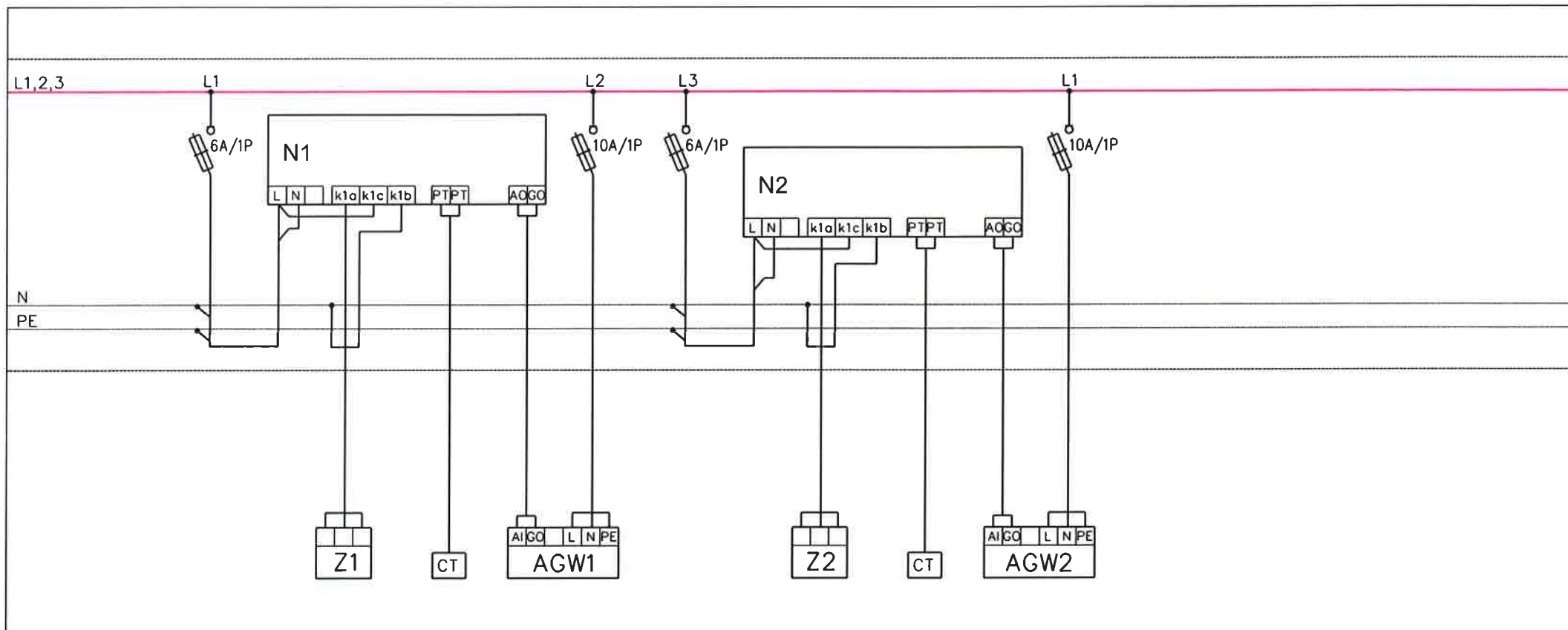
[illegible]

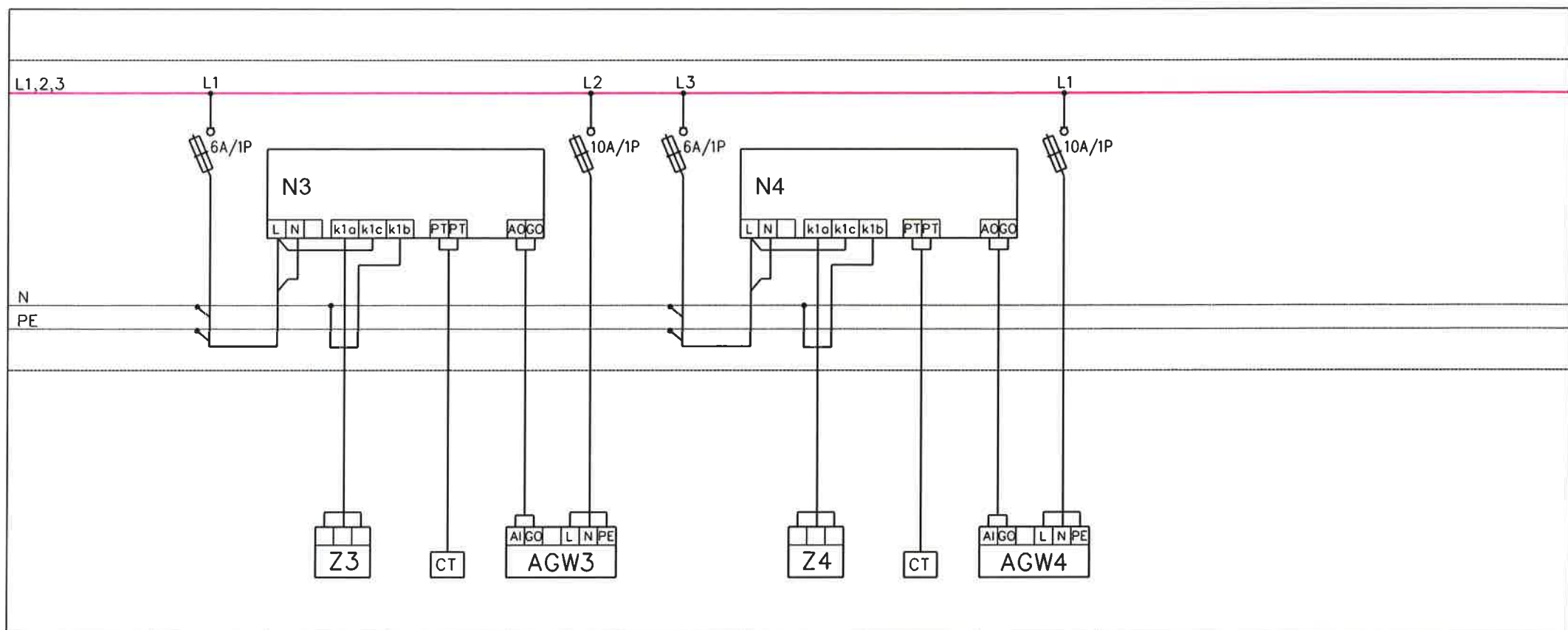
nr rys.	E003	arkusz	1/5
---------	------	--------	-----



OZN. OBWODU		Z1	CT1	AGW1		Z2	CT2	AGW2	
OPIS	zasilanie nastawnika	siłownik zaworu 3-drogowego	czujnik temp. PT1000	agregat grzewczo-wentylacyjny	zasilanie nastawnika	siłownik zaworu 3-drogowego	czujnik temp. PT1000	agregat grzewczo-wentylacyjny	
ILOŚĆ	1p	1p	1p	1p	1p	1p	1p	1p	
Pn/Ps [kW]	0,2	0,1	0,1	0,28	0,2	0,1	0,1	0,28	
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK	D01/6A			D01/10A	D01/6A			D01/10A	
URZĄDZENIE STERUJĄCE									
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY									
PRZEWODY		YDYżo 3x1,5	YSLY 3x1	LIYCY 2x0,5 YDYżo 3x1,5		YDYżo 3x1,5	YSLY 3x1	LIYCY 2x0,5 YDYżo 3x1,5	

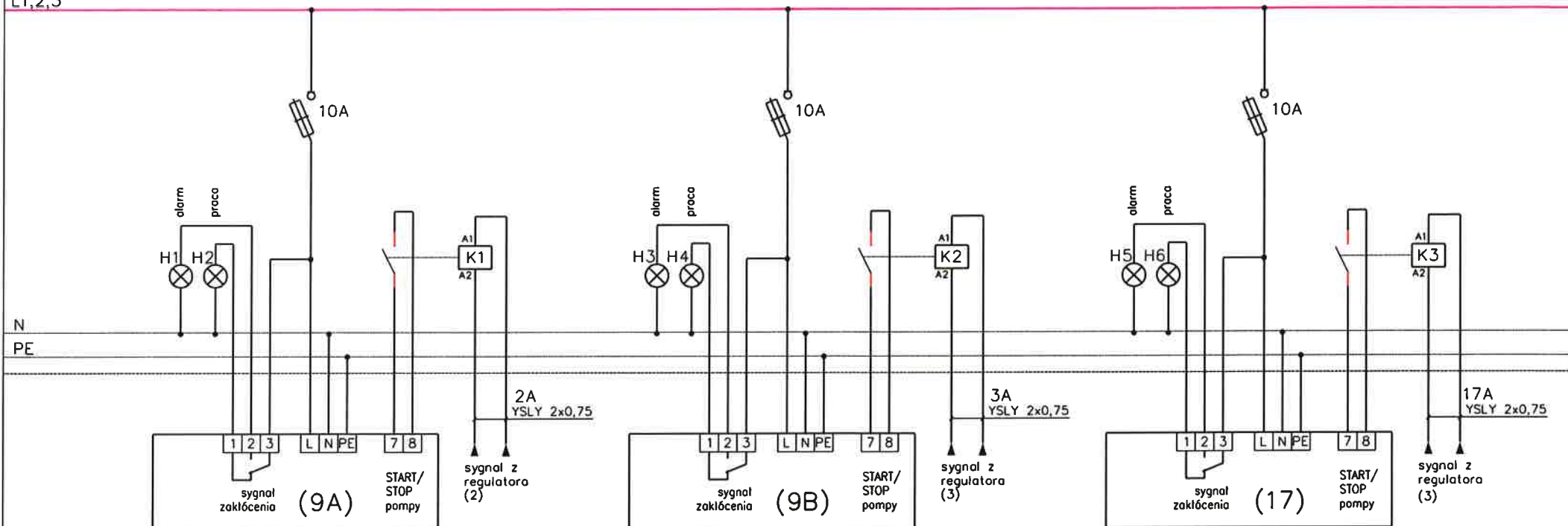
UWAGI: N1,N2 - zintegrowany nastawnik prędkości obrotowej wentylatora oraz termostat pomieszczeniowy (analizowano np. : VNT20 - Flowair lub równoważny o równoważnych parametrach)

Obiekt : Wiatra techniczna	Projektował : Z. BARDZICKI upr. bud. 91/83/OL	Pracownia projektowa "PROEL"
Adres : Szymany 150, dz. 463/13 gm. Szczytno		10-456 Olsztyn, ul. Wyszyńskiego 15/33
Tytuł rys.: Schemat rozdzielnic RK.	Sprawdził : M. Hanowski upr. bud. 24/02/OL	nr rys. <b>E003</b> arkusz 2/5

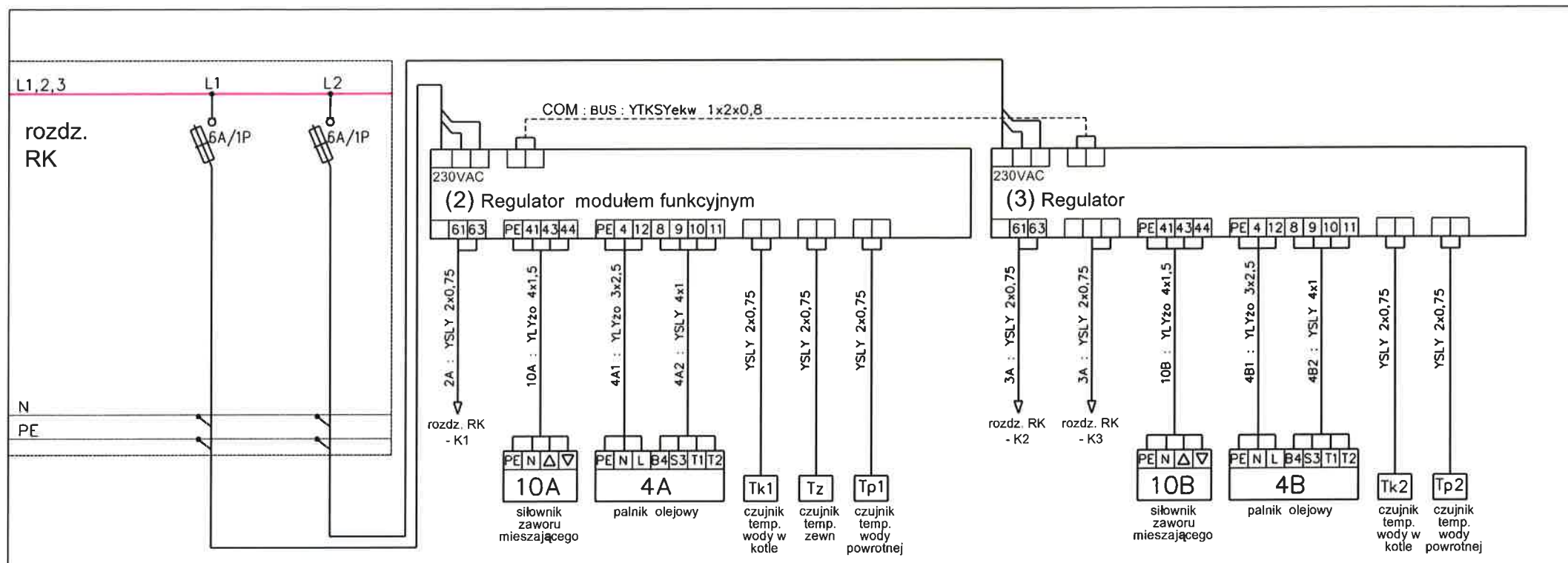


OZN. OBWODU		Z3	CT3	AGW3		Z4	CT4	AGW4	
OPIS	zasilanie nastawnika	siłownik zaworu 3-drogowego	czujnik temp. PT1000	agregat grzewczo-wentylacyjny	zasilanie nastawnika	siłownik zaworu 3-drogowego	czujnik temp. PT1000	agregat grzewczo-wentylacyjny	
IŁOŚĆ	1p	1p	1p	1p	1p	1p	1p	1p	
P <sub>n</sub> /P <sub>s</sub> [kW]	0,2	0,1	0,1	0,28	0,2	0,1	0,1	0,28	
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK	D01/6A			D01/10A	D01/6A			D01/10A	
URZĄDZENIE STERUJĄCE									
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY									
PRZEWODY		YDYżo 3x1,5	YSLY 3x1	LIYCY 2x0,5 YDYżo 3x1,5		YDYżo 3x1,5	YSLY 3x1	LIYCY 2x0,5 YDYżo 3x1,5	
UWAGI	N3,N4 - zintegrowany nastawnik prędkości obrotowej wentylatora oraz termostat pomieszczeniowy (analizowano np. : VNT20 - Flowair lub równoważny o równoważnych parametrach)								
Obiekt : Wiata techniczna				Projektował : Z. BARDZICKI upr. bud. 91/83/OL				Pracownia projektowa "PROEL"	
Adres : Szymany 150, dz. 463/13 gm. Szczytno								10-456 Olsztyn, ul. Wyszyńskiego 15/33	
Tytuł rys.: Schemat rozdzielnic RK.				Sprawdził : M. Hanowski upr. bud. 24/02/OL				nr rys. <b>E003</b> arkusz 3/5	

L1,2,3



OZN. OBWODU	9A	9B	17
OPIS	Pompa obiegu kotłowego 1x230V~ Pwmax=530W	Pompa obiegu kotłowego 1x230V~ Pwmax=530W	Pompa obiegu : obieg nr 1 – aparaty grzewczo-wentylacyjne Pwmax=850W
ILOŚĆ			
Pn/Ps [kW]			
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK	Rozłącznik bezp. 10A / DO1 1P	Rozłącznik bezp. 10A / DO1 1P	Rozłącznik bezp. 10A / DO1 1P
URZĄDZENIE STERUJĄCE	H1 – lampka czerwona H2 – lampka zielona K1 – przekaźnik 1Z/O 230VAC	H3 – lampka czerwona H4 – lampka zielona K2 – przekaźnik 1Z/O 230VAC	H5 – lampka czerwona H6 – lampka zielona K3 – przekaźnik 1Z/O 230VAC
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY			
PRZEWODY	ZASILAJĄCY : YLYzo 3x1,5 ZACISKI 1,2,3 : YTKSYekw 1x4x0,8 ZACISKI 7,8 : YTKSYekw 1x2x0,8	ZASILAJĄCY : YLYzo 3x1,5 ZACISKI 1,2,3 : YTKSYekw 1x4x0,8 ZACISKI 7,8 : YTKSYekw 1x2x0,8	
UWAGI			
Obiekt : Wiata techniczna		Projektował : Z. BARDZICKI upr. bud. 91/83/OL	
Adres : Szymany 150, dz. 463/13 gm. Szczytno		Pracownia projektowa "PROEL"	
Tytuł rys.: Schemat rozdzielnic RK.		10-456 Olsztyn, ul. Wyszyńskiego 15/33	
		nr rys. <b>E003</b> arkusz 4/5	
		Sprawdził : M. Hanowski upr. bud. 24/02/OL	



OZN. OBWODU	(2)	(3)
OPIS	regulator Logomatic 4311 (+ moduł FM447)	regulator Logomatic 4312
ILOŚĆ	1p	1p
Pn/Ps [kW]	0,5	0,5
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK	D01/6A	D01/6A
URZĄDZENIE STERUJĄCE		
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY		
PRZEWODY	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5
UWAGI		

UWAGA – ROZMIESZCZENIE CZUJNIKÓW TEMPERATURY – WG PROJEKTU TECHNOLOGII KOTŁOWNI

Obiekt : Wiatra techniczna	Projektował : Z. BARDZICKI upr. bud. 91/83/OL	Pracownia projektowa "PROEL"
Adres : Szymany 150, dz. 463/13 gm. Szczytno		10-456 Olsztyn, ul. Wyszyńskiego 15/33
Tytuł rys.: Schemat rozdzielnicy RK.	Sprawdził : M. Hanowski upr. bud. 24/02/OL	nr rys. E003 arkusz 5/5