


- UWAGI OGÓLNE:**
1. Rysunku nie skalować.
  2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
  3. Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
  4. 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.
  5. Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być skonsultowane z projektantem.
  6. Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiecia porównać z projektem instalacji.
  7. Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.
  8. **Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnąć ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody.**
  9. **Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych.**
  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

**LEGENDA:**

- Proj. podposadzkowa instalacji kanalizacji sanitarnej
- Proj. instalacja odprowadzenia kondensatu
- Zakres opracowania

ZESTAWIENIE	
KC	Kocioł gazowy kondensacyjny 530 kW
NK	Neutralizator kondensatu
SS	Studnia schładzająca Ø1000, H=1,5m
SZ	Studnia zbiorcza Ø800, H=1,5m, pompa zasilająca 7,2m <sup>3</sup> /h, 5,0mH <sub>2</sub> O
WP	Wpust podłogowy



eko-technologie.com

eko-technologie.com sp z o.o.


ul. Borelowskiego 29

42-200 Częstochowa

NIP 573-294-10-93

KRS 0000343221

biuro@eko-technologie.eu

Inwestor	Miasto Poznań Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań				
Temat	Remont kotłowni gazowej oraz rozdzielnia ciepła w budynku Urzędu Miasta Poznania przy placu Kolegiackim 17 w Poznaniu - technologia kotłowni				
Adres inwestycji	dz. nr ew. 11, 14/1, obręb 0051.AR_29 Poznań, jedn. ewid. 306401.1 Miasto Poznań Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		Nr projektu: 24_021	Faza: Projekt techniczny	
Tytuł rysunku	RZUT PIWNICY - KOTŁOWNIA - INSTALACJA KANALIZACJI (SANITARNEJ)		Skala: 1:50	Nr rysunku: KS1	
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz	sanitarna	455/02		09.2024
Sprawdził	mgr inż. Jacek Myga		414/02		