



LEGENDA



Przewody zasilające (zasilanie+ powrót)
Przewody zlokalizowane nad posadzką

Przewody zasilające (zasilanie+ powrót)
Przewody zlokalizowane pod stropem

B.KL004 +8 °C
Φwym: 497 W

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

17 x 9

wymiary przebieg w stropie



Prowadzić na poziomie nad
drzwiami wejściowymi
do mieszkań 3 i 4

Projektował: mgr inż. Izabela Pszczoła
upr. nr MAP/0309/PWBS/19

PS Projekt

PS PROJEKT Izabela Pszczoła
tel.603-464-003
projekty@psinstalacje.pl
www.psinstalacje.pl

FAZA: Projekt Techniczny
SKALA: 1:75
ARKUSZ: A4
DATA: 08.2025

INWESTOR:
Miedz Zakładowa 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 Rudzie Śląskiej przy ul. Astrów 2

Nazwa rysunku:
Instalacja CO - piętro 1

NR rysunku: IS-03