



UWAGA!
- PRZEWODY INSTALACJI
FREONOWEJ PROWADZONE W
SUFICIE PODWIESZANYM
- INSTALACJĘ ZAIZOLOWAĆ PIANKĄ
POLIETYLENOWĄ O WSPÓŁ. $\lambda_{min} =$
0,035 W/mK
- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY
WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI
NORMAMI, "WARUNKAMI
TECHNICZNYMI WYKONANIA I
ODBIORU ROBÓT
BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH
OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT
TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ
ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI
BUDOWLANEJ.

PROJEKTANT ARCHITEKTURA PLUS DESIGN studio ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusdesign.pl		
INWESTOR UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK		
TEMAT PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/9		
OBJEKT BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU		
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Woźny	UPRAWNIENIA WKP/019V/PWOS/22	PODPISY
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mikołaj Stelmach	WKP/0119/PWOS/19	
NAZWA RYSUNKU Schemat VRV1 – instalacja klimatyzacji		
FAZA PROJEKTU PTW	BRANŻA SANITARNA	S.18
SKALA 1:100	NR RYSUNKU	
DATA 2023-08		
NR PROJEKTU 056		