


- LEGENDA:
- Czynnik grzewczy instalacji solarnej – zasilanie
  - - - Czynnik grzewczy instalacji solarnej – zasilanie
  - Ø35 Cu Średnica przewodu miedzianego instalacji solarnej

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  2. Rzut rozpatrywać łącznie z schematem kotłowni oraz opisem technicznym.
  3. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
  4. Instalację solarną wykonać zgodnie ze schematem technologicznym kotłowni.
  5. Instalację kolektorów należy odgromić.

Temat: <b>Instalacja solarna - rzut strychu</b>		Projekt: REWITALIZACJA BUDYNKU POWIATOWEGO CENTRUM MEDYCZNEGO W WOŁOWIE - MODERNIZACJA ŹRÓDŁA CIEPŁA POPRZEC ADAPTACJĘ CZĘŚCI PODDAŻA NIEUŻYTKOWEGO NA LOKALNĄ KOTŁOWNIĘ KONDENSACYJNĄ	
Stadium: <b>Projekt Wykonawczy</b>		Lokalizacja: Powiatowe Centrum Medyczne w Wołowie ul. Inwalidów Wojennych 26, 56-100 Wołów, nr dz. 53/5	
Branża: <b>Sanitarna</b>		Inwestor: Powiat Wołowski Pl. Piastowski 2, 56-100 Wołów	
Rysunek nr: <b>IS-14</b>	Skala: <b>1:100</b>	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: <b>04.2019</b>