



RZUT DACHU

UWAGI:

- 1.Zakres wykonania i obowiązków 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 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/L 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	NR RYS.
	2406	PW	1:100	17.05.2024	–	
Rzut kontenera technologicznego agregatu chłodniczego z pompą ciepła – instalacja odzysku ciepła						