



ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA

Szafka sterownicza

Węzeł ciepły kompaktowy dla potrzeb c.w.u. c.w.u.90-6-bzc

LEGENDA

- Instalacja grzewcza – wysoki parametr
- Instalacja grzewcza – niski parametr
- Instalacja wody zimnej
- Instalacja wody ciepłej
- Instalacja cyrkulacji c.w.u.
- Przewód uzupełniający

- Zawór odcinający kłowe spawane lub kolnierzowe
- Pomiar temperatury czynnika
- Pomiar ciśnienia przepływającego czynnika
- Zawór zwrotny gwintowany lub kolnierzowy
- Regulator stabilizacji ciśnienia i przepływu
- Zawór regulacyjny
- Przepływomierz
- Filtr siatkowy
- Płyty wymiennik ciepła
- Zawór bezpieczeństwa
- Czujnik temperatury czynnika
- Zawór regulacyjny z siłownikiem
- Zawór redukcji

Instalacja grzewcza – wysoki parametr
Instalacja grzewcza – niski parametr
Instalacja wody zimnej
Instalacja wody ciepłej
Instalacja cyrkulacji c.w.u.
Przewód uzupełniający

ROZPOWSZECZNIANIE I KOPLOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POJEDYNCZYCH (Dz.U. nr 60 poz. 904 z 2000.)			
BIURO PROJEKTOW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS sp z oo			
BRANŻA	INSTALACYJNA	SYMBOL	PW
INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Witok”		
ADRES	30-147 Kraków, ul. Na Błonie 7		
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEJ CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z ROZBUDOWĄ WYMIENNIKOWNI O MODUŁ CIEPŁEJ WODY		
ADRES INWESTYCJI	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL.: ARMI KRAKOWEJ 85, 30-150 KRAKÓW		
TEMAT	ROZBUDOWA WĘZŁA CIEPŁEGO CENTRALNEGO OGRZEWANIA O MODUŁ CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ KL. 2		
TREŚĆ	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA WYMIENNIKOWEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. ZOFIA BUBIŁA	OPRACOWAŁ	mgr inż. ANNA ABRAMIEK
DATA	04.2017	SKALA	1:100