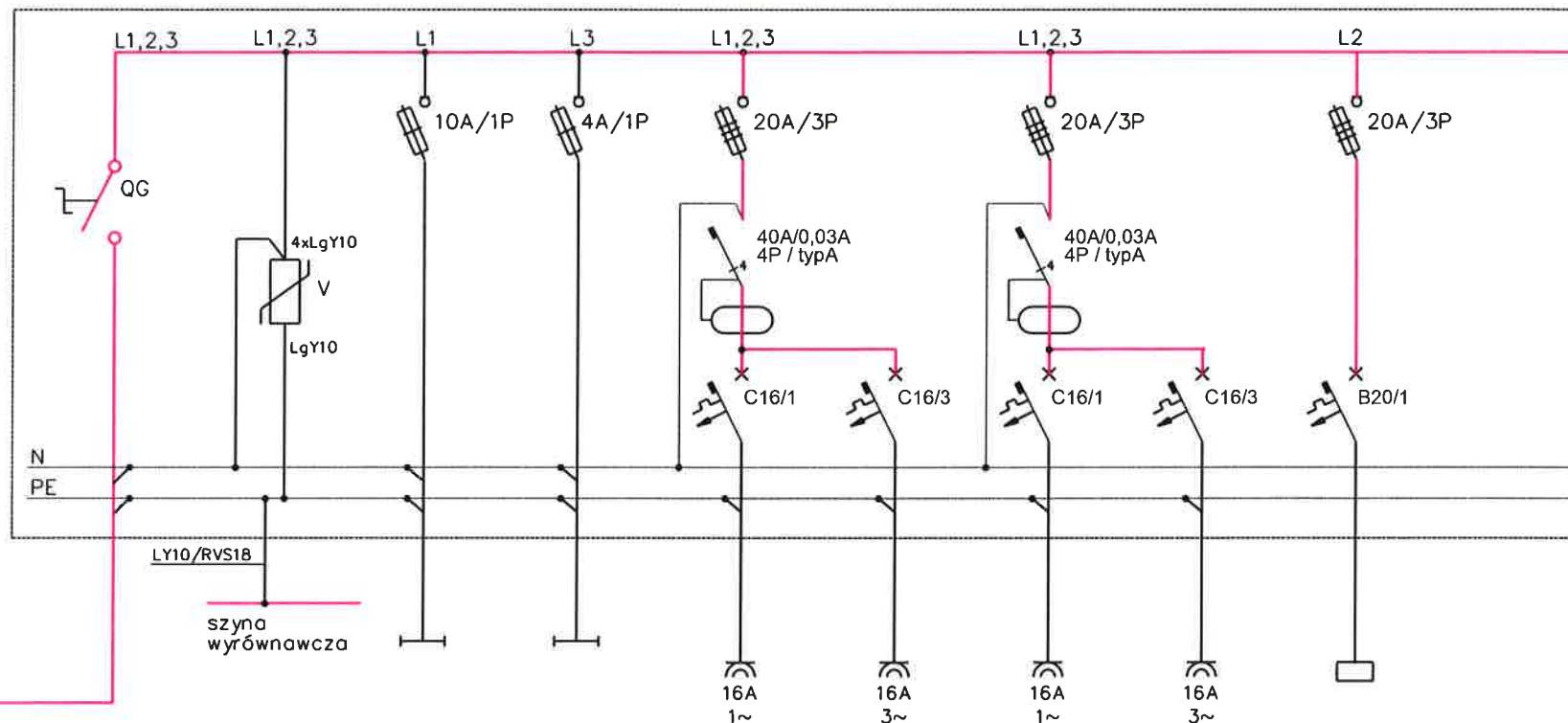
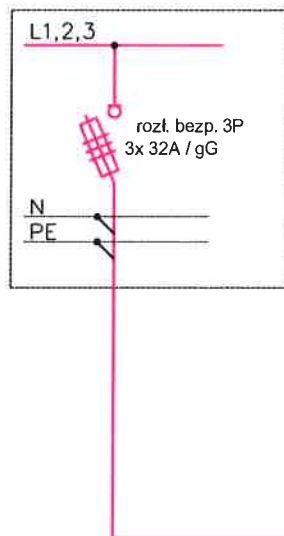


ROZDZIELNICA nn STACJI
TRANSFORMATOROWEJ
- WG ODDZIELNEGO
OPRACOWANIA



OZN. OBWODU		TWG		WO1	WAW	Wg1	WS1	Wg2	WS2	Wg3	
OPIS		Zasilanie z rozdzielnic RG		oświetlenie - pom. warsztatu	oświetlenie - awaryjne	gniazdo 1~	gniazda 3~	gniazdo 1~	gniazda 3~	grzejnik elektryczny	
ILOŚĆ		1p		4p	2p	2p	2p	2p	2p	1p	
P _n /P _s [kW]		6,7		0,26	0,02	0,8	2,0	0,8	2,0	4,0	
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK		Rozłącznik 3P 40A		D01/10A	D01/4A	C16/1	C16/3	C16/1	C16/3	B20/1	
URZĄDZENIE STERUJĄCE			V - Ochronnik przeciwprzepiędowy typu II								
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY						40A / 4P / 0,03A typ A		40A / 4P / 0,03A typ A			
PRZEWODY		YDYżo 5x10		YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 5x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 5x2,5	YDYżo 3x4	
UWAGI											

Obiekt : Wiatra techniczna

Projektował : Z. BARDZICKI upr. bud. 91/83/OL

Pracownia projektowa "PROEL"

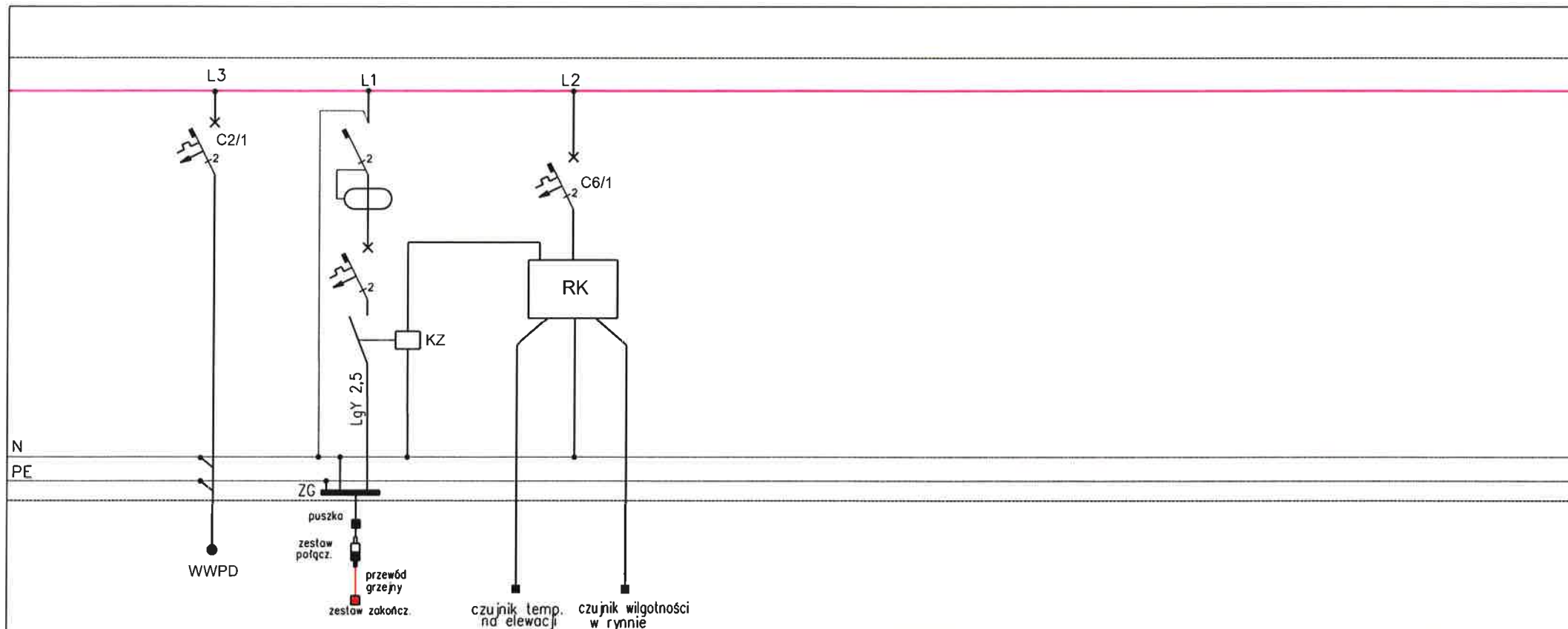
Adres : Szymany 150, dz. 463/13 gm. Szczytno

10-456 Olsztyn, ul. Wyszyńskiego 15/33

Tytuł rys.: Schemat rozdzielnic TW.

Sprawdził : M. Hanowski upr. bud. 24/02/OL

nr rys. E005 arkusz 1/2



OZN. OBWODU	WWPD	WOG	WCT	WCWL	
OPIS	wpusty dachowe	ogrzewanie koryt odwadniających	zasilanie obwodu sterowania		
ILOŚĆ	1p	1p	1p		
P _n /P _s [kW]	0,1	0,8			
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK	B6/1	FI2P/B16/0,03A TYP AC	C6/1		
URZĄDZENIE STERUJĄCE		KZ - stycznik inst 1P 230V 25A	RK - Regulator z czujnikami temperatury i wilgotności do obsługi kabli grzejnych w systemach przeciwołodziennych (analizowano np. EMDR-10-Raychem lub równoważny o równoważnych parametrach)		
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY					
PRZEWODY	YDYżo 3x2,5	N2XH-J 3x2,5 + samoregulujący przewód grzejny (analizowano np. 88TV2-CT-Raychem lub równoważny o równoważnych parametrach)	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	
UWAGI					

Obiekt : Wiatra techniczna	Projektował : Z. BARDZICKI upr. bud. 91/83/OL	Pracownia projektowa "PROEL"
Adres : Szymany 150, dz. 463/13 gm. Szczatno		10-456 Olsztyn, Ul. Wyszyńskiego 15/33
Tytuł rys.: Schemat rozdzielnic TW.	Sprawdził : M. Hanowski upr. bud. 24/02/OL	nr rys. E005 arkusz 2/2