



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

INWESTOR:  
Miejszyszkładowa 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 8

**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

Nazwa rysunku:  
Instalacja CO - piętro 2

NR rysunku: IS-04