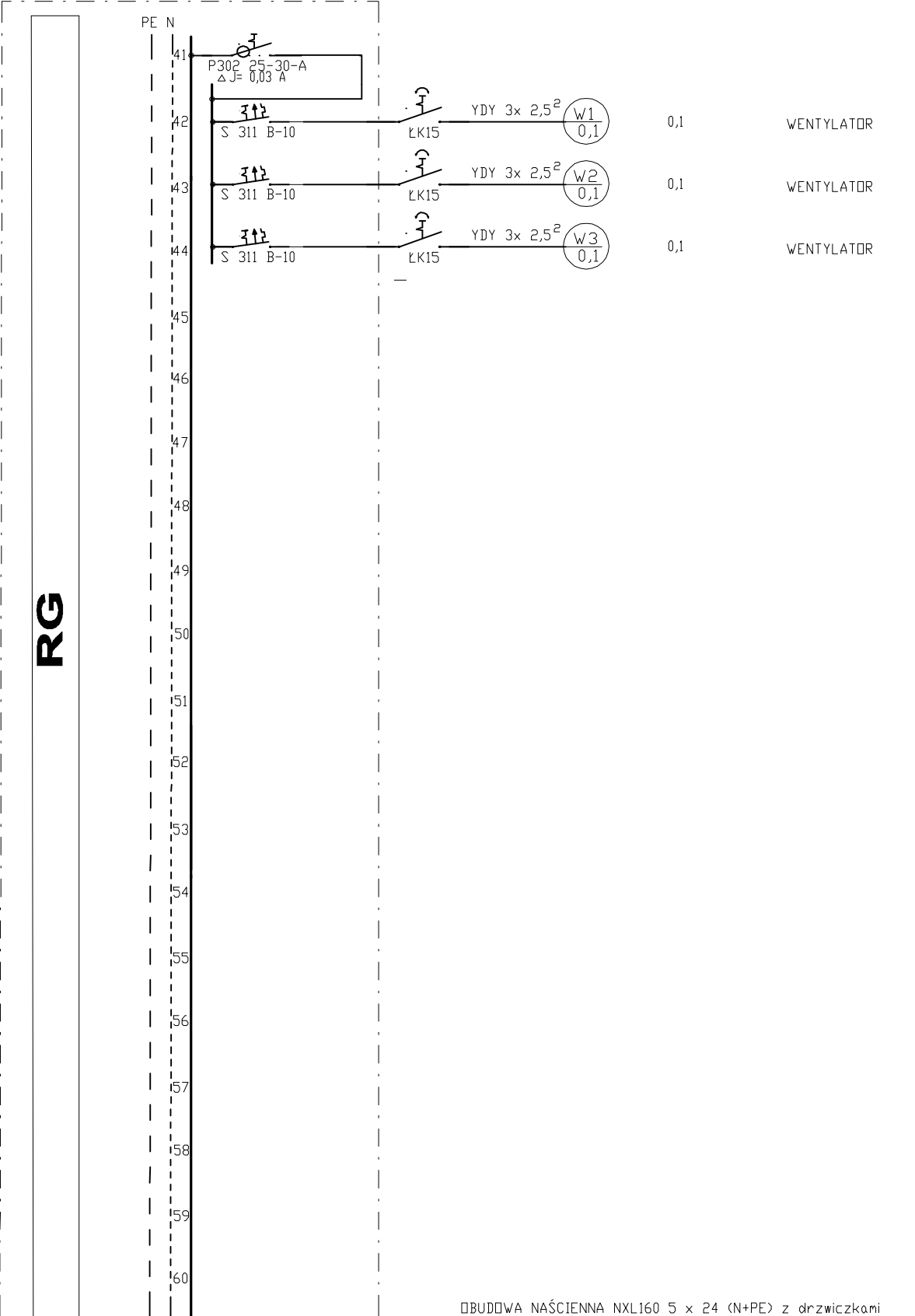


Aparatura	Przewody	▢db.	kW MOC	Nr. pomiesz
-----------	----------	------	-----------	-------------



OBUDOWA NAŚCIENNA NX160 5 x 24 (N+PE) z drzewczkami

61
Pi = 34,2 kW
Po = 23,1 kW
Io = 37 A

ZAKŁAD PROJEKTOWO INWESTYCYJNY "PROMEST" 30-353 Kraków, ul. Skodna 11 A, tel. 0808-740-327		rys. nr: E-1/3	data: 07. 2017r.
inwestor:	GINA KAZIMIERZA WIELKA	lokalizacja: DZIAŁKA NR EWID. 109/1 OBR. WOJŚEAWICE, GMINA KAZIMIERZA WIELKA	
obiekt:	ROZBIÓRKA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO I BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W WOJS. ŁAWICACH	projektant: Inż. Marian Prześniowski LIAN-Upr. 273/07	
branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE	sprawdzający: Inż. Andrzej Ogórzalski NRIUpr.234-Km /72	
tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY	skala:	1:22 P II