


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 opisem technicznym.
3. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
4. Instalację odprowadzenia skroplin wykonać z rur polipropylenowych (PP)
5. Przed podłączeniem do projektowanych pionów kanalizacyjnych instalację należy zasyfonować
6. Wewnętrzne jednostki klimatyzacyjne należy wyposażać w pompki skroplin
7. Dokładną lokalizację pionów kanalizacyjnych namierzyć podczas wykonywania prac

LEGENDA:

- Projektowana instalacja odprowadzenia skroplin
- PP 25
L=2,0m Średnica, materiał oraz długość przewodu instalacji odprowadzenia skroplin
- PKFY-P25VLM-E Projektowana jednostka wewnętrzna
- (K1) Projektowany pion kanalizacji sanitarnej

Temat: Instalacja skroplin - parter		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-10	Skala: 1:100	Projektant: Paweł Pawlicki nr 109/79/Kt	
		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz www.archidom-raciborz.pl e-mail: archidom@wp.pl	
Opracowanie:		Data opracowania: 09.2019	