



— - 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 przepisy dopuszczenia i atesty. Urządzenia montować i eksploatować zgodnie z dokumentacją DTR.
 5. Otwory w przegrodach budowlanych (stropach, ścianach) wykonać po domiarze na budowie. Wszystkie przepusty instalacyjne dla ścian i stropu zabezpieczyć do odporności ogniowej przegrody.
 6. Wszystkie 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 reprodukowować 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 Uprawnienia nr 96/98/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	PW	1:100	17.05.2024	-
Izometria instalacji ciepłej					NR RYS. S03