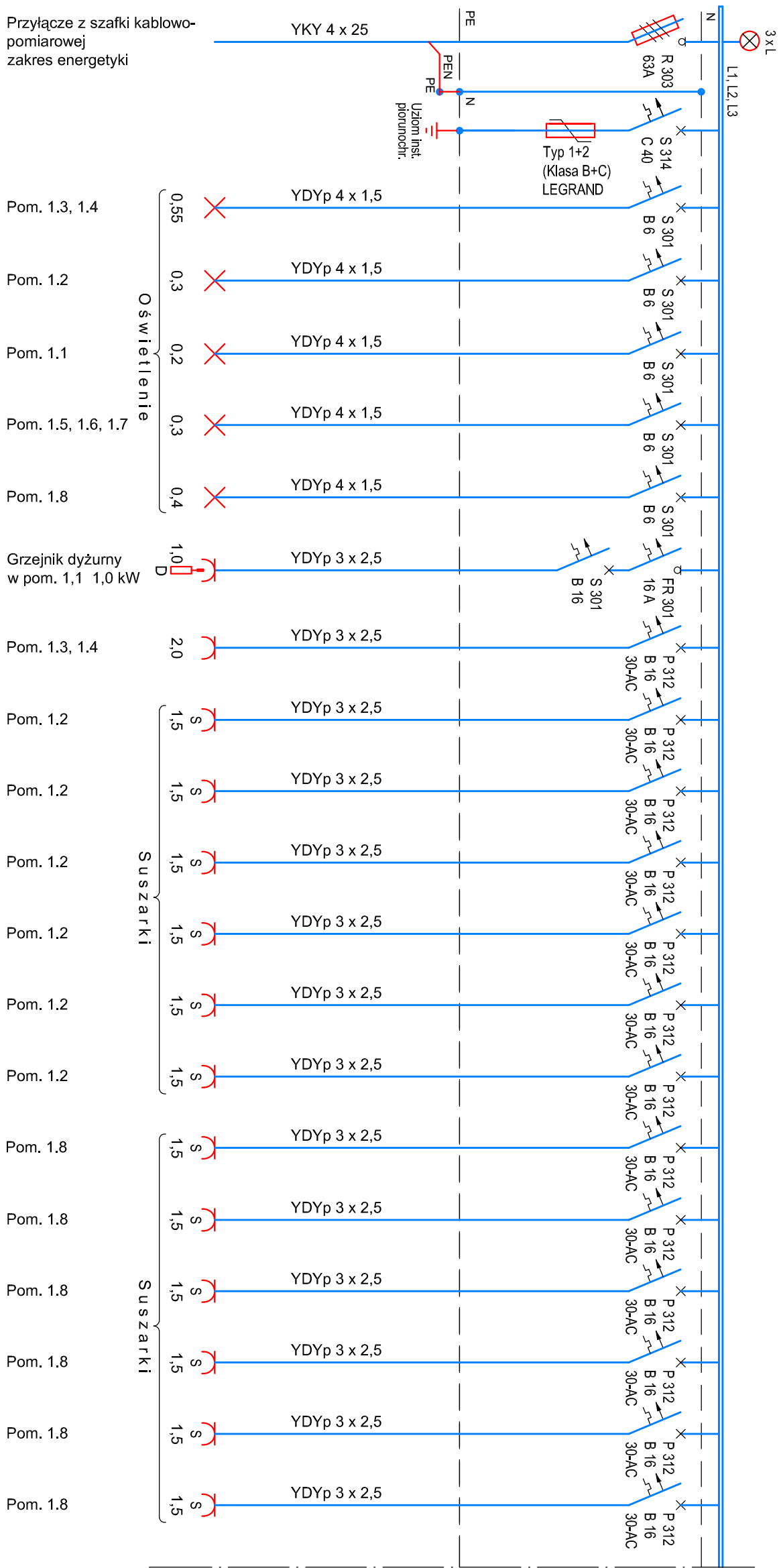


TG



$P_i = 50,45 \text{ kW}$

$$P_Z = 35,9 \text{ kW}$$
$$I_B = 62,2 \text{ A}$$

# OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA


## SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

## INSTALACJĘ WYKONAĆ W SYSTEMIE TN-S

## POŁĄCZENIA WYROWNAWCZE

W TABLICY ZAMONTOWAĆ GŁÓWNĄ SZYBNĘ

## WYRÓWNAWCZA

<div style="text-align: center;">  <p><b>WOWIE</b> <b>STUDIO</b></p> </div>	nazwa: AL. JANA PAWŁA II 20 64-500 SZAMOTULY (01) 282 28 21 / 283 21 44 wowsstudio@gmail.com	
	adres: Orłowo, 88-100 Inowrocław      działka: 146	
nr rysunku:	inwestor: Urząd Gminy Inowrocław      adres: ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław	
<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">E 4</div>	<div style="text-align: center;">                     autor: inż. Bogdan Marcinkowski upr. nr 156/72/pm                      w specjalności instalacji                      i urządzeń elektrycznych                 </div>	
sprawdzili: inż. Aleksandra Stępińska      upr. nr 280/88/Pw w zakresie instalacji elektrycznych	data: 28.08.2017	
skala: —	Wszelkie prawa zastrzeżone WOWIE STUDIO PLUS	