



LEGENDA:

- instalacja freonowa
- instalacja odprowadzenia skroplin
- jednostka wewnętrzna klimatyzacji
- jednostka zewnętrzna klimatyzacji
- rozdzielacz temperatury (sterownik)
- klimatyzator KL, montaż ok. h=1,50 m, odczyt temperatury z sufitu

UWAGA:
Przed przystąpieniem do realizacji projektu należy sprawdzić stan techniczny i stan techniczny instalacji istniejącej. Instalacja freonowa powinna być wykonana zgodnie z normami i przepisami. Instalacja odprowadzenia skroplin powinna być wykonana zgodnie z normami i przepisami. Instalacja rozdzielacza temperatury powinna być wykonana zgodnie z normami i przepisami. Instalacja klimatyzacji powinna być wykonana zgodnie z normami i przepisami. Instalacja klimatyzacji powinna być wykonana zgodnie z normami i przepisami.

UWAGA: WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMAGÓW, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH. Wszelkie zastosowanie materiałów i urządzeń widocznych muszą posiadać aktualne atesty i świadectwa dopuszczenia do stosowania. Technologia i materiały użyte w projekcie są przykładowe. Dopuszczają się użycie innych materiałów i technologii o równoważnych lub wyższych parametrach technicznych po konsultacji z autorem projektu.			
INWESTYCJA Projekt klimatyzacji sali konferencyjnej w budynku Małopolskiego Centrum Doskonalenia Nauczycieli.			
INWESTOR Małopolskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli. ul. Lubelska 23, 30-003 Kraków			
ETAP OPRACOWANIA PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
BRANŻA SANITARNA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA <div><div></div><div>ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH INŻYNIERIA SPÓŁKA Z O.O.</div></div> <div>ul. Józefów 11/4, 30-039 Kraków, tel. 608-461-344, email: biuro@zpi.com.pl</div>			
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Magdziarczyk MAP/0246/PWOS/14		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krystyna Spytek-Wyroba		
	mgr inż. Marta Walczak		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Konrad Sempłot SWK/PWOS/0085/12		
TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJA KLIMATYZACJI, RZUT II PIĘTRA		PODZIAŁKA 1:100
DATA OPRACOWANIA			LIPIEC 2023
BRANŻA	NR RYSUNKU		REWIZJA
S	KL-02		0