



LEGENDA:

- Instalacja freonowa
- Instalacja skroplin

UWAGI:

1. Odpływ skroplin z jednostek wewnętrznych należy podłączyć do istniejącej instalacji skroplin po zostaniu po zdemontowaniu systemie klimatyzacyjnym VRF
2. Należy rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
3. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą: - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty ITB, - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów, - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
4. Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych i montażowych zobowiązany jest zapoznać się ze wszystkimi dokumentami budowlanymi i branżowymi.
5. Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać aktualne atesty, aprobaty i dopuszczenia.
6. Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i montażowych.

Investor:	NADLEŚNICTWO CHOJNÓW ul. Klonowa 13, 05-532 Baniocha
Temat:	INSTALACJA KLIMATYZACYJNA
Projektant:	inż. Ireneusz Kalicki MAZ/0255/PWOS/10
Tytuł rysunku:	podpis :
Branża:	Instalacja klimatyzacyjna - rzut parteru
Faza projektu:	Sanitarna Projekt wykonawczy
Skala:	1:100
Data:	Kwiecień 2025
Nr rysunku:	IS.01_A