



**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 przebiecia porównać z projektem instalacji.
- Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.
- 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
- Szkropliny z urządzeń odprowadzić do najbliższych pionów kanalizacji sanitarnej.**

**LEGENDA:**

NW 24  
37,42 kW;  
33,58 kPa

- istniejąca centrala wentylacyjny, parametry chłodnicy

- projektowana instalacji chłodu - zasilanie

- projektowana instalacja chłodu - powrót

eko-technologie.eu  
ul. Borełowskiego 29  
42-200 Częstochowa

NIP 949-154-76-51  
☎ 34 322 12 52  
✉ biuro@eko-technologie.eu

Investor	Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II 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-VI, 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 29_040	Faza: Projekt wykonawczy	
Tytuł rysunku	Rzut piwnicy "1" - instalacja wody lodowej	Skala: 1:50	Nr rysunku: W.1	
Projektował	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz	Specjalność sanitarna	Nr uprawnień budowlanych 455/02	Data opracowania 11.2023
Sprawił	mgr inż. Jacek Myga		414/02	