



UWAGI

1. W trakcie realizacji inwestycji w razie kolizji należy na bieżąco korygować trasy przewodów w koordynacji z instalacją ciepłej wody użytkowej, wody zimnej oraz instalacjami zasilania elektrycznego.
2. Wszystkie przewody wykonywać w izolacji cieplnej o grubości odpowiedniej do typu i średnicy przewodu wg Opisu technicznego.
3. W najniższych punktach instalacji należy zainstalować odwodnienia przewodów w postaci zaworu odcinającego wraz z połączeniem.
4. W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki przewodów.
5. Rurociągi montować do przegród budowlanych za pomocą zawiesi systemowych zaopatrzonych we wkładki wibroizolacyjne.
6. Wykaz urządzeń i armatury podano w części opisowej dokumentacji projektowej.
7. Wokół urządzeń należy zachować zalecaną minimalną wolną przestrzeń serwisową umożliwiającą dostęp serwisowy.
8. Przejścia rur przez przegrody prowadzić w tulejach ochronnych.
9. Zapewnić dostęp serwisowy w postaci otwieranych drzwi do rozdzielaczy ciepła zlokalizowanych w komunikacji

LEGENDA:

- Przewód ciepła technologicznego - zasilanie
- Instalacja dla nagrzewnic centrali went.
- material stal cienkościenna - glikol etyl. 35% 65 °C
- Przewód ciepła technologicznego - powrót
- Instalacja dla nagrzewnic centrali went.
- material stal cienkościenna - glikol etyl. 35% 45 °C
- Przewód centralnego ogrzewania- zasilanie
- material stal cienkościenna - woda 70 °C
- przewody prowadzone w przestrzeni międzyszybowej
- Przewód centralnego ogrzewania- powrót
- material stal cienkościenna - woda 50 °C
- przewody prowadzone w przestrzeni międzyszybowej
- Przewód centralnego ogrzewania- zasilanie
- material stal cienkościenna - woda 70 °C
- przewody prowadzone w posadzce
- Przewód centralnego ogrzewania- powrót
- material stal cienkościenna - woda 50 °C
- przewody prowadzone w posadzce
- opis średnicy przewodu
- rzędna osi przewodu od poziomu ± 0.00 budynku
- Oznaczenie pomieszczenia
- numer pom;
- temp. obliczeniowa
- obl. straty ciepła dla pom.
- CO Pion instalacji centralnego ogrzewania
- CT Pion instalacji ciepła technologicznego
- R10 Rozdzielacz grzejnikowy wraz z armaturą
- PS Punkt stały
- OP Opaska ognioochronna
- Zestawienie armatury oraz urządzeń wg. zestawień dołączonych do dokumentacji technicznej

Inwestor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
NIP 9591291292, REGON 28978500000, KRS 0000001580

Nazwa inwestycji:

Rozbudowa i przebudowa budynku przychodni przyszpitalnej (nr. ewid. bud. 196)
o Wojewódzką Poradnię dla dorosłych w ramach inwestycji „Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”

Adres Inwestycji:

ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
Działki nr ewid.: część 390/13
obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce

4idea BUREAU PROJEKTOWE
ul. Złota 15/U5, 25-015 Kielce
tel: 510-032-264
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu		PROJEKT TECHNICZNY		
Temat Rysunku		Rzut piwnicy - Instalacje grzewcze		
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Rutowicz	SWK/0271/PBS/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	Maj 2025	
Opracował	mgr inż. Paweł Kwiecień	SWK/0245/PBS/19 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej		
Rew.:	0	Skala: 1:100	Branża: Sanitarna	Nr rys: S.C-01