



== - instalacja odzysku ciepła  
== - instalacja grzewcza kotłowa

- UWAGA
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z innymi branżami oraz z opisem technicznym.
  2. Wszelkie wymiary należy potwierdzić na budowie.
  3. Rysunki branży architektonicznej są rysunkami podstawowymi projektu. W przypadku niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi i branżowymi wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  4. Wszystkie urządzenia i osprzęt powinny posiadać wymagane przepisami dopuszczenia i atesty. Urządzenia montować i eksploatować zgodnie z dokumentacją DTR.
  5. Otwory w przegrodach budowlanych ( stropach, ścianach) wykonać po domiarze na budowie. Wszelkie przepusty instalacyjne dla ścian i stropu zabezpieczyć do odporności ogniowej przegrody.
  6. Wszelkie piony kanalizacji sanitarnej wyprowadzić ponad dach. Wywiewki lokalizować min. 10 m od projektowanej czerpni świeżego powietrza.
  7. Przewody do odprowadzenia kondensatu zaszyfonować i wpiąć do pionów kanalizacji sanitarnej.
  8. W celu umożliwienia czyszczenia instalacji, powinno się zapewnić dostęp przez zastosowanie otworów rewizyjnych w przewodach instalacji.
  9. Należy zapewnić dostęp serwisowy do zainstalowanych urządzeń.
  10. Nawiązując do art. 36A Prawa Budowlanego nie dopuszcza się wprowadzania zmian bez zgody projektanta.

UWAGI:

- 1.Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
- 2.Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
- 3.Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
- 4.Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- 5.Ze względu na charakter wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
- 6.Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez pisemnej zgody autorów.
7. Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu budowlanego przez jednostkę projektową Pracownia Projektowa Katarzyna Skaza-Ożimek, wymagają uzgodnienia z Pracownią Projektową Katarzyna Skaza-Ożimek, wskazanych przez nią projektantów lub jednostki projektowe. Brak uzgodnienia zdejmuje odpowiedzialność z jednostki projektowej Pracownia Projektowa Katarzyna Skaza-Ożimek za skutki takiego działania.

TEMAT	Budowa instalacji odzysku ciepła z technologii lodowiska przy XIV Liceum Ogólnokształcącym we Wrocławiu				
LOKALIZACJA	Aleja Aleksandra Brucknera 10, 51-410 Wrocław dz. nr 35/6, AM-26, obręb 0053 Kowale, jedn. ewid. 026401_1 Wrocław				
INWESTOR	Gmina Wrocław-Liceum Ogólnokształcące nr XIV im. Polonii Belgijskiej Aleja Aleksandra Brucknera 10, 51-410 Wrocław				
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Skaza-Ożimek Upewnienia nr 98/98/Lw w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń: wod., i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń			
RYSUNEK	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA	DATA	REWIZJA
	2406	PT	1:50	17.05.2024	-
Rzut kotłowni.					NR RYS. S02