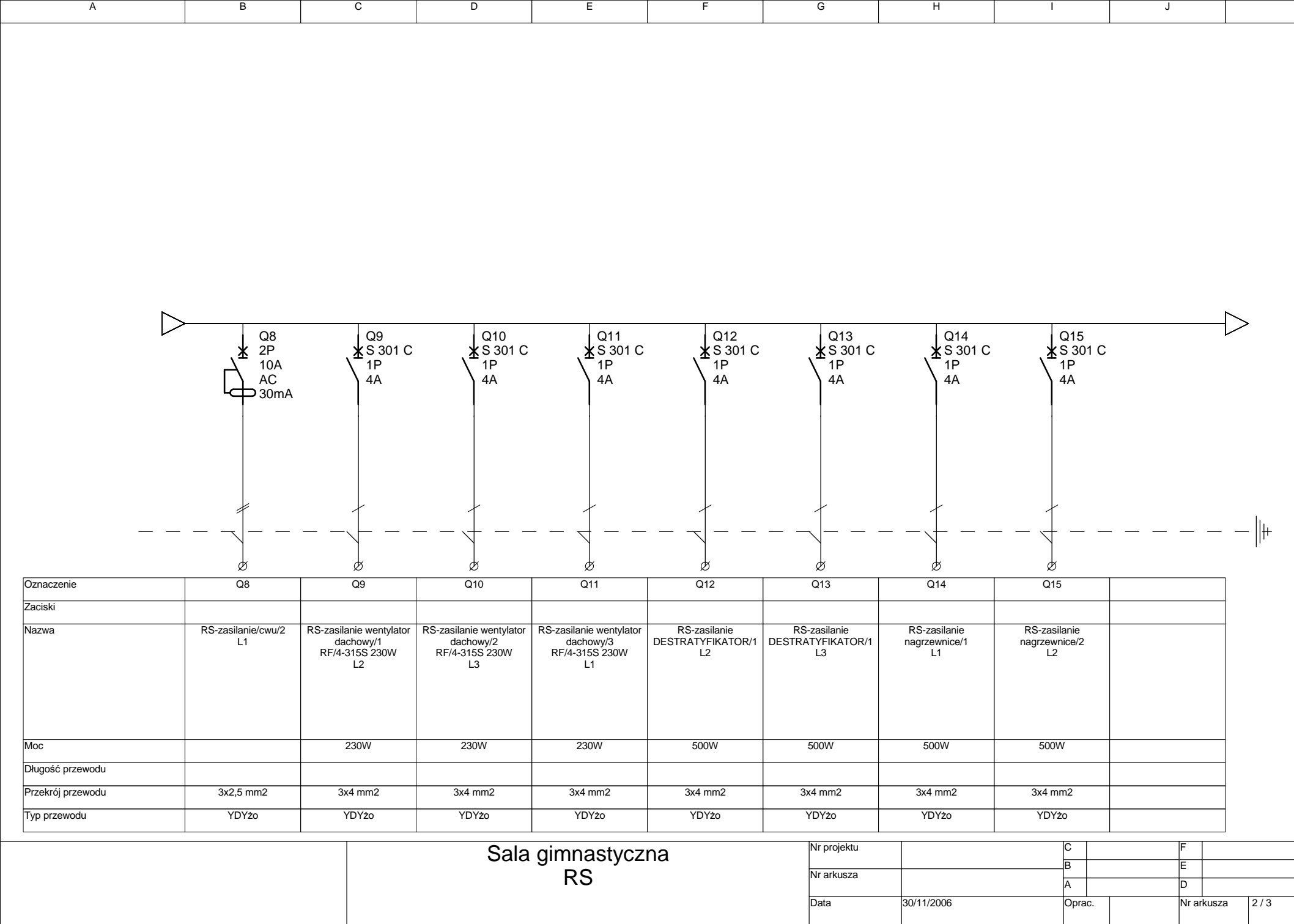
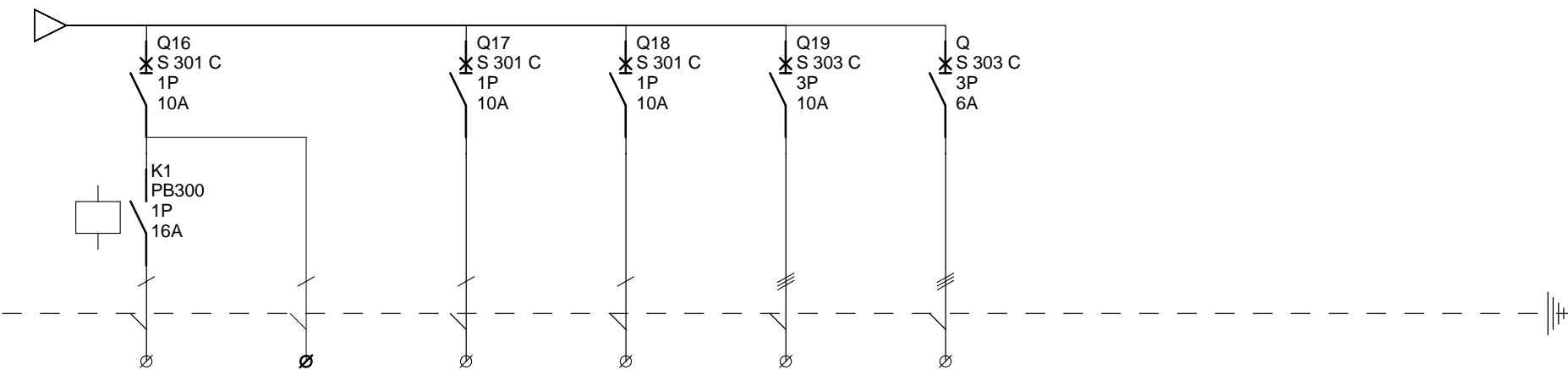


UKŁAD SIECI TN-S

Oznaczenie		F1		Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Zaciski									
Nazwa		Ogranicznik przepięć typ SP-B+C/3+1 MOELLER		zasilanie gniazda RS-gn/P1 L1	zasilanie gniazda RS-gn/P2 L2	zasilanie gniazda RS-gn/kom L3	zasilanie gniazda RS-gn/sg L1	zasilanie centrala alarmowa L2	RS-zasilanie/cwu/1 L3
Moc									
Długość przewodu									
Przekrój przewodu				3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2
Typ przewodu				YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo





Oznaczenie	Q16		Q17	Q18	Q19	Q			
Zaciski		Q16/1							
Nazwa	oświetlenie komunikacja RS-ośw/kom L3	oświetlenie komunikacja RS-ośw/sg/kom L3	oświetlenie strona lewa RS-ośw/p.gosp. RS-ośw/wc RS-ośw/szat/2 RS-ośw/szat/1 RS-ośw/ta/3 RS-ośw/ta/1 RS-ośw/ta/4 RS-ośw/ta/2 L1	oświetlenie strona prawa RS-ośw/P1/1 RS-ośw/P1/2 RS-ośw/P2 L2	zasilanie rozdzielnia R-ośw.	zasilanie modułów awaryjnych MA-MP0000-02			
Moc									
Długość przewodu									
Przekrój przewodu	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	5x4 mm2	3x1,5 mm2			
Typ przewodu	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDY			

		Sala gimnastyczna RS			Nr projektu		C		F	
					Nr arkusza		B		E	
					Data		A		D	
					30/11/2006		Oprac.		Nr arkusza	3 / 3