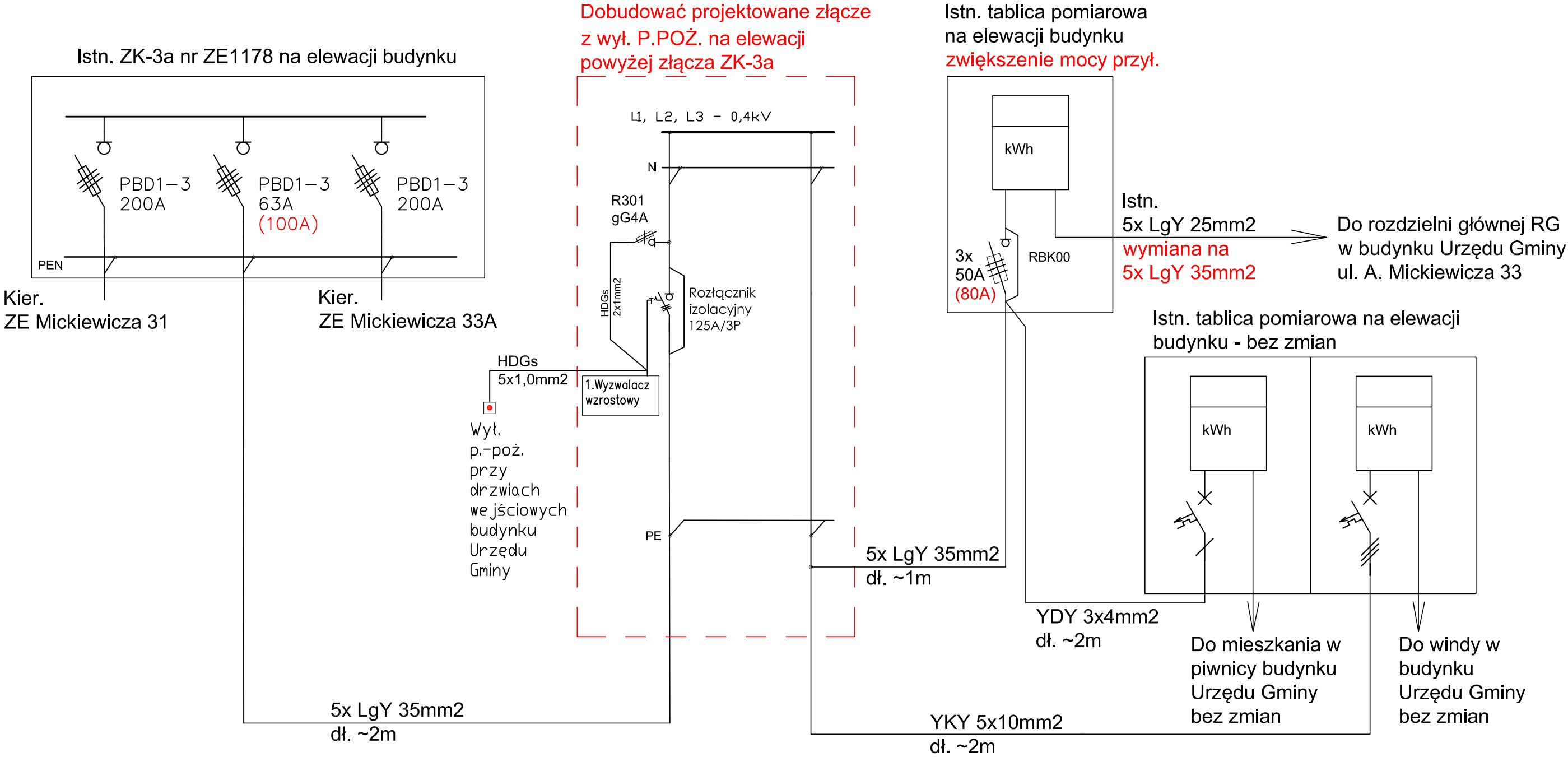


SCHEMAT ZASILANIA



UWAGI:

- 1. UKŁAD SIECI W BUDYNKU:
 - TN-S
- 2. OCHRONA OD PORAŻEŃ:
 - przed dotykem bezpośrednim (podstawowa) - izolacja podstawowa, obudowy
 - przed dotykem pośrednim (dodatkowa) - samoczynne wyłączenie zasilania

- 3. Moc zainstalowana $P \approx 52,6 \text{ kW}$
- 4. Moc zapotrzebowana $P_z = P_{\text{ski}} = 52,6 \text{ kW} \times 0,9 \approx 47 \text{ kW}$
- 5. Moc paneli fotowoltaicznych $P_f = 3,1 \text{ kWp}$

WYMAGANE ZWIĘKSZENIE MOCY PRZYŁĄCZENIOWEJ DO WARTOŚCI $P_n = 47 \text{ kW}$ ($I_n = 69 \text{ A}$)

INWESTOR:	Gmina Giżycko ul. Mickiewicza 33 11-500 Giżycko	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BN-Instal Grzegorz Żandarski Myśligoszcz 15 77-310 Debrzno			
IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS		
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Żeglicz	Instalacyjna w zakresie sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Upr. nr KUP/0140/PWOE/07			
INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy ul. Mickiewicza 33 w Giżycku					
PROJEKT:	Projekt budowlany termomodernizacji budynku Urzędu Gminy w Giżycku - instalacja elektryczna					
ADRES INWESTYCJI:	Giżycko ul. Mickiewicza 33; działka nr ewidencyjny 484/6 obręb Giżycko					
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILANIA					
BRANŻA:	Elektryczna	DATA:	24.03.2020 r.	SKALA:	NR RYSUNKU:	E-6