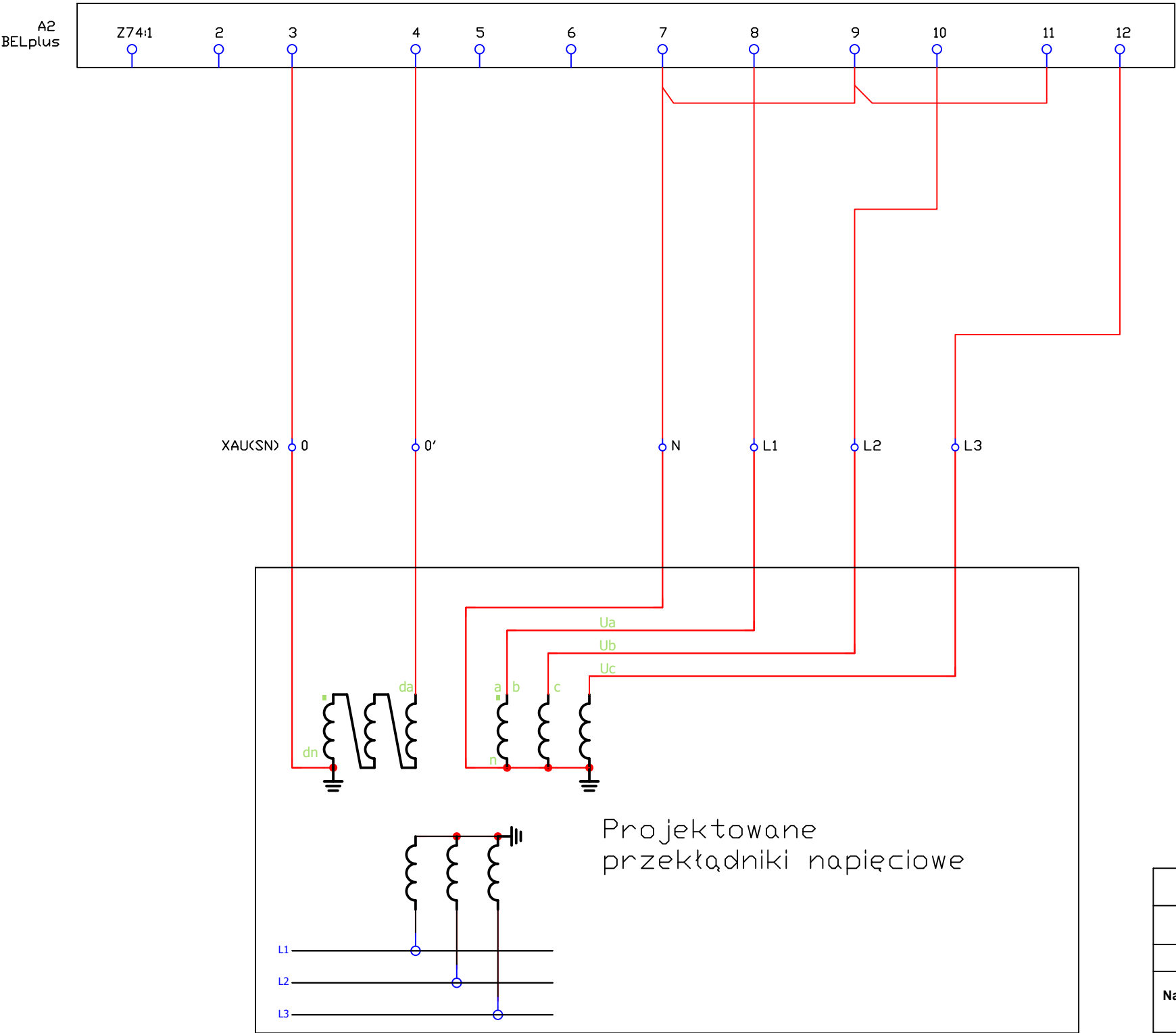


|  |         |             |             |             |             |             |  |
|--|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
|  | Rezerwa | Napięcie Uo | Napięcie U4 | Napięcie Ua | Napięcie Ub | Napięcie Uc |  |
|--|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|



|                          |   |                  |                  |
|--------------------------|---|------------------|------------------|
| Inwestor                 | Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o.   |                  |                  |
| Lokalizacja              | Łukanowice, 32-830 Wojnicz, gmina Wojnicz, dz. nr 386/16, 386/8   |                  |                  |
| Tytuł                    | Pomiar napięć po stronie SN – RAC-PV2   |                  |                  |
| Nazwa inwestycji         | Budowa instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy DC do 180 kW na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Łukanowicach na działkach nr ew.: 386/16,386/8 |                  |                  |
| Imię i Nazwisko          | Funkcja   | Nr uprawnień     | Podpis           |
| mgr inż. Andrzej Matysik | Projektant  | PDK/0141/PWOE/24 |                  |
| mgr inż. Łukasz Bogacz   | Sprawdzający  | PDK/0359/POOE/17 |                  |
| Skala:                   |   |                  |                  |
| Rys. 20                  | Format  | A3               | Data 01.04.2025r |