


- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  2. Rzuty rozpatrywać łącznie z schematem oraz opisem technicznym.
  3. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
  4. Instalację klimatyzacyjną wykonać z rur miedzianych.

LEGENDA:	Projektowana instalacja klimatyzacyjna (przewody cieczowe i gazowe)
<div>Biuro 1</div> <div>Q<sub>ch</sub> 1980W</div>	Zapotrzebowanie na moc chłodniczą
12,7/28,58	Średnice instalacji klimatyzacji
<div>PKFY-P25VLM-E</div>	Projektowana jednostka wewnętrzna

Temat: <b>Inst. klimatyzacji - poddasze</b>		Projekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ PRZY ULICY MIODOWEJ W IWINACH	
Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy		Lokalizacja: ul. Miodowa 12, 52-116 Iwiny, Gmina Siechnice, nr dz. 132/19	
Branża: Sanitarna		Inwestor: Gmina Siechnice ul. Jana Pawła II 12, 55-011 Siechnice	
Rysunek nr: IS-08	Skala: 1:100	Projektant: Paweł Pawlicki nr 109/79/Kt	
<div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM mgr inż.arch. Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz www.archidom-raciborz.pl e-mail: archidom@wp.pl</div>		Opracowanie:	Data opracowania: 09.2019