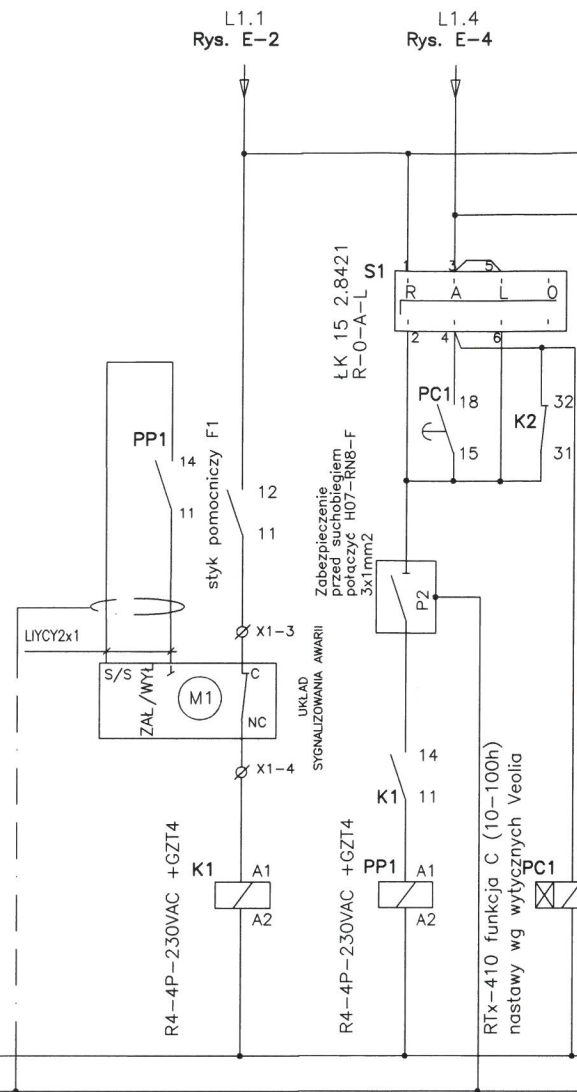
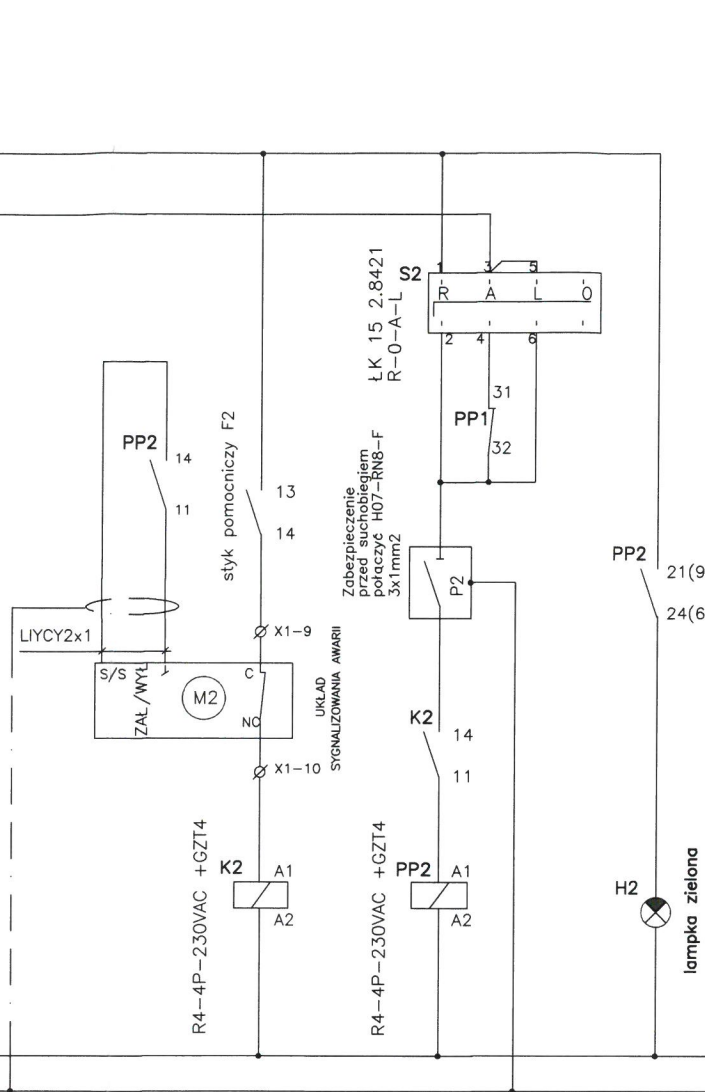


STEROWANIE POMPA CYRKULACYJNĄ C.W.U. M3



STEROWANIE POMPAMI OBIEGOWYMI C.O. M1 I M2

- UWAGI:
1. Połączenia w szafce w głównych torach prądowych wykonać przewodem Dy2.5, niepodane Dy1.5
  2. Stosować kolorystykę przewodów zgodną z normą, czarny - fazowy, neutralny N-niebieski, ochronny PE-żółto-zielony
  3. Sieć pracuje w układzie TN-S rozdzielony przewód PEN na PE i N



STEROWANIE POMPAMI OBIEGOWYMI C.T. M4 I M5

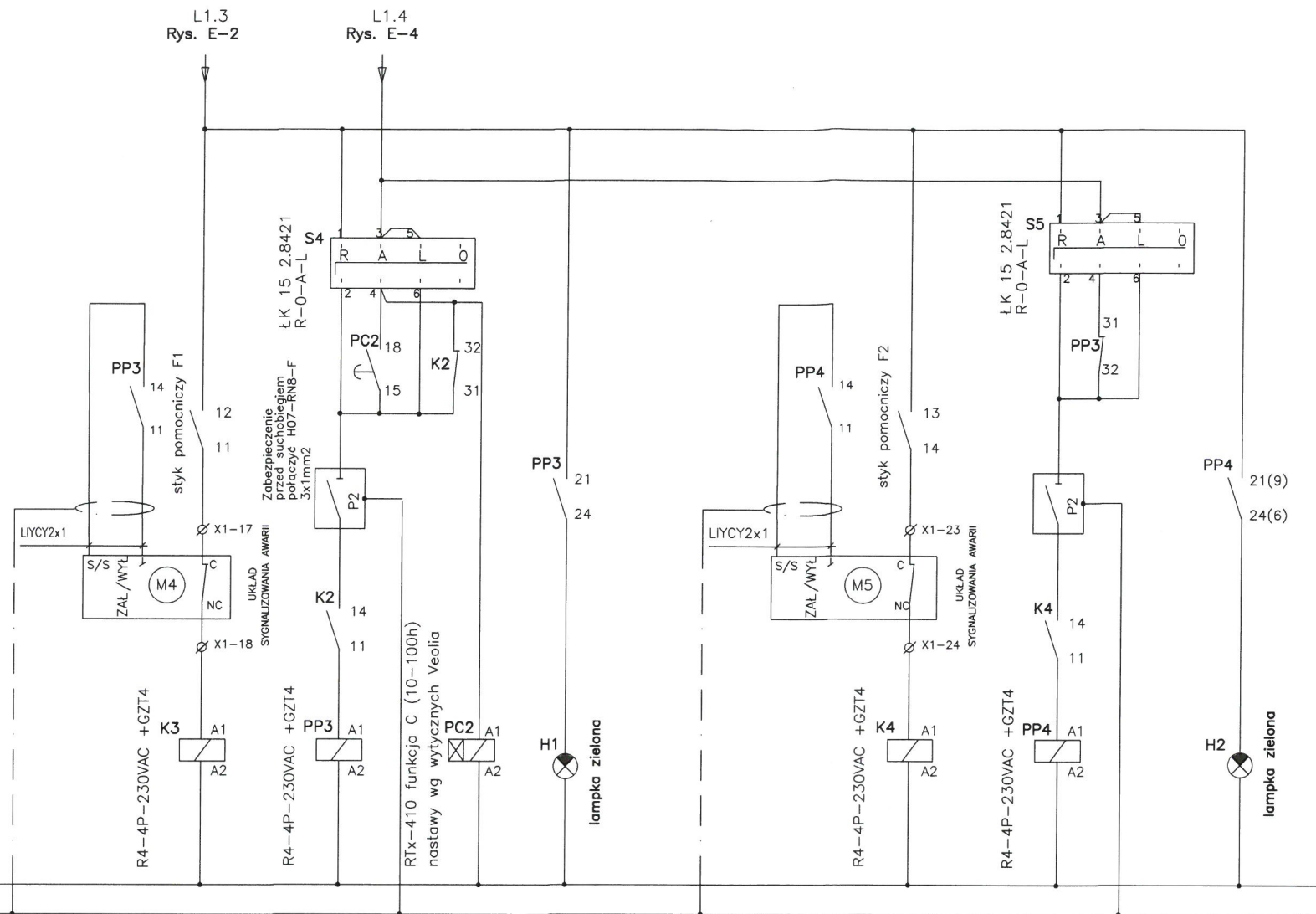


Diagram S1,S2

	R	O	A	L
1-2	-45	0	+45	+90
3-4				
5-6				
7-8				

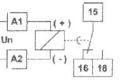
Diagram S3

	R	O
1-2	-45	0
3-4		

Diagram S4,S5

	R	O	A	L
1-2	-45	0	+45	+90
3-4				
5-6				
7-8				

Schemat Przekaznika czasowego



Schemat zacisków Relpol R4

