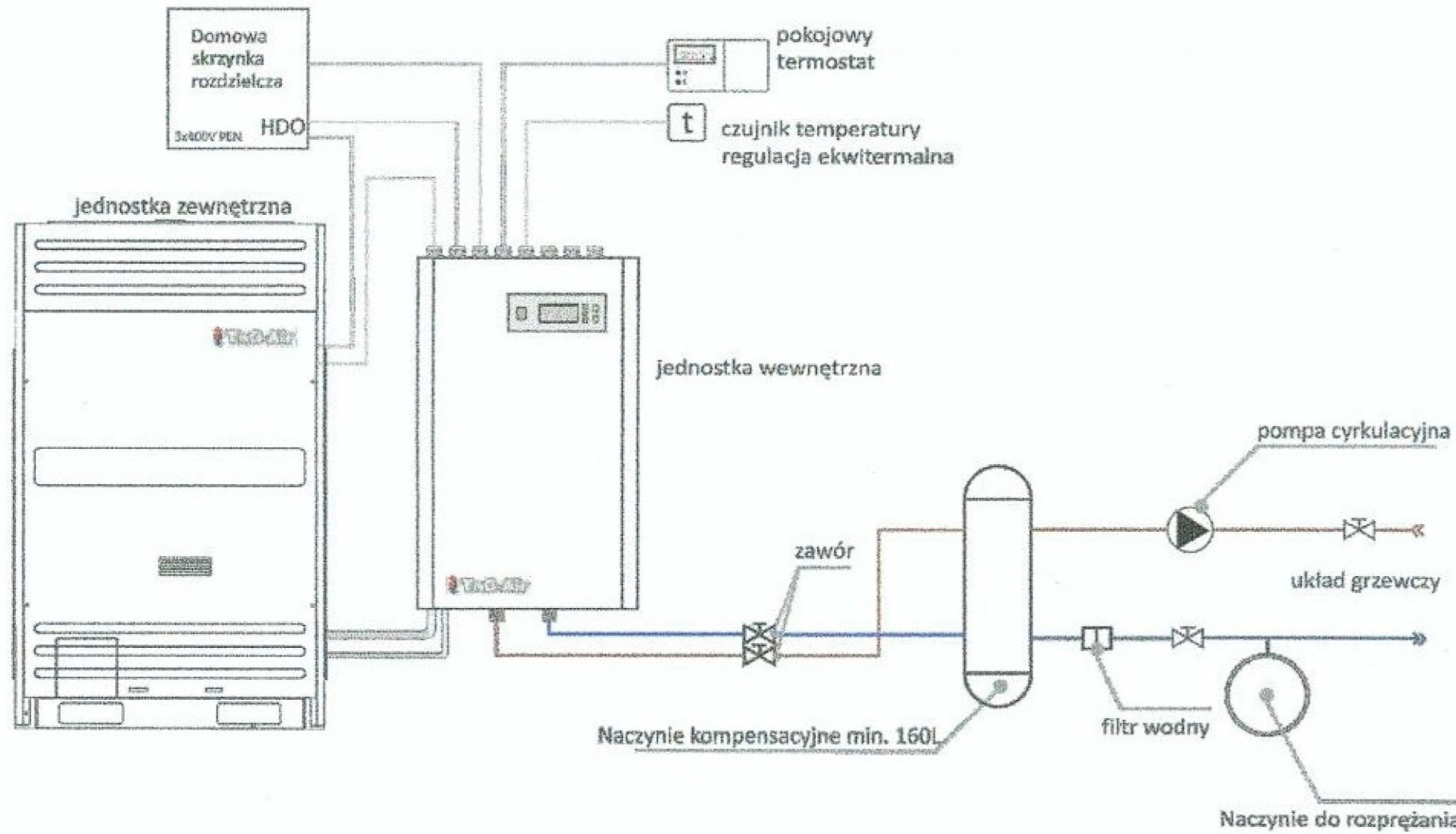
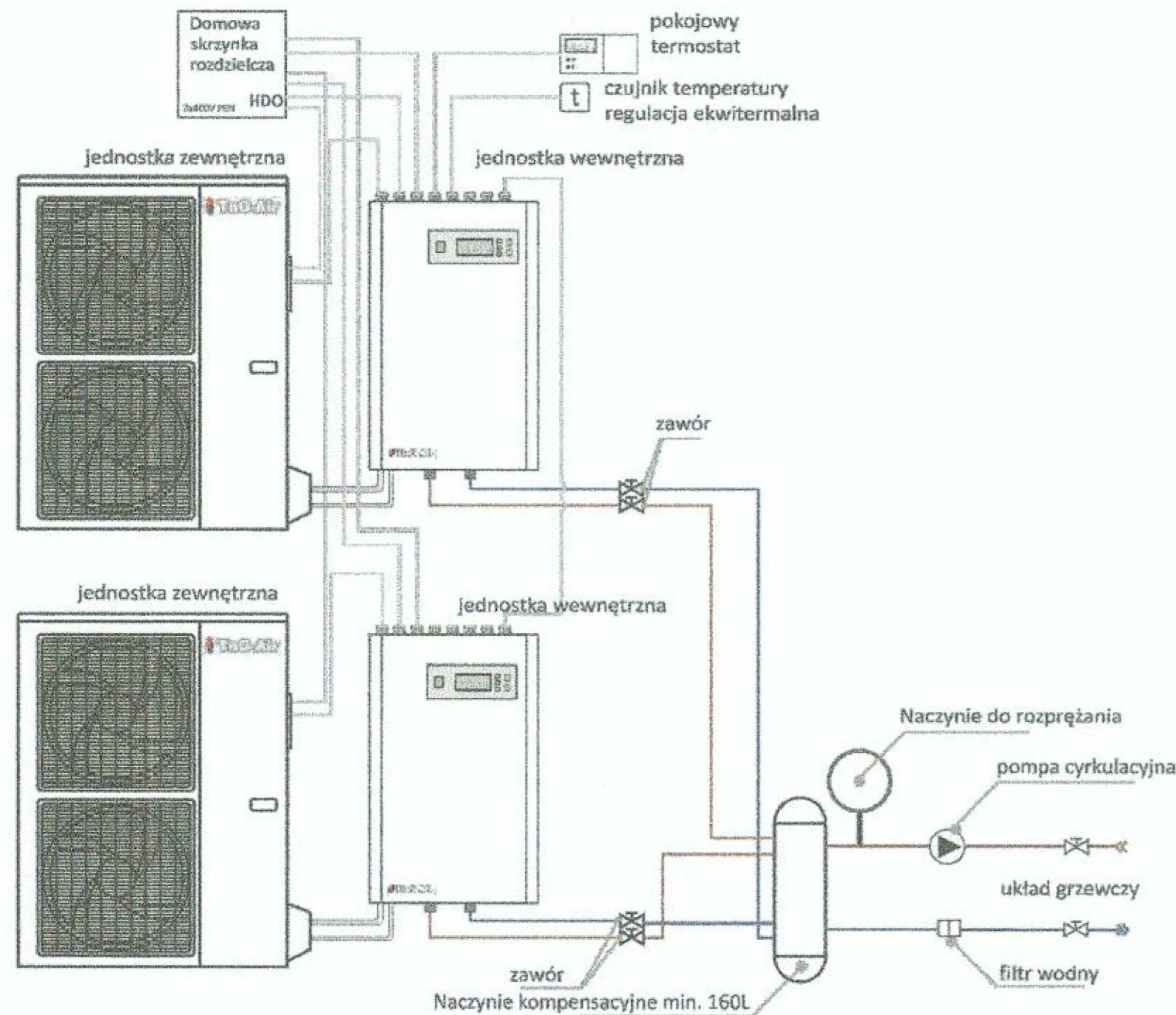


PRZYKŁADOWE PODŁĄCZENIE POMP CIEPŁA

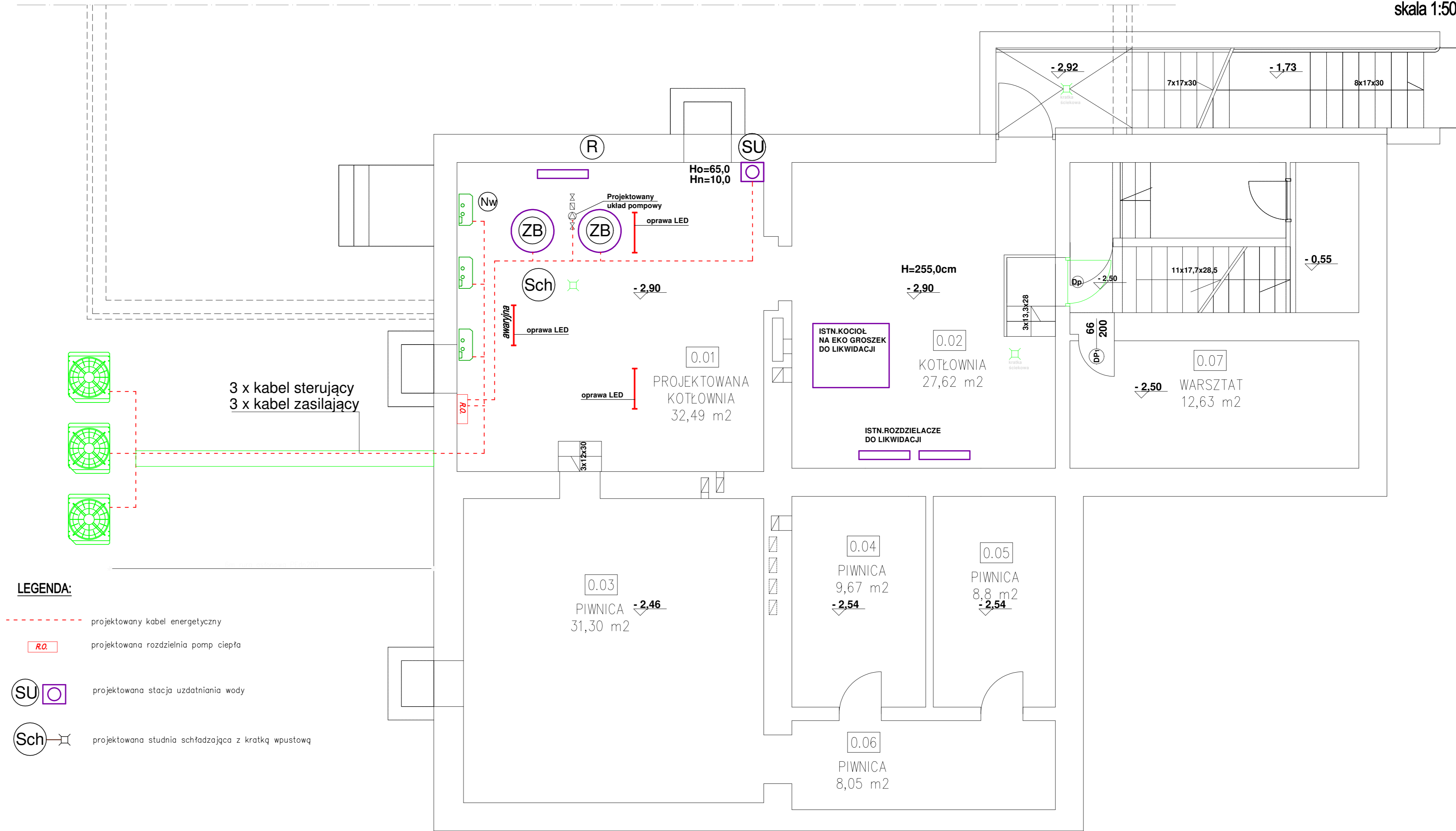


Opis podłączenia kaskadowego pompy ciepłej



SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PIWNICY

skala 1:50



LEGENDA:

- projektowany kabel energetyczny
- R.O. projektowana rozdzielnia pomp ciepła
- SU projektowana stacja uzdatniania wody
- Sch projektowana studnia schładzająca z kratką wpustową

INSTAL-SKO Inż. Łukasz Skowierzak Kurzacze 14 27-415 gmina Kunów

Inwestycja: PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA KOTŁOWNIĘ Z POMPĄ CIEPŁĄ W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZWARSZOWICACH SZWARSZOWICE 20A 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI

Inwestor: Gmina Bodzechów ul. Mikołaja Reja 10, 27-400 Ostrowiec Św.

Tytuł: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PIWNICY

| Projektował: | Nazwisko i imię | Data | nr upr | Podpis | Skala |
|--------------|------------------------|----------|------------------|--------|-----------------|
| | inż. Łukasz Skowierzak | SEP 2024 | SWK/0137/PWBS/15 | | 1:50 |
| | | | | | Nr rysunku 3 |