

# DEMIURG

## BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W KALISZU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I

NAZWA RYSUNKU

IE.A.RWC

PROJEKTOWAL

mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz

SPRAWDZIL

mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz

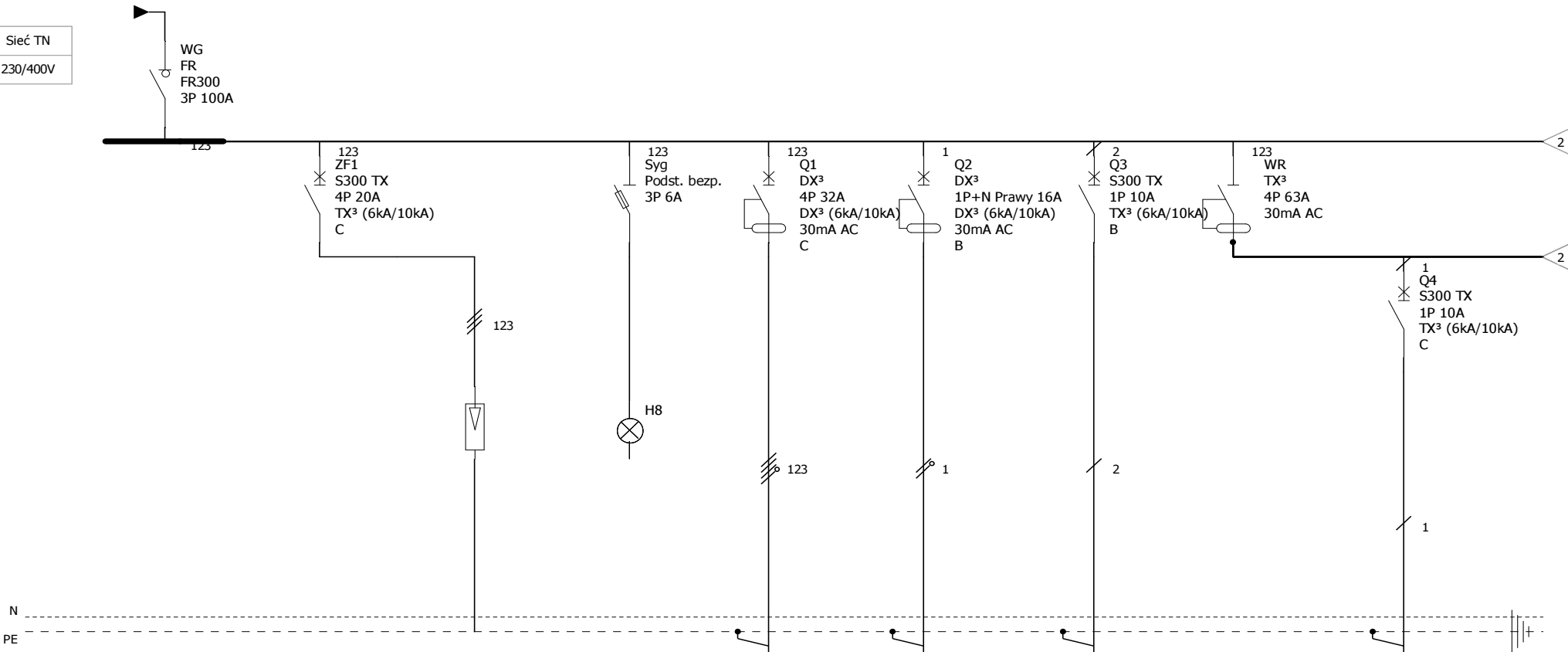
Nr. projektu:

001731

Data:

2017-03-31

Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	230/400V

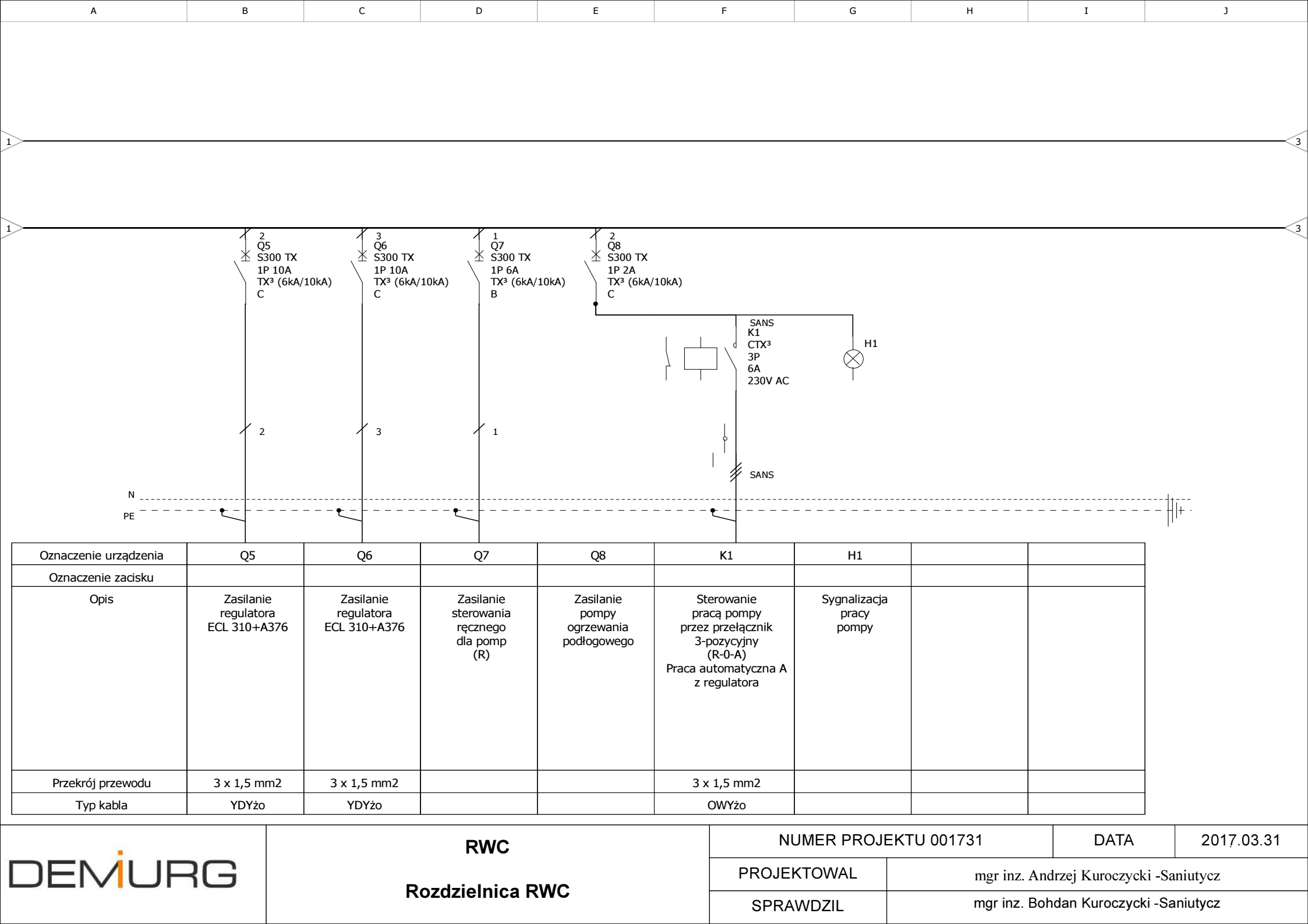


Oznaczenie urządzenia	WG	ZF1	F1	Syg	Q1	Q2	Q3	WR	Q4
Oznaczenie zacisku									
Opis	Wyłącznik Główny  Zasilanie z RG obwód RG/Q.....	Zabezpieczenie ochronnika przepięciowego	Ochrona przepięciowa klasy C	Wskaźnik obecności napięcia zasilającego L1, L2, L3	Zasilanie Gniazda 400V remontowe	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych	Zasilanie oświetlenia pomieszczenia węzła cieplnego		Zasilanie regulatora ECL 310+A376
Przekrój przewodu	5 x 10 mm2				5 x 4 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 1,5 mm2		3 x 1,5 mm2
Typ kabla	YKYżo				YDYżo	YDYżo	YDYżo		YDYżo

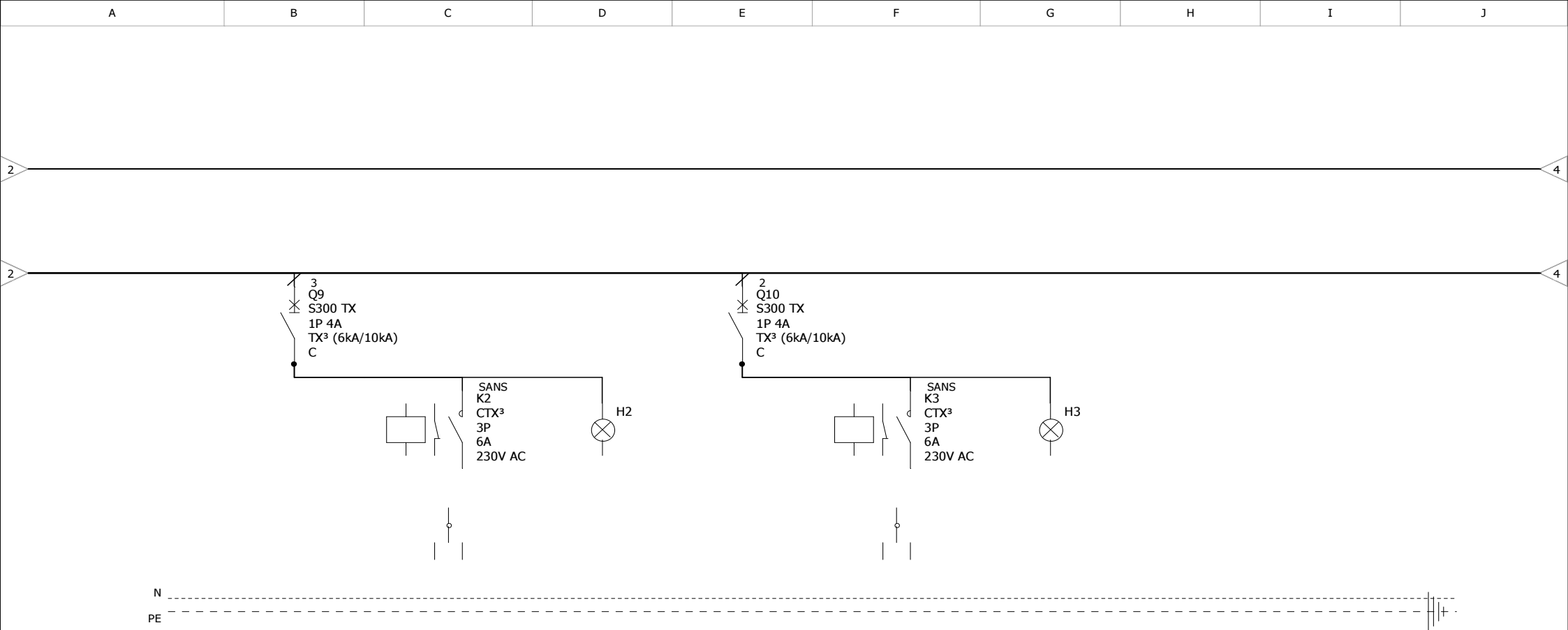


RWC  
Rozdzielnica RWC

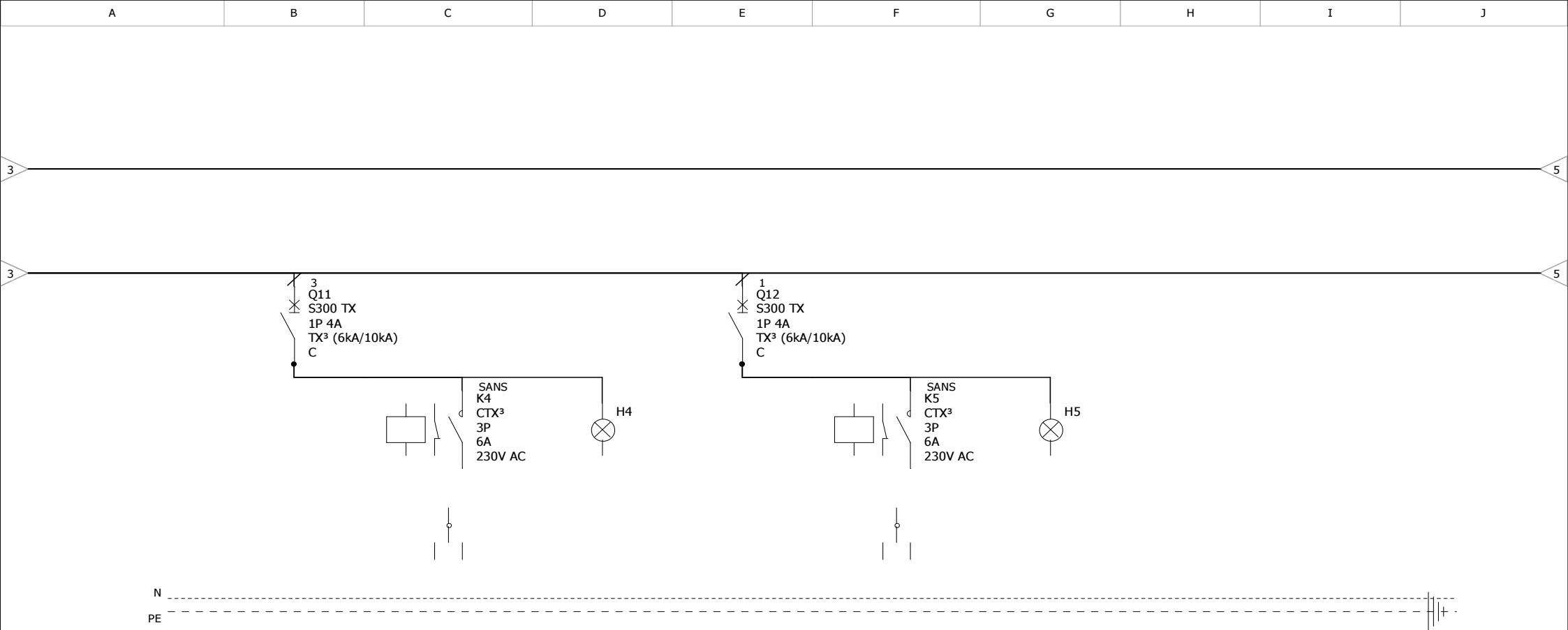
NUMER PROJEKTU 001731		DATA	2017.03.31
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz	



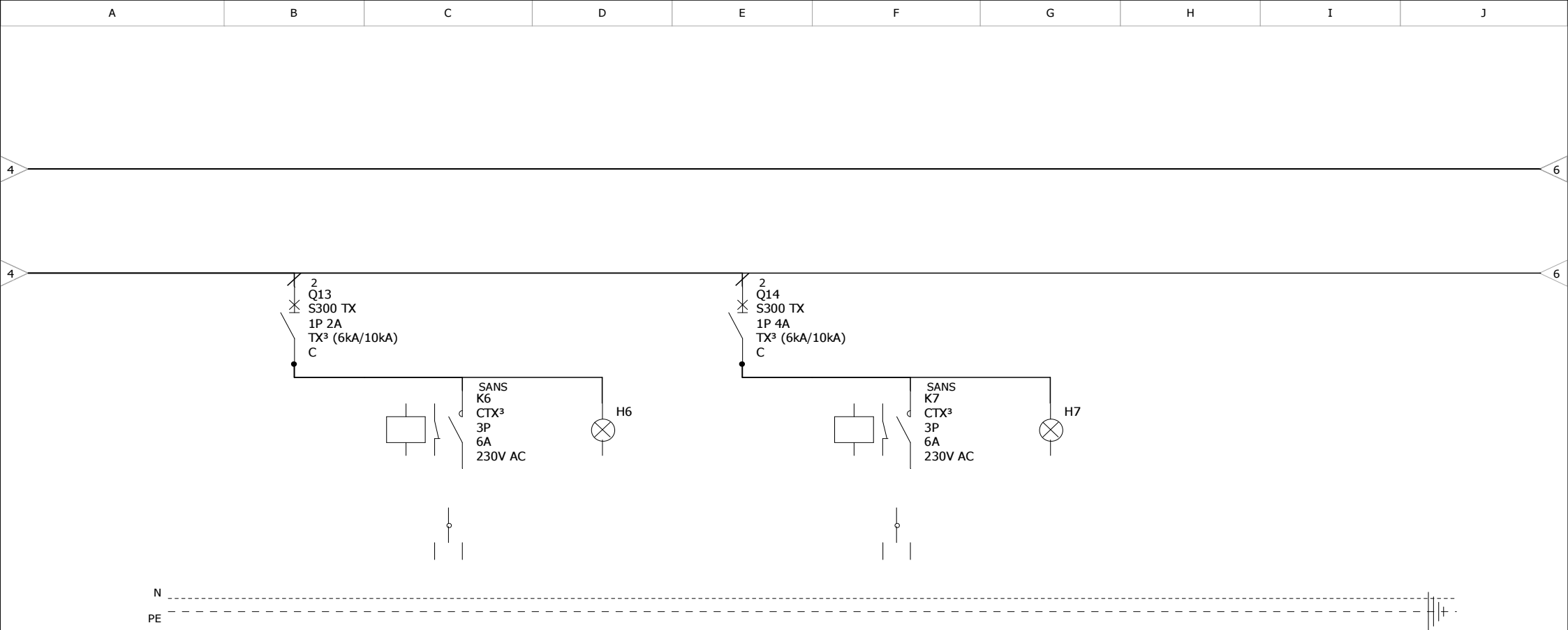
Oznaczenie urządzenia	Q5	Q6	Q7	Q8	K1	H1		
Oznaczenie zacisku								
Opis	Zasilanie regulatora ECL 310+A376	Zasilanie regulatora ECL 310+A376	Zasilanie sterowania ręcznego dla pomp (R)	Zasilanie pompy ogrzewania podłogowego	Sterowanie pracą pompy przez przełącznik 3-pozycyjny (R-0-A) Praca automatyczna A z regulatora	Sygnalizacja pracy pompy		
Przekrój przewodu	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>			3 x 1,5 mm <sup>2</sup>			
Typ kabla	YDYżo	YDYżo			OWYżo			



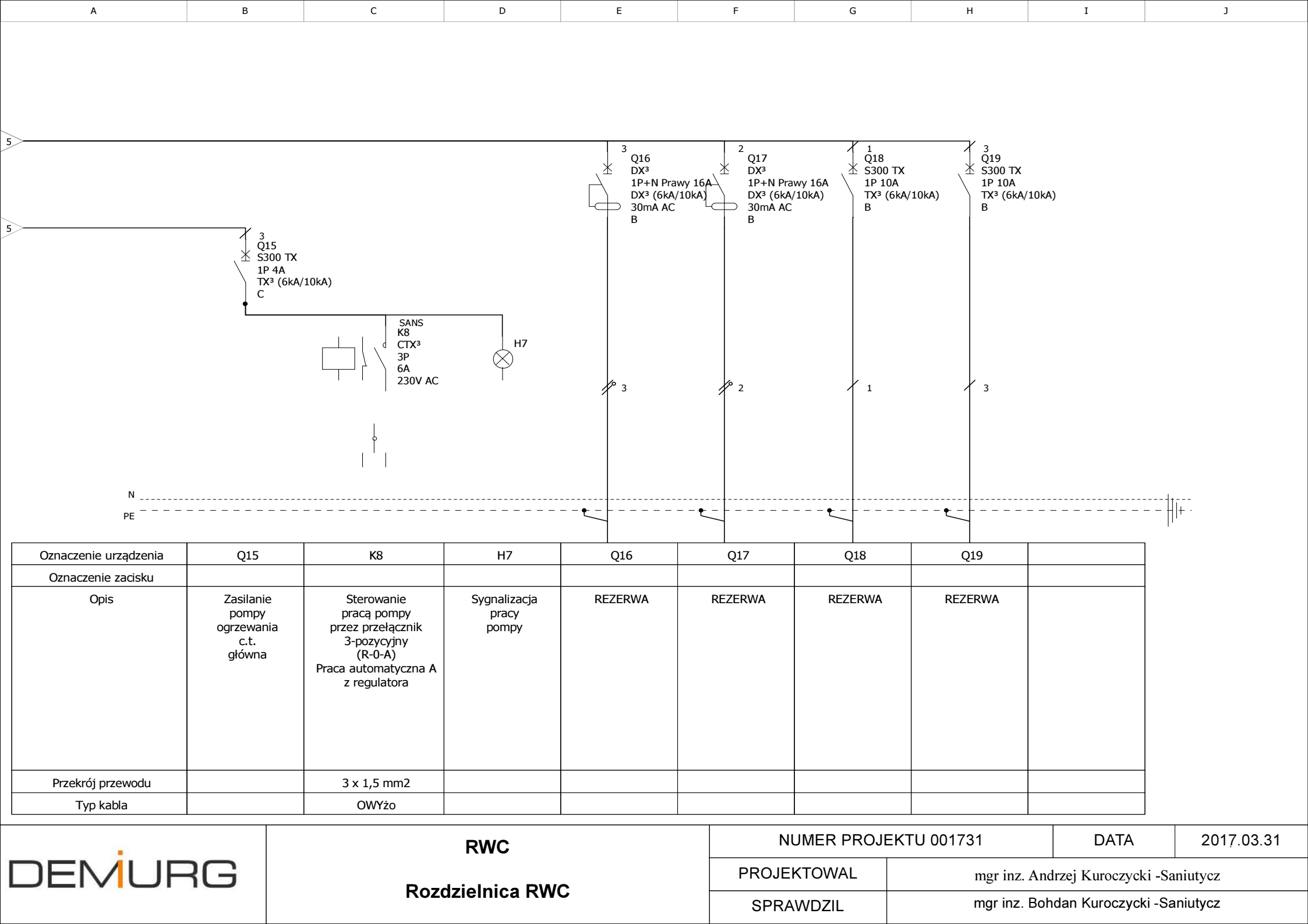
Oznaczenie urządzenia	Q9	K2	H2	Q10	K3	H3		
Oznaczenie zacisku								
Opis	Zasilanie pompy ogrzewania c.o. Budynek A	Sterowanie pracą pompy przez przełącznik 3-pozycyjny (R-0-A) Praca automatyczna A z regulatora	Sygnalizacja pracy pompy	Zasilanie pompy ogrzewania c.o. Budynek B	Sterowanie pracą pompy przez przełącznik 3-pozycyjny (R-0-A) Praca automatyczna A z regulatora	Sygnalizacja pracy pompy		
Przekrój przewodu		3 x 1,5 mm2			3 x 1,5 mm2			
Typ kabla		OWYżo			OWYżo			



Oznaczenie urządzenia	Q11	K4	H4	Q12	K5	H5		
Oznaczenie zacisku								
Opis	Zasilanie pompy ogrzewania c.t. Budynek A	Sterowanie pracą pompy przez przełącznik 3-pozycyjny (R-0-A) Praca automatyczna A z regulatora	Sygnalizacja pracy pompy	Zasilanie pompy ogrzewania c.t. Budynek B	Sterowanie pracą pompy przez przełącznik 3-pozycyjny (R-0-A) Praca automatyczna A z regulatora	Sygnalizacja pracy pompy		
Przekrój przewodu		3 x 1,5 mm2			3 x 1,5 mm2			
Typ kabla		OWYżo			OWYżo			



Oznaczenie urządzenia	Q13	K6	H6	Q14	K7	H7		
Oznaczenie zacisku								
Opis	Zasilanie pompy cyrkulacyjnej c.w.u.	Sterowanie pracą pompy przez przełącznik 3-pozycyjny (R-0-A) Praca automatyczna A z regulatora	Sygnalizacja pracy pompy	Zasilanie pompy ogrzewania c.o. główna	Sterowanie pracą pompy przez przełącznik 3-pozycyjny (R-0-A) Praca automatyczna A z regulatora	Sygnalizacja pracy pompy		
Przekrój przewodu		3 x 1,5 mm2			3 x 1,5 mm2			
Typ kabla		OWYżo			OWYżo			



Oznaczenie urządzenia	Q15	K8	H7	Q16	Q17	Q18	Q19	
Oznaczenie zacisku								
Opis	Zasilanie pompy ogrzewania c.t. główna	Sterowanie pracą pompy przez przełącznik 3-pozycyjny (R-0-A) Praca automatyczna A z regulatora	Sygnalizacja pracy pompy	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	
Przekrój przewodu		3 x 1,5 mm2						
Typ kabla		OWYżo						

700 mm

1095 mm

Z=263 mm

