
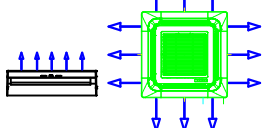


UWAGA!  
- PRZEWODY INSTALACJI FREONOWEJ PROWADZONE W SUFICIE PODWIESZANYM  
- INSTALACJĘ ZAIZOLOWAĆ PIANKĄ POLIETYLENOWĄ O WSPÓŁ.  
λ<sub>min</sub> = 0,035 W/mK  
- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYMI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

LEGENDA:

INSTALACJA FREONOWA

WEWNĘTRZNA JEDNOSTKA KLIMATYZACJI

0,10 +24 °C

Φ<sub>chl</sub>: 6700 W

NAZWA POMIESZCZENIA ZAPOTRZEBOWNIE NA CHŁÓD

PROJEKTANT			ARCHITEKTURA <b>PLUS</b> DESIGN		
ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław			tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusdesignstudio.pl		
INWESTOR			UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU		
TEMAT			PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU		
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/0179/PWOS/19			
NAZWA RYSUNKU					
Rzut przyziemia - instalacja klimatyzacji					
FAZA PROJEKTU	PTW	BRANŻA	SANITARNIA		
SKALA	1:100	NR RYSUNKU		S.14	
DATA	2023-08				
NR PROJEKTU	056				