


LEGENDA

- dn 15 (A)

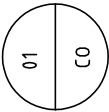
instalacja centralnego ogrzewania z rur stalowych
- (istniejąca)
- dn 15 (B)

instalacja centralnego ogrzewania z rur zaciśnianych
- ze stali węglowej 1.0034, ocynkowane zewnętrznie, do instalacji c.o.

 grzejnikowy zawór termostatyczny z głowicą termostatyczną

 grzejnikowy zawór powrotny (w pełni otwarty)

 automatyczny zawór odpowietrzający

 istniejący pion instalacji c.o.

UWAGI:

1. Producentów urządzeń i materiałów podano w celu wykonania regulacji hydraulicznej instalacji (podania nastaw na zaworach). Obowiązkiem Wykonawcy jest zastosowanie urządzeń i materiałów o parametrach równoważnych lub lepszych od podanych w zestawieniu
2. Wysokość prowadzenia instalacji rurowych sprawdzić przed montażem.
3. Rury do grzejników prowadzone w posadzce i w brudzie izolować otuliną o grubości zgodnej z Warunkami Technicznymi.
4. Instalacje rurowe prowadzić z minimalnym spadkiem 0,3 %, umożliwiającym w najniższych punktach odprowadzenie instalacji.
5. W najwyższych punktach instalacji należy zamontować zawory odpowietrzające $\varnothing 15$, a w najniższych punktach instalacji spusty.
6. Wykonać kompensację wydłużeń termicznych dla instalacji grzewczej – kompensatory naturalne.

ROZPOWISZCZANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCIELCA PRAW
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH DZ.U. NR 89 POZ. 904 Z 2000r.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
BOŻENA KUŚ
30-311 Kraków, ul. Na Ustroniu 1/5

INWESTOR	PODHALAŃSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II W NOWYM TARGU
ADRES	34-400 NOWY TARG UL. SZPITALNA 1
NAZWA INWESTYCJI	REMONT POMIESZCZEŃ ISTNIEJĄCEJ APTEKI SZPITALNEJ W BUDYNKU "A" POZIOM -3.30 POD KĄTEM PRACOWNI CYTOSTATYKÓW

ADRES INWESTYCJI	34-400 NOWY TARG UL. SZPITALNA 1 BUDYNEK "A" - POZIOM -3.30
------------------	--



FAZA OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA INSTALACJE OGRZEWOCZE

SYMBOL 187-PC-PW-IV-1P

TEMAT ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.

PROJEKTANT	MGR INŻ. TOMASZ KIELOCH MAP/0098/P00S/06	
OPRACOWAŁ		
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. TOMASZ WIDUCH MAP/0616/PWBS/17	
SKALA	NR RYSUNKU	DATA
-	201	03.2023

