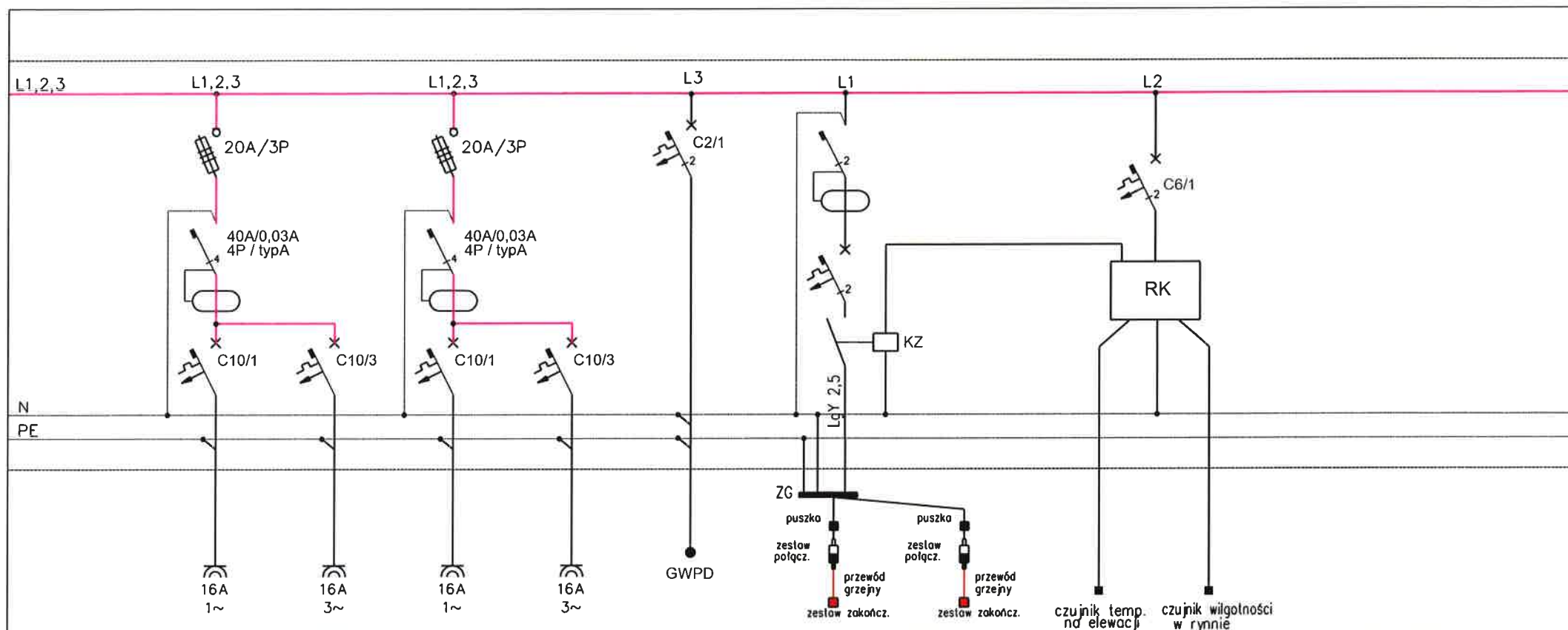
[illegible]

| | | | |
|---------|------|--------|-----|
| nr rys. | E004 | arkusz | 1/2 |
|---------|------|--------|-----|



| OZN. OBWODU | Gg1 | GS1 | Gg2 | GS2 | GWPD | GOG | GCT | GCWL | |
|--------------------------------------|------------------------|-------------|------------------------|-------------|----------------|--|---|--------------|--|
| OPIS | gniazdo 1~ | gniazdo 3~ | gniazdo 1~ | gniazdo 3~ | wpusły dachowe | ogrzewanie koryt odwadniających | zasilanie obwodu sterowania | | |
| IŁOŚĆ | 2p | 2p | 3p | 3p | 2p | 2p | 1p | | |
| Pn/Ps [kW] | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 2,0 | 0,2 | 1,6 | | | |
| WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK | C10/1 | C10/3 | C10/1 | C10/3 | B6/1 | FI2P/B16/0,03A TYP AC | C6/1 | | |
| URZĄDZENIE STERUJĄCE | | | | | | KZ - słycznik inst. 1P 230V 25A | RK - Regulator z czujnikami temperatury i wilgotności do obsługi kabli grzejnych w systemach przeciwbłodzeniowych (analizowano np. EMDR-10-Raychem lub równoważny o równoważnych parametrach) | | |
| WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY | 40A / 4P / 0,03A typ A | | 40A / 4P / 0,03A typ A | | | | N2XH-J 3x1,5 | N2XH-J 3x1,5 | |
| PRZEWODY | YDYżo 3x2,5 | YDYżo 5x2,5 | YDYżo 3x2,5 | YDYżo 5x2,5 | YDYżo 3x2,5 | N2XH-J 3x2,5 + samoregulujący przewód grzejny 8BTV2-CT (analizowano np. : 8BTV2-CT-Raychem lub równoważny o równoważnych parametrach) | | | |
| UWAGI | | | | | | | | | |

Obiekt : Wiata techniczna

Projektował : Z. BARDZICKI upr. bud. 91/83/OL

Pracownia projektowa "PROEL"

Adres : Szymany 150, dz. 463/13 gm. Szczytno

10-456 Olsztyn, ul. Wyszyńskiego 15/33

Tytuł rys.: Schemat rozdzielnic TWG.

Sprawił : M. Hanowski upr. bud. 24/02/OL

nr rys. E004 arkusz 2/2