



- 1) Przewody wody zimnej i c.w.u. prowadzić podtytunkowo w izolacji cieplnej odpornej na działanie zapraw budowlanych.
- 2) Rurociągi wody zimnej i c.w.u. wykonać z rur wielowarstwowych i złączyć zaprasowanych przeznaczonych do tego typu instalacji.
- 3) Do umywałek zastosować baterie sztorcowe pojedyncze.
- 4) Na połączeniach baterii umywalkowych, prysznicowych, podłączeniach misek ustępowych zastosować zawory odcinające.
- 5) Wszystkie odgałęzienia wody zimnej i c.w.u. zaopatrzyć w zawory odcinające.
- 6) P1 - istniejący pion instalacji wody zimnej i c.w.u. do którego należy włączyć projektowaną instalację

BIURO PROJEKTOWE:	
Budownictwo	
Firma Doradczo-Inwestycyjna Jan Płuta	
39-340 Padew Narodowa, Wojsków 63,	
tel. 530242949	
AUTOR:	PODPIS:
Opisane:	
Magdalena Kaczmarczyk	
Projektant:	
Bartosz Kaczmarczyk	
nr upr. PDK/0121/PWOS/14	
Wykonane:	
Bożena Kaczmarczyk	
nr upr. S-282/02, S-103/94	
INWESTOR:	
GMINA MIELEC	
UL. GŁOWACKIEGO 5, 39-300 MIELEC	
WOJEWÓDZTWO: PODKARPACKIE	
OBIEKT:	
NADBUDOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ	
POMIESZCZEŃ CZĘŚCI PODDASZA	
NIEUŻYTKOWEGO BUDYNKU SZKOŁY	
PODSTAWOWE W RYDZOWIE WRAZ ZE	
ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA	
ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY	
ADRES:	
RYDZÓW 33	
39-300 MIELEC	
NAZWA RYSUNKU:	
AKSONOMETRIA INSTALACJI W.Z. I C.W.U.	
DATA:	SKALA:
VI 2018	1:50
BRANŻA:	NR
SANITARNA	RYS.: 4