

LEGENDA



B.KL004 +8 °C
Φwym: 497 W




Przewody zasilające (zasilanie+ powrót)
Przewody zlokalizowane nad posadzką

Przewody zasilające (zasilanie+ powrót)
Przewody zlokalizowane pod stropem

OPIS POMIESZCZENIA OGRZEWANEGO
numer pomieszczenia / temperatura obl.
obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło

RĘCZNY ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY

AUTOMATYCZNY REGULATOR CIŚN.RÓŻNICOWEGO

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| Projektował: mgr inż. Izabela Pszczoła upr. nr MAP/0309/PWBS/19 | | INWESTOR: Miedzynakładowa Górnicza Spółdzielnia Mieszkaniowa "Perspektywa" ul. Ks. Tunkla 147, 41-707 Ruda Śląska | |
| | | Temat opracowania: Budowa instalacji centralnego ogrzewania zasilanej z miejskiej sieci ciepłowniczej dla budynku zlokalizowanego w Chorzowie przy ul. Krakowskiej 33 | |
|  PS PROJEKT Izabela Pszczoła tel.603-464-003 projekty@psinstalacje.pl www.psinstalacje.pl | | FAZA: | Projekt Techniczny |
| | | SKALA: | 1:75 |
| | | ARKUSZ: | A3 |
| | | DATA: | 08.2025 |
| | | Nazwa rysunku: Instalacja CO - piwnica | |
| | | NR rysunku: IS-01 | |