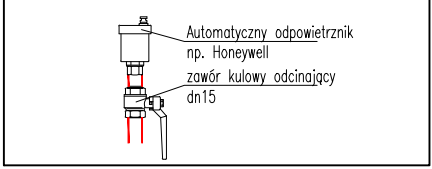


1. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów stosowanych w realizacji projektu.
3. Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.
4. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż.
5. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
6. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.

**SCHEMAT MONTAŻU ODPOWIETRZNIKÓW  
(w najwyższych punktach instalacji)**



- LEGENDA:**
- proj. instalacja c.o. z rur ze stali węglowej ocynkowanej zewnętrznie (przewody prowadzone pod strzemieniami / po ścianach)
  - CO1 8 - proj. pion instalacji c.o.
  - proj. grzejnik stacjonarny płytowy (zasilanie boczne)
  - 8 - proj. zawór termostatyczny prosty

		ul. Pogodna 9 lok. 19 15-345 Białystok <a href="http://www.autoris.com.pl">www.autoris.com.pl</a> kom. 501099632 e-mail: autoris@o2.pl	
		<b>"TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ODDZIAŁEM PRZEDSZKOLNYM W SUCHODOLINIE"</b> na działce o nr geod. 78, Suchodolina 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka, pow. sokólski, woj. podlaskie	
Nr rys.	skala	Nazwa rys.	Data
CO-02	1:100	Rzut parteru - wewnętrzna instalacja c.o.	31.05.2021 r.
b. sanitarna:	autor:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/013/POOS/13	
b. sanitarna:	współpraca:	mgr inż. Monika Grabowska	