

UWAGI OGÓLNE:


1. Rysunku nie skalować.
2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi.
3. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
4. Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
5. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
6. Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być skonsultowane z projektantem.
7. Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.
8. Przejścia przez przegrody zabezpieczone popo, wykonać w ogniochronnych przejściach instalacyjnych, zgodnych z klasą odporności danej przegrody.
9. Wszelkie przywołane nazwy własne produktów i materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów i urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru
10. Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP.

LEGENDA BRANŻY SANITARNEJ:

- proj. instalacja wody lodowej - zasilanie
- proj. instalacja wody lodowej - powrót
- proj. klimakonwektor podsuflitowy:  
numer projektowy, moc projektowa urządzenia, projektowy miejscowy spadek ciśnienia
- projektowany zawór dwudrogowy z regulatorem przepływu: średnica, nastawa
- projektowany zawór stałociśnieniowy z nastawą ciśnienia: średnica
- projektowana średnica i długość przewodu instalacji zasilania wody lodowej
- projektowana średnica i długość przewodu instalacji powrotu wody lodowej

UWAGA:

Z uwagi na modernizacyjny charakter robót wszystkie wymiary i rozmieszczenie urządzeń przewodów oraz ich włączenia należy sprawdzić na budowie.  
W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości, należy bezzwłocznie zawiadomić projektanta części architektonicznej i sanitarnej.



eko-technologie.eu

ul. Borełowskiego 29  
42-200 Częstochowa

NIP 949-154-76-51

☎ 34 322 12 52

✉ biuro@eko-technologie.eu

Investor	Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Roska ul. Gamowska 3, 47-400 Radbórz			
Temat	Rozbudowa instalacji wody lodowej o chłodzenie części administracyjnej budynku D			
Adres inwestycji	Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Roska ul. Gamowska 3, 47-400 Radbórz Dz. nr ewid. 1586 / 454, obręb: Stara Wieś (0008)	Nr projektu: 24_039	Faza: PT	
Tytuł rysunku	Rozwinięcie - instalacja wody lodowej		Skala: x:x	Nr rysunku: WL5a
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis
Opracował	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz	sanitarna	455/02	05.2025
Sprawdził	mgr inż. Jacek Myga		414/02	
Opracował	mgr inż. Konrad Świątek		---	