



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 PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.

LEGENDA:

INSTALACJA FREONOWA

WEWNĘTRZNA JEDNOSTKA KLIMATYZACJI

NAZWA POMIESZCZENIA
ZAPOTRZEBOWNIE NA CHŁÓD

<div>PROJEKTANT</div> <div>ARCHITEKTURA PLUS DESIGN</div> <div>studio</div> <div>ul. Buforowa 70A/35</div> <div>52-129 Wrocław</div> <div>tel.: 664 177 035</div> <div>e-mail: biuro@aplusdesign.pl</div>			
<div>INWESTOR</div> <div>UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU</div> <div>UL. MICKIEWICZA 21</div> <div>38-500 SANOK</div>			
<div>TEMAT</div> <div>PRZEBUDOWA BUDYNKU "A"</div> <div>UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU</div> <div>PRZY UL. MICKIEWICZA 21,</div> <div>NA DZIAŁCE NR 62/9</div>			
<div>OBIEKT</div> <div>BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU</div>			
<div>PROJEKTANT:</div> <div>mgr inż. Tomasz Woźny</div>		<div>UPRAWNIENIA</div> <div>WKP/0191/PW/05/22</div>	<div>PODPISY</div>
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. Mikołaj Stelmach</div>		<div>WKP/0191/PW/05/19</div>	
<div>NAZWA RYSUNKU</div> <div>Rzut parteru - instalacja klimatyzacji</div>			
<div>FAZA PROJEKTU</div> <div>PTW</div>		<div>BRANŻA</div> <div>SANITARNIA</div>	<div>NR RYSUNKU</div> <div>S.15</div>
<div>SKALA</div> <div>1:100</div>			
<div>DATA</div> <div>2023-08</div>			
<div>NR PROJEKTU</div> <div>056</div>			