



LEGENDA:

- - projektowana instalacja wody lodowej - zasilanie
- - projektowana instalacja wody lodowej - powrót
- Dn100 - projektowana instalacja z rur stalowych
- Zasuwa_koń. - projektowany kołnierzykowy zawór odcinający, figura prosta
- ZR_koń. - projektowany kołnierzykowy zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnień, figura prosta z zaworami pomiarowymi
- ZM_sił. - projektowany zawór mieszający kulowy z siłownikiem
- ZO - projektowany zawór skośny odcinający
- ZR_sił. - projektowany zawór regulacyjny z siłownikiem z możliwością pomiaru różnicy ciśnień, figura prosta
- projektowany odpowietrznik dla glikolu
- projektowany manometr

- projektowany termometr
- projektowany licznik chłodu
- projektowany zawór odwadniający ze złączką do węża

UWAGI OGÓLNE:

- Rysunku nie skalować.
- Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
- Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
- 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.
- Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być skonsultowane z projektantem.
- Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiegi porównać z projektem instalacji.
- Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.
- Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody.**
- Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych.**
- 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
- Skropliny z urządzeń odprowadzić do najbliższych pionów kanalizacji sanitarnej.**

eko-technologie.eu

ul. Borelowskiego 29

42-200 Częstochowa

NIP 949-154-76-51

☎ 34 322 12 52

✉ biuro@eko-technologie.eu

Inwestor	Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II ul. Prądnicka 80 31-202 Kraków				
Temat	Instalacja wody lodowej w zakresie podłączenia do niej central wentylacyjnych K14, K22, K24, K35 i K36 na maszynowniach wentylacyjnych w budynku M-VD, na poziomie "-1" zlokalizowanych na terenie Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. św. Jana Pawła II				
Adres inwestycji	ul. Prądnicka 80, 31-202 Kraków dz. nr. 50/18, obręb 0044, je. ew. 126102_9	Nr projektu: 23_040	Faza: Projekt wykonawczy		
Tytuł rysunku	Schemat - instalacja wody lodowej		Skala: --	Nr rysunku: WL2	
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz	sanitarna	455/02		11.2023
Sprawdził	mgr inż. Jacek Myga		414/02		