



OZNACZENIA i UWAGI

- zawór kulowy z dźwignią, t=110 °C, p=16-63 bar
- zawór grzejnikowy powrotny ze spustem i napełnianiem, t=120 °C, p=10 bar
- zawór regulacyjny, t=110-130 °C, p=16 bar
- zawór grzejnikowy termostatyczny z ukrytą nastawą wstępną, t=120 °C, p=10 bar, wandaloodporny
- K - grzejniki stalowe płytowe zasilane z boku
- C - grzejniki stalowe płytowe zasilane od dołu
- dn 22 - rury c.o. prowadzone po wierzchu ścian i nadposadzkowo, stalowe cienkościenne, czarne, łączone na zaciski
- dn 26x3 - rury c.o. prowadzone podposadzkowo, PE-RT/AL/PE-RT, łączone na zaciski

- przed przystąpieniem do montażu instalacji sprawdzić wszystkie wymiary na budowie

INWESTOR: Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kilińskiego 30			
BIURO PROJEKTOW: WM-PROJEKT Witold Malmon, 26-600 Radom, ul. W. Wróblewskiego 36			
INWESTYCJA: Rozbudowa budynku szkoły o łącznik wraz z budową drogi pożarowej i miejsc postojowych, trybun, w ramach zadania „Rozbudowa wraz z przebudową i termomodernizacją budynku PSP Nr 14 Integracyjnej” przy ul. Wierzbickiej 89/93 w Radomiu	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	SPRANŻA: OGRZEWANIE	
ELEMENT: INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O., PIONY nr 27-36	SKALA: 1:100	NR RYS.: 8CO	
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Lis uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej UAN-I-K-8386/114/04	DATA I PODPIS: 12.2020	SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Małgorzata Świąkiewicz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej GP-III-7342/0/93	DATA I PODPIS: 12.2020