



LEGENDA

	Przewody zasilające (zasilanie+ powrót)		ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY
	Przewody zasilające (zasilanie+ powrót)		RĘCZNY ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY
	Przewody zlokalizowane pod stropem		AUTOMATYCZNY REGULATOR CIŚN.RÓŻNICOWEGO
	NUMER PIONU		GRZEJNIKOWY ZAWÓR TERMOSTATYCZNY
	GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY DOLNOZASILANY		GRZEJNIKOWY ZAWÓR POWROTNY
	GRZEJNIK ŁAZIENKOWY DRABINKOWY		FILTR SIATKOWY
	OPIS POMIESZCZENIA OGRZEWANEGO numer pomieszczenia / temperatura obl. obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło		LICZNIK CIEPŁA
	OPIS POMIESZCZENIA NIEOGRZEWANEGO		WBUDOWANA WKŁADKA TERMOSTATYCZNA/ NASTAWA O STANDARDOWYM PRZEPŁYWIE
			WBUDOWANA WKŁADKA TERMOSTATYCZNA/ NASTAWA O ZMNIEJSZONYM 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 CIENIÓŚCIENNEJ 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 MA MAKSYMALNĄ WARTOŚĆ.

CZYNNIK GRZEWCZY: 80/60°C

Projektował: mgr inż. Izabela Pszczółka 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 2
	FAZA: Projekt Techniczny	Nazwa rysunku: Rozwinięcie instalacji CO
PS PROJEKT Izabela Pszczółka tel.603-464-003 projekty@psinstalacje.pl www.psinstalacje.pl	SKALA: 1:75	NR rysunku: IS-05
	ARKUSZ: A4	
	DATA: 08.2025	