


- 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 wyposażyć w pompki skroplin
 - 7. Dokładną lokalizację pionów kanalizacyjnych namierzyć podczas wykonywania prac

- LEGENDA:
- Projektowana instalacja odprowadzenia skroplin
 - Średnica, materiał oraz długość przewodu instalacji odprowadzenia skroplin
 - Projektowana jednostka wewnętrzna
 - Projektowany pion kanalizacji sanitarnej

Temat: Instalacja skroplin - poddasze		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-11	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