



LEGENDA

Instalacja centralnego ogrzewania

Instalacja centralnego ogrzewania prowadzona pod stropem

Instalacja centralnego ogrzewania prowadzona w posadzce, ścianie

grzejnik płytowy higieniczny z zaworem termostatycznym i powrotnym nr pom., nazwa pom.

prof. temp. wewn., prof. zap. na ciepło

zawór odcinający

zawór równoważący

regulator różnicy ciśnień

pion instalacji c.o.

UWAGI

1. Przed rozpoczęciem wykonywania prac sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.

2. Wszystkie kołki instalacji rozwinąć na budowie.

3. Rozpiąć kołki łączące z rysunkami branżowymi.

4. Koordynację branżową, elektryczną przeprowadzić na budowie.

5. Instalacje należy wykonać zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonawcy i Odbioru Robot Budowlano-Montażowych" tom II Instalacje Sanitarne i Przemysłowe oraz Warunkami Technicznymi Wykonawcy i Odbioru Instalacji COBRTI INSTAL.

6. Jeżeli przed przystąpieniem do realizacji lub w trakcie jej trwania, Wykonawca napotka rozbieżności lub nieścisłości w dokumentacji, niezwłocznie powiadomi projektanta celem ich wyjaśnienia. Wszelkie zmiany, zamiany materiałów lub technologii zawartej w projekcie muszą być wyprzedzająco uzgodnione i zaakceptowane przez Inwestora i projektanta. Informacje zawarte na rysunku należy przysłać do Inwestora i projektanta.

7. Wykonawca powinien wykonać wszystkie urządzenia w niezgodzie z projektem, które nie zostały wykonane przez urządzenie i instalację.

8. Wykonawca powinien wykonać wszystkie materiały i materiały posiadające odpowiednie atesty i dopuszczenia.

9. W najbliższych punktach instalacji zamontować zawory serwisowe w miejscach punktu instalacji odpowietrzniki z zaworem odcinającym. Instalację wykonać ze spadkiem w kierunku źródła ciepła.

<b>MOSTOSTAL ZABRZE</b> GPBP		Faza opracowania: <b>PT</b>	
Inwestor: SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku, 44-201 Rybnik ul. Gliwicka 33		Branża: <b>sanitarna</b>	
Temat: <b>REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W PAWILIONIE NR XVIII</b>		Data opracowania: <b>18.11.2024</b>	
Projektant: <b>mgr inż. Wojciech Wącek</b>		Podpis:	
Sprawdzący: <b>mgr inż. Grzegorz Burda</b>		Podpis:	
Tytuł rysunku: <b>INSTALACJA GRZEWcza - RZUT PIWNICY- POD SEG. I</b>		Skala: <b>1:100</b>	
		Nr rysunku: <b>ISCO-07</b>	