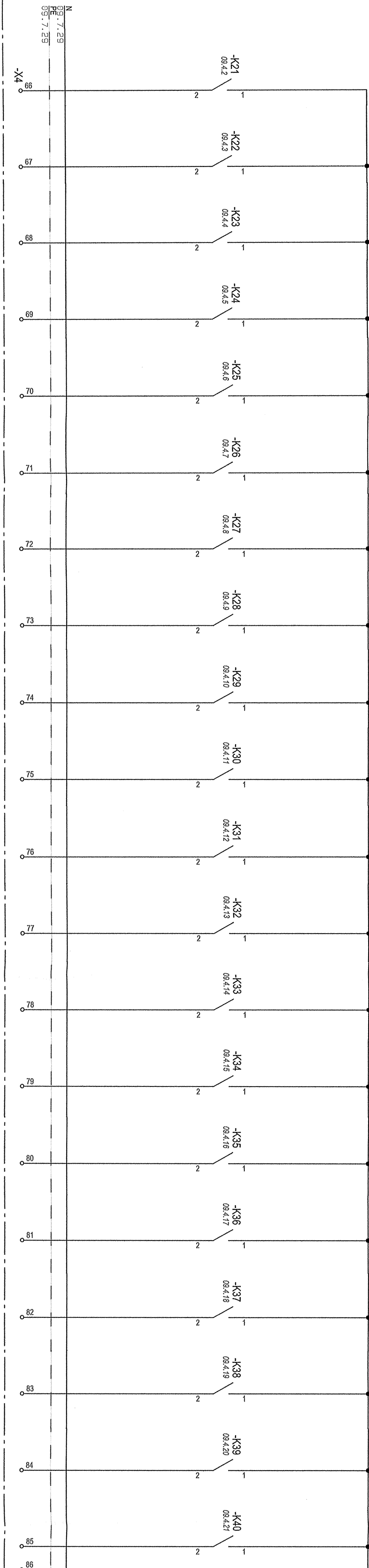


## +ROB1

41.213  
09.7.29

09.7.29

L1.L2.1



Liście zaciśkowane  
Sygnał do BMS (POŁOŻENIE STYCZNIKA)

Nr. obrotu	Przew./kabel	Opis obrotu
ROB1-S21		Signalizacja pol. styrczniczka Niewielkierz 2x400V/2kV
ROB1-S22		Signalizacja pol. styrczniczka Niewielkierz 2x400V/2kV
ROB1-S23		Signalizacja pol. styrczniczka Niewielkierz 2x400V/2kV
ROB1-S24		Signalizacja pol. styrczniczka Niewielkierz 2x400V/2kV
ROB1-S25		Signalizacja pol. styrczniczka Niewielkierz 2x400V/2kV
ROB1-S26		Signalizacja pol. styrczniczka Niewielkierz 2x400V/2kV
ROB1-S27		Signalizacja pol. styrczniczka Niewielkierz 2x400V/2kV
ROB1-S28		Signalizacja pol. styrczniczka Niewielkierz 2x400V/2kV
ROB1-S29		Signalizacja pol. styrczniczka Niewielkierz 2x400V/2kV
ROB1-S30		Signalizacja pol. styrczniczka Niewielkierz 2x400V/2kV
ROB1-S31		Signalizacja pol. styrczniczka Niewielkierz 2x400V/2kV
ROB1-S32		Signalizacja pol. styrczniczka Niewielkierz 2x400V/2kV
ROB1-S33		Signalizacja pol. styrczniczka Niewielkierz 2x400V/2kV
ROB1-S34		Signalizacja pol. styrczniczka Niewielkierz 2x400V/2kV
ROB1-S35		Signalizacja pol. styrczniczka Niewielkierz 2x400V/2kV
ROB1-S36		Signalizacja pol. styrczniczka Niewielkierz 2x400V/2kV
ROB1-S37		Signalizacja pol. styrczniczka Niewielkierz 2x400V/2kV
ROB1-S38		Signalizacja pol. styrczniczka Niewielkierz 2x400V/2kV
ROB1-S39		Signalizacja pol. styrczniczka Niewielkierz 2x400V/2kV
ROB1-S40		Signalizacja pol. styrczniczka Niewielkierz 2x400V/2kV