



LEGENDA

	Przewody zasilające ( zasilanie+ powrót)
	Przewody zasilające ( zasilanie+ powrót)
	Przewody zlokalizowane pod stropem
	NUMER PIONU
	GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY DOLNOZASILANY
	GRZEJNIK ŁAZIENKOWY DRABINKOWY
	OPIS POMIESZCZENIA OGRZEWANEGO numer pomieszczenia / temperatura obl. obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło
	OPIS POMIESZCZENIA NIEOGRZEWANEGO
	GRZEJNIKOWY ZAWÓR TERMOSTATYCZNY
	GRZEJNIKOWY ZAWÓR POWROTNY
	GRZEJNIKOWY ZAWÓR TERMOSTATYCZNY
	GRZEJNIKOWY ZAWÓR TERMOSTATYCZNY

	ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY
	RĘCZNY ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY
	AUTOMATYCZNY REGULATOR CIŚN.RÓŻNICOWEGO
	GRZEJNIKOWY ZAWÓR TERMOSTATYCZNY
	GRZEJNIKOWY ZAWÓR POWROTNY
	FILTR SIATKOWY
	LICZNIK CIEPŁA
	WBUDOWANA WKŁADKA TERMOSTATYCZNA/ NASTAWA O STANDARDOWYM PRZEPŁYWIE
	WBUDOWANA WKŁADKA TERMOSTATYCZNA/ NASTAWA O ZMNIJSZONYM PRZEPŁYWIE
	ZAWÓR SPUSTOWY
	ZESTAW PODŁĄCZENIOWY Z AUTOMATYCZNYM OGRANICZNIKIEM PRZEPŁYWU

UWAGI

- ŚREDNICA ARMATURY ODCINAJĄCEJ, ZWROTNEJ ORAZ FITRÓW RÓWNA ŚREDNICY NOMINALNEJ RURY, NA KTÓREJ JEST ZAMONTOWANA
- PRZEWODY INSTALACJI C.O. PROWADZONE W SZACHTACH INSTALACYJNYCH I POD STROPEM Z RUR ZE STALI OCYNKOWANEJ CIENKOŚCIENNEJ ŁĄCZONEJ PRZEZ ZACISKANIE
- DLA KAŻDEGO LOKALU MIESZKALNEGO PRZEWIDUJE SIĘ KOMPAKTOWY PRZEPŁYWOWY LICZNIK CIEPŁA MONTOWANY NA ZASILANIU
- GRZEJNIKI PŁYTOWE, NALEŻY MONTOWAĆ POPRZECZ ZAWIESZANIE NA ŚCIANIE.
- NA GRZEJNIKACH NA KŁATCE SCHODOWEJ, ZAMONTOWAĆ GŁOWICE TERMOSTATYCZNE WZMOCNIONE ANTYKRADZIEŻOWE
- NA GRZEJNIKACH ŁAZIENKOWYCH W MIESZKANIACH ZAMONTOWAĆ GŁOWICE TERMOSTATYCZNE Z OGRANICZENIEM TEMPERATURY DO +16°C
- NASTAWY NA WBUDOWANYCH WKŁADKACH TERMOSTATYCZNYCH W GRZEJNIKACH NA KŁATKACH SCHODOWYCH POWINNY BYĆ USTAWIONE NA MAKSYMALNĄ WARTOŚĆ.

CZYNNIK GRZEWCZY: 80/60°C

Projektował: mgr inż. Izabela Pszczoła upr. nr MAP/0309/PWBS/19		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 8
	FAZA: Projekt Techniczny	Nazwa rysunku: Rozwinięcie instalacji CO
PS PROJEKT Izabela Pszczoła tel.603-464-003 projekty@psinstalacje.pl www.psinstalacje.pl	SKALA: 1:75	NR rysunku: IS-05
	ARKUSZ: A4	
	DATA: 08.2025	