



UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
2. Schemat rozpatrywać łącznie z rzutami 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)
- 12,7/28,58
L=7,5m Średnice oraz długość przewodów instalacji klimatyzacji
- PUMY-P200YKM Projektowana jednostka zewnętrzna
- PKFY-P25VLM-E Projektowana jednostka wewnętrzna

Temat: Schemat instalacji klimatyzacji		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-09	Skala: --	Projektant: Paweł Pawlicki nr 109/79/Kt	
 PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz www.archidom-raciborz.pl e-mail: archidom@wp.pl		Opracowanie:	Data opracowania: 09.2019