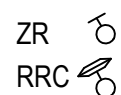


LEGENDA



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: SKALA: ARKUSZ: DATA:	Projekt Techniczny 1:75 A3 08.2025
		Nazwa rysunku: Instalacja CO - parter NR rysunku: IS-02