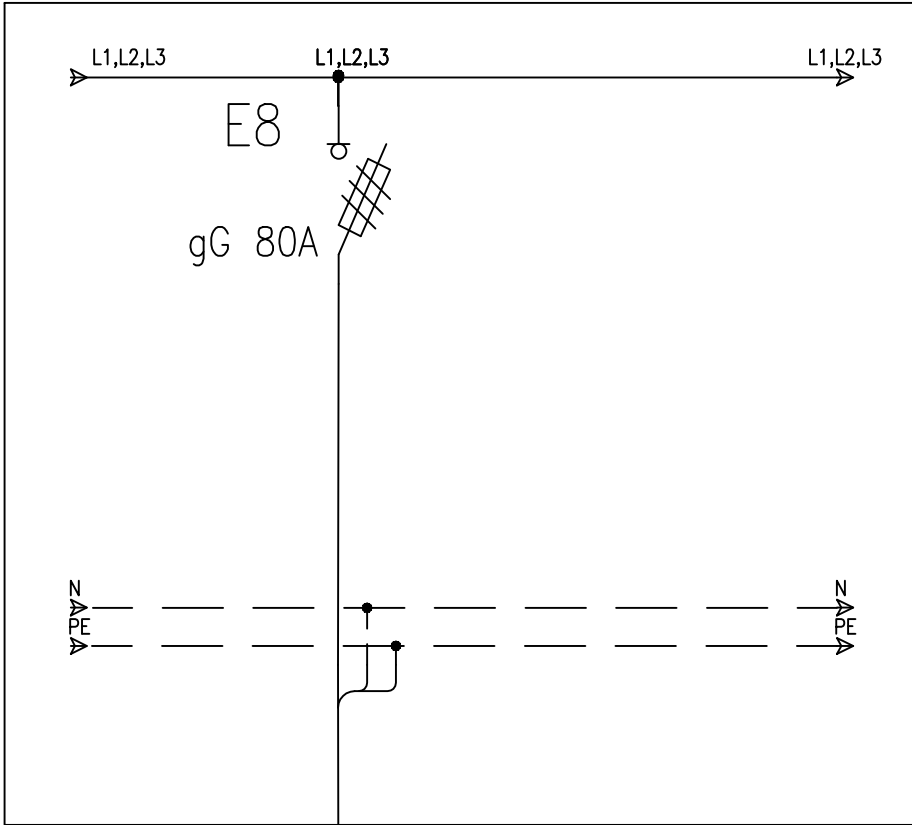


Istn. rozdzielnica TG/P (piwnica)



YKYzo 5x25

TG/P/E8

| Opis odpływu | | | Zasilanie do agregatu do chłodnicy |
|--------------|----|----|------------------------------------|
| Moc | Pi | kW | 28,3 kW |

| | | | |
|----------------------|--|--|------------------------|
| TEMAT: | Remont dachu i przebudowa instalacji klimatyzacji w budynku Herbarium Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Sienkiewicza 5 we Wrocławiu. | | |
| ADRES INWESTYCJI | Działka nr 2 w obrębie Plac Grunwaldzki, AR_27 50-335 Wrocław, ul. Sienkiewicza 5 | | |
| INWESTOR | Uniwersytet Wrocławski, pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław, nr identyfikacyjny NIP 896-000-54-08 | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków | www.marzec-budownictwo.pl | MARZEC BUDOWNICTWO |
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA | | |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Agnieszka Orłowska upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych upr. SLK/3985/PWOE/11 | | |
| OPRACOWAŁA | mgr inż. Rafał Dąbrowski | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Maciej Kowalski upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych upr. SLK/3722/PWOE/11 | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | Schemat zasilania agregatu do chłodnicy | | |
| SKALA: | 1:50 | NR RYSUNKU: | E-05 DATA: 24.07.2020r |