






OZNACZENIA:

	INSTALACJA C.T.
	OBIEG KURTYNY POWIETRZNYCH
	RURY PP TPY3 PN20 STABI
	INSTALACJA C.T.
	OBIEG CENTRALNY WYŁĄCZNYCH
	RURY PP TPY3 PN20 STABI
	INSTALACJA C.O.
	GRZEJNIK PŁYTKOWY
	GRZEJNIK KANAŁOWY
	GRZEJNIK PŁYTKOWY

W-8/200x-13



Uwagi:

- Oznaczenia na rysunku wg PN-84/B-01400.
- Spadek sieci rozdzielnic min. 3‰.
- Iskry ciekła postaća w wodzie.
- Przy wszystkich grzejnikach płytowych przewidziano zawory zwrotne umożliwiające regulację przepływu i termistycznym tryb: LH przed. Overtop.
- Podłączenie grzejników płytowych wykonuje przy pomocy kółekowych zaworów MultiFlex przed. Overtop.
- Podłączenie grzejników kanałowych wykonuje przy pomocy zaworów AV-6 montowanych na zasilaniu i zaworów CM montowanych na powrocie.
- Przy podłączeniu do pompy należy zamontować zawory zwrotne odbojnice i zawory spławowe.
- Na powrocie montować samoczynne zawory odpowietrznice, przy zaworze odpowietrznikiem zamontować zawór kulowy odbojnicę DN15.
- Przed odpowietrzeniem mieszaniny należy wkładać rozszerzenie przewodu o dwie dymenty na długości 0,5m.
- Montaż instalacji wykonuje wg. instrukcji producenta rury Bor Alu firmy PPR.
- Na pozostałych cięgniach należy przewidzieć ramiona kompensacyjne wg wytycznych producenta rur.
- Przy całej sieci należy do pomiarów rozciąganiem kompensacyjnym o długości min.1,5m.