



## 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



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:  
Miedzyszakładowa 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 - parter

NR rysunku: IS-02