



**UWAGA**  
W przypadku braku szczególnych zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.  
Obiekt wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i obowiązującymi Polskimi Normami.  
W związku z faktem modernizacji, wszelkie wymiary wynikające ze stanu bieżącej budowy należy potwierdzić na budowie.  
Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody.

Dokumentacja projektowa, budowlana i wykonawcza, specyfikacje techniczne, przedmiary, kosztorysy itp., stanowią całość dokumentacji projektowej a elementy, wymagania czy informacje zawarte w choćby jednym z nich, są obowiązujące dla całości opracowania tak jakby były zawarte w całej dokumentacji.

**UWAGA**  
Dla zachowania przejrzystości rysunku nie wyszowano w całości armatury, pomp, wymienników i instalacji hydraulicznych  
ww. urządzenia i instalację należy zamontować w dostępnych miejscach.  
Typ oraz średnica jak na schemacie hydraulicznym (rys.2 )

<b>Inwestor:</b> Miejski Gminny Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej „MASTER” Sp. z o.o. 43-100 Tychy ul. Grota Roweckiego 44.	
<b>Temat:</b> Projekt wykonawczy instalacji kolektorów s łonecznych na potrzeby c.w.u. wspomaganej pomp ą ciepła w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w Tychach przy ul.Batorego 6A	
<b>Autorzy:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>Opracował:</b>	mgr inż. JACEK KUTNIEWSKI SLK/JS/7781/02
<b>Opracował:</b>	mgr inż. MARCIN CZEMPAS
<b>Temat:</b> Rzut dachu.	<b>Skala:</b> 1:50
<b>Data:</b> 2012.04	<b>Numer rysunku:</b> Rys. nr 4