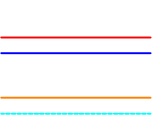


LEGENDA



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: Miedzylądowa 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 - piętro 1	
		NR rysunku: IS-03	