



LEGENDA:

- W 01
 pion instalacji cyrkulacji, zimnej wody oraz ciepłej wody użytkowej
- instalacja cyrkulacji, zimnej wody i ciepłej wody użytkowej, rura tworzywowa wielowarstwowa

UWAGA!

1. Wymiary sprawdzić na budowie.
2. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne.
3. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową a rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektanem.
4. Przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
5. Piony instalacyjne występujące na ścianach wykonać w obudowie z płyt g.k. malowanej lub obłożonej płytkami zgodnie z materiałami wykończeniowymi danego pomieszczenia.
6. Wszystkie przejścia instalacyjne uzbroić w zabezpieczenia p-poż zgodnie z opisem klasy odporności na rysunkach.
7. Kompensacja wydłużeń cieplnych zgodnie z zaleceniami producenta rur.
8. W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe.

Inwestor: Gmina Czempień ul. 24 stycznia 25 64-020 Czempień	Obiekt: Budynek przedszkola Czempień, ul. Nowa 4
--	--

Nazwa inwestycji: Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola

Treść rysunku:	funkcja	Nazwisko	Upraw. nr	Podpis
Instalacja zimnej i ciepłej wody użytkowej - rzut poddasza	projektował	mgr inż. A. Kurowska	WKP/02172/P005/04	
Branża: Sanitarna Stadium: Projekt budowlany Data: marzec 2016 r.	sprawił	mgr inż. Z. Zadrożny	WKP/0298/PW05/01	
	Podziątka	1:100	Nr rys. 02	