





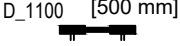
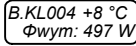
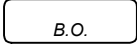


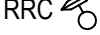

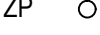







UWAGI

- 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 CZARNEJ ZE SZWEM
- DLA KAŻDEGO LOKALU MIESZKALNEGO PRZEWIDUJE SIĘ KOMPAKTOWY PRZEPŁYWOWY LICZNIK CIEPŁA MONTOWANY NA ZASILANIU
- GRZEJNIKI PŁYTOWE, NALEŻY MONTOWAĆ POPRZECZ ZAWIESZANIE NA ŚCIANIE.
- NA GRZEJNIKACH NA KLATCE 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 KLATKACH SCHODOWYCH POWINNY BYĆ USTAWIONE MA MAKSYMALNĄ WARTOŚĆ.

CZYNNIK GRZEWCZY: 80/60°C

LEGENDA

	Przewody zasilające ( zasilanie+ powrót)
	Przewody zlokalizowane nad posadzką
	Przewody zasilające ( zasilanie+ powrót)
	Przewody zlokalizowane pod stropem
	NUMER PIONU
	GRZEJNIK STAŁOWY PŁYTOWY DOLNOZASILANY
	GRZEJNIK ŁAZIENKOWY DRABINKOWY
	OPIS POMIESZCZENIA OGRZEWANEGO <i>numer pomieszczenia / temperatura obl. obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło</i>
	OPIS POMIESZCZENIA NIEOGRZEWANEGO
	ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY
	RĘCZNY ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY
	AUTOMATYCZNY REGULATOR CIŚN.RÓŻNICOWEGO
	GRZEJNIKOWY ZAWÓR TERMOSTATYCZNY
	GRZEJNIKOWY ZAWÓR POWROTNY
	FILTR SIATKOWY
	LICZNIK CIEPŁA
	WBUDOWANA WKŁADKA TERMOSTATYCZNA/ NASTAWA
	ZAWÓR SPUSTOWY
	ZESTAW PODŁĄCZENIOWY Z AUTOMATYCZNYM OGRANICZNIKIEM PRZEPŁYWU