



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 zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.

5.Ze względu na charakter wymiary, otwory i rzędnę 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 Uprawnienia 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	PW	1:100	17.05.2024	-
PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CIEPLNEJ					NR RYS.

T02