
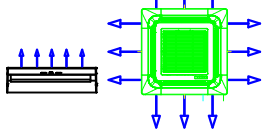



- UWAGA!
- PRZEWODY INSTALACJI FREONOWEJ PROWADZONE W SUFICIE PODWIESZANYM
 - INSTALACJĘ ZAIZOLOWAĆ PIANKĄ POLIETYLENOWĄ O WSPÓŁ. $\lambda_{min} = 0,035 \text{ W/mK}$
 - WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH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

LEGENDA:

 INSTALACJA FREONOWA

 WEWNĘTRZNA JEDNOSTKA KLIMATYZACJI

 NAZWA POMIESZCZENIA ZAPOTRZEBOWNIE NA CHŁÓD

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:	UPRAWNIENIA	PODPISY
mgr inż. Tomasz Woźny	WKP/019/PW/05/22	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Mikołaj Stelmach	WKP/019/PW/05/19	
NAZWA RYSUNKU		
Rzut poddasza - instalacja klimatyzacji		
FAZA PROJEKTU	PTW	BRANŻA
SKALA	1:100	SANITARNIA
DATA	2023-08	S.17
NR PROJEKTU	056	