



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 reprodukować 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				
INWESTOR	Gmina Wrocław–Liceum Ogólnokształcące nr XIV im. Polonii Belgijskiej Aleja Aleksandra Brucknera 10, 51–410 Wrocław				
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	mgr inż. Renata Sielicka Uprawnienia nr 275/91/UW w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń			
RYSUNEK	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA	DATA	REMIZJA
	2406	PT	1:50	17.05.2024	–
Konstrukcja wsporcza drycoolera – schemat					NR RYS. K01