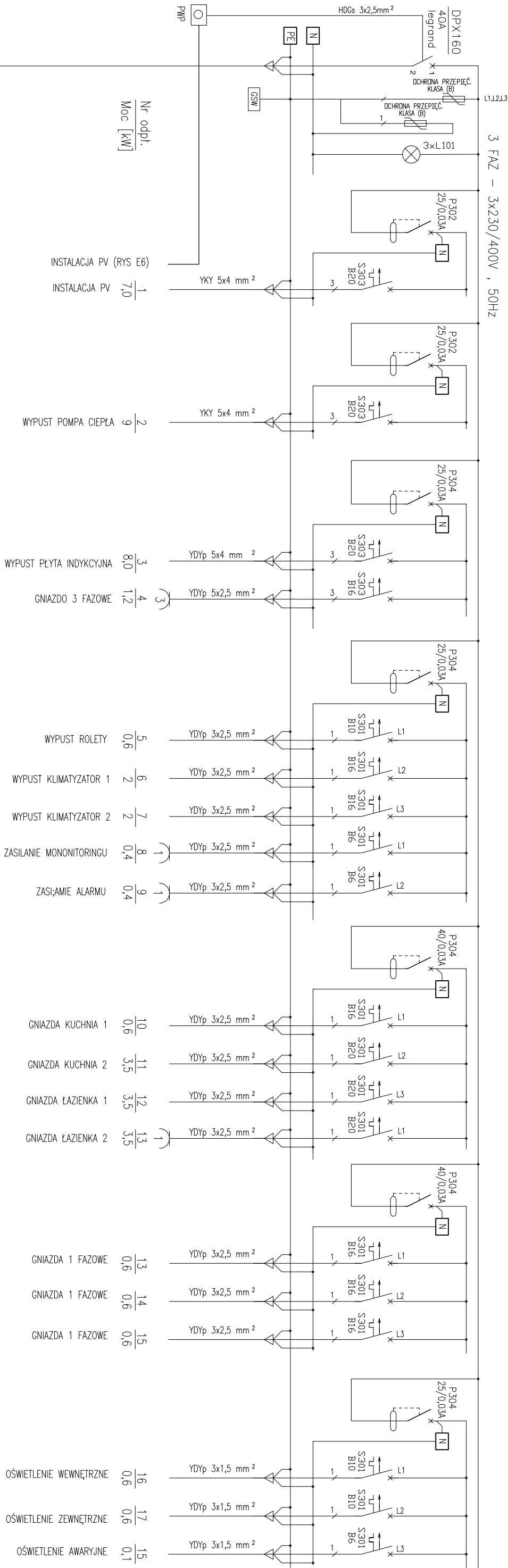


RG - RMN 5x18/IP-24


$$\frac{Nr_{odpł.}}{Moc [kW]}$$

INSTALACJA PV (RYS E6)

INSTALACJA PV $\frac{7,0}{1}$

WYPUST POMPA CIEPŁA 6/2

WYPUST PŁYTA INDYKCYJNA 8,0 | 3

GNIAZDO 3 FAZOWE 14

WYPUST ROLETY $\frac{0,6}{5}$

WYPUST KLIMATYZATOR 1 2 6

WYPUST KLIMATYZATOR 2 2 | 7

ZASILANIE MONITORINGU 0,2 | 8

ZASI;AMIE ALARMU 20/6

GNIAZDA KUCHNIA 1 $\frac{0,6}{10}$

GNIAZDA KUCHNIA 2 3,5 | 11

Gniazda Łazienka 1 $\frac{12}{31}$

Gniazda i Azienka 2 31

GNIAZDA 1 FAZOWE $\frac{0}{1}$

GNIAZDA 1 FAZOWE

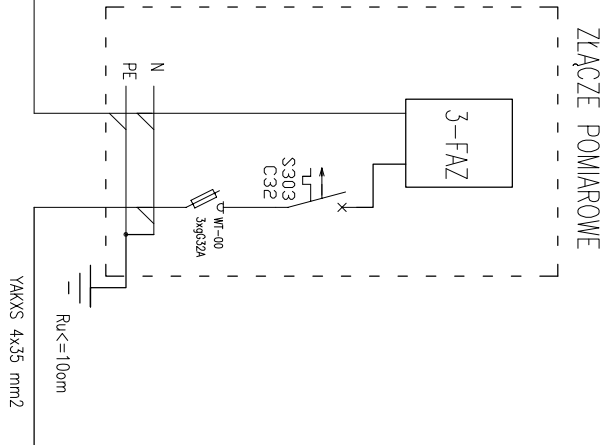
GNIAZDA 1 FAZOWE $\bigcirc \rightarrow$

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE 91

ΔΕΔΙΩΤΕΛΕΝΕ ΖΕΜΝΕΤΡΩΝΕ $\frac{9}{10}$

OŚWIETLENIE AWARYJNE 01-

Proj. WLZ kabel YKY 5x16 mm²



Moc zainstalowana [kW]	Pi = 37,8 kW
współczynnik jednoczesności	k = 0.6

Moc szczytowa [kW] $P_0 = 22,7 \text{ kW}$

$$\Pr_{\text{qd}}[A] = 32A$$

UWAGI:

1. Sieć zasilająca pracując w systemie TN-S
2. Stosować wyłączniki różnicowo-prądowe na prądy odczłatkowane typ: AC
3. W tablicy przewidzieć 10% rezerwy miejsca celem ewentualnej rozbudowy
4. System ochrony od porażeń – szybkie wyłączenie napięcia w układzie TN-S oraz wyłączniki różnicowoprądowe

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div>BIURO VITRUVIO</div>		
INWESTOR:	ul. Niedzicka, 38B, 13-220 Rybno		
TEMAT OPRACOWANIA:	Gmina Rybno Budowa budynku świetlicy wiejskiej		
LOKALIZACJA:	Dz. nr 245, obręb Koszelewki, Gmina Rybno		
TYTUL RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIENI GŁÓWNEJ RG		
PROJEKTANT: (Inst. elektrycz.)	mgr inż. Tomasz Pieńkowski nr upr. WAM/IE/0069/16		Podpis:
Data:	09 / 2022	Skala:	1 : 100
Numer rysunku:		E 5	