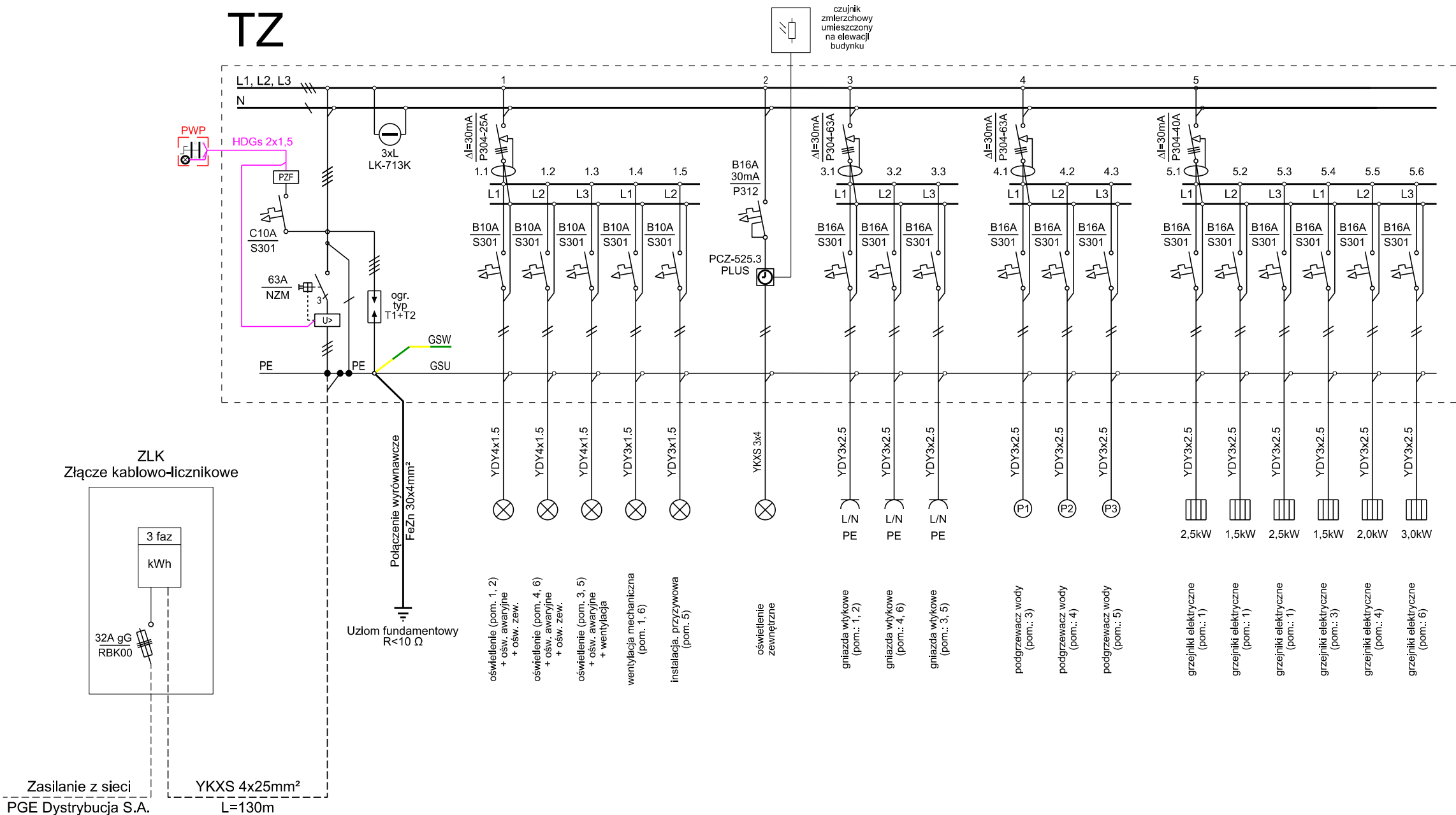


TZ



| Opis | Zasilanie ze złącza | Oświetlenie | | | | | Oświetlenie zew. | Gniazda wtykowe | | | Podgrzewacze wody | | | Ogrzewanie | | | | | |
|-------------|---------------------|-------------|------|------|------|------|------------------|-----------------|-------|------|-------------------|------|------|------------|------|------|------|------|------|
| Moc Pi [kW] | 42,34 | 0,50 | 0,26 | 0,58 | 0,60 | 0,20 | 0,20 | 8,00 | 10,00 | 3,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 1,50 | 2,50 | 1,50 | 2,00 | 3,00 |
| wsp. jedn. | ~ | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,10 | 0,40 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| Moc Pz [kW] | 18,52 | 0,20 | 0,10 | 0,23 | 0,24 | 0,02 | 0,08 | 1,60 | 2,00 | 0,60 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 2,13 | 1,28 | 2,13 | 1,28 | 1,70 | 2,55 |

UWAGI:

- 1) Układ sieci zasilającej: TN-C.
Układ sieci odbiorczej: TN-S.
- 2) Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:
- izolowanie części czynnych
- urządzenia ochronne różnicowoprądowe $\Delta I=30\text{mA}$

- 3) Ochrona przed dotykiem pośrednim:
- samoczynne wyłączenie zasilania
- urządzenia II klasy ochronności

- 4) Tablica TZ w obudowie min. IP30 podtynkowa izolowana

- 5) Moc zainstalowana $P_i = 42,34\text{kW}$
Moc szczytowa $P_z = 18,52\text{kW}$
Moc umowna $P_u = 20,00\text{kW}$
Częstotliwość $f = 50\text{Hz}$
Napięcie $U = 230/400\text{V}$
Zabezpieczenie przedlicznikowe $I_s = 32\text{A}$

PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

JAKUB INGŁOT
USŁUGI PROJEKTOWO
-WYKONAWCZE

Jakub Ingłot
ul. Modrzewiowa 5
37-500 Widna Góra
e-mail: roman.inglot@gmail.com

NAZWA OPRACOWANIA:

Budowa Świetlicy Wiejskiej
w Zaleskiej Woli

INWESTOR:

Gmina Radymno
ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno

ADRES INWESTYCJI:

lokalizacja: działka nr ewid. gr. 197 i 199
obręb ewidencyjny: 0017 Zaleska Wola
jednostka ewidencyjna: 180408_2 Radymno
powiat Jarosław, woj. podkarpackie

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA/
BRANŻA

Autor projektu:

Projektant
sprawdzający:

IMIĘ I NAZWISKO/ NUMER UPRAWNIENI

Jakub Ingłot
PDK/0064/PWOE/14

Lesław Noga
69/99

PODPIS

NAZWA RYSUNKU:

Schemat zasilania

DATA:
06.2025 r.

SKALA:

—

NR RYS.:

E-5