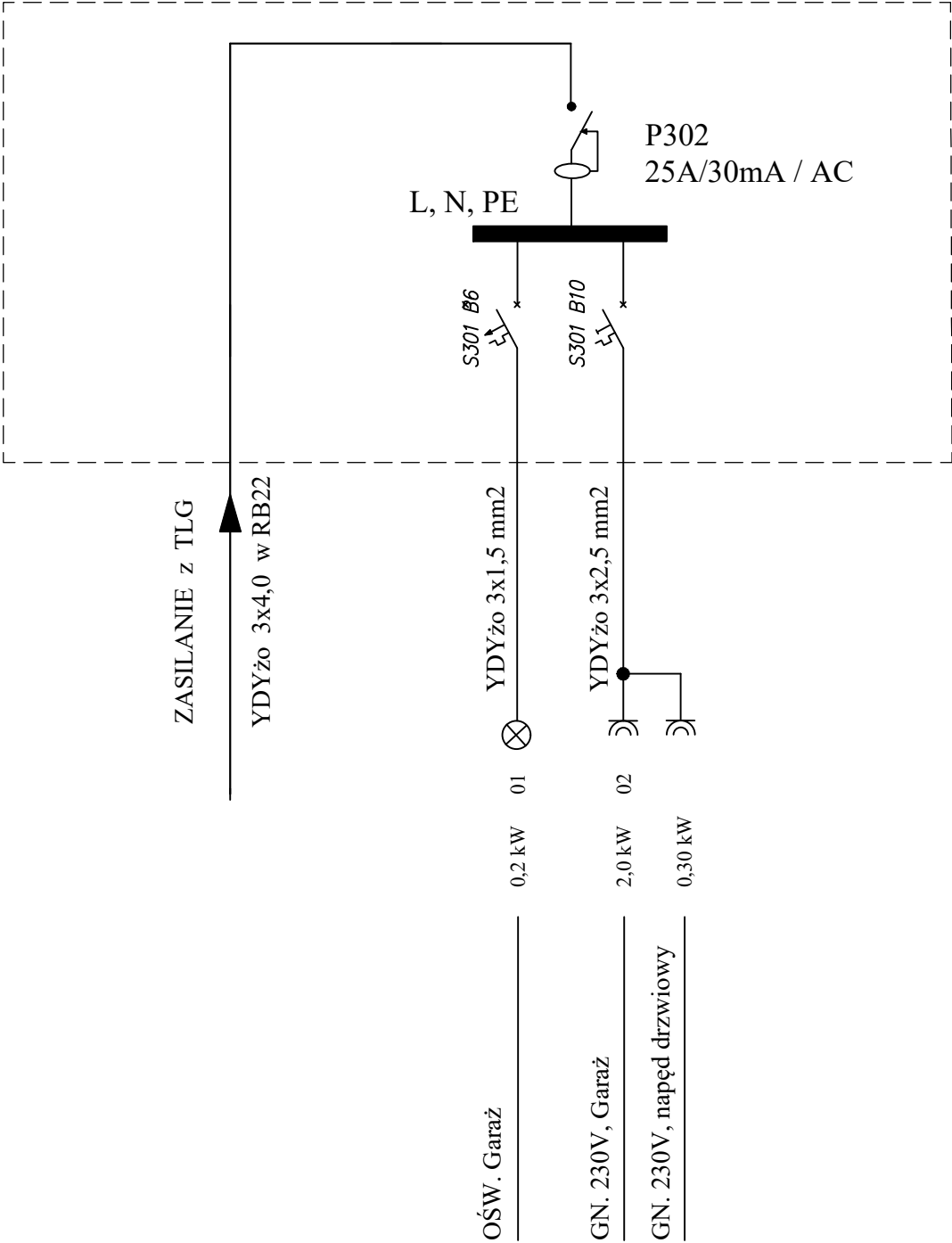


SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ  
GARAŻE

ROZDZIELNICA TGa (garaże) 230V RN 1X8-55



ROZDZIELNICA NAŚCIENNA TM  
NEDBOX 1 x 8 -55  
Pi = 4,0 kW  
Ps = 2,2 kW

Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S 400 / 230V

ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH "WEKTOR" mgr inż. Zdzisław Szanciło ul. Cisowa 5 18-400 Łomża			
NR DT 5/2020	BRANŻA ELEKTRYCZNA	SKALA ---	NR RYS. E11
OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY dz. nr 2431 ul. Ludowa w Wysokiem Mazowieckiem			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. A.Z.Żebrowski	PDL/0135/POOE/08	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Z. Szanciło	UAN.II. 7342-109/94	