






Oznaczenia:

- przewód wody zimnej
- - - - - przewód wody ciepłej
- δ — zawór kulowy
- ⋄ — kurek czerpalny
- δ — zawór kulowy
- + — zawór czerpalny

-  — zlewozmywak
-  — miska ustępowa
-  — umywalka
-  — spadki prowadzenia przewodów
-  — pisuar

- 1 — pion
- 20 x 2,8 — średnica przewodu wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji przewód PE

Uwaga:

Przewody zimnej wody zaizolować otuliną termoizolacyjną gr. 9 mm.
przewody ciepłej wody zaizolować otuliną termoizolacyjną gr. 20 mm.
Zapewnić dostęp do zaworów prowadzonych w obudowach g-k oraz sufitów podwieszanych poprzez montaż drzwiczek rewizyjnych.

A3		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel/fax: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgltwice@poczta.fm	
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY MODERNIZACJA BUDYNKU CIESZYŃSKIEGO OŚRODKA KULTURY " DOM NARODOWY "	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adrian Fröhlich Nr Upr: SLK/1000/PWOS/05
ADRES:	43-400 CIESZYŃ, RYNEK 12		
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY RZUT PODDASZA - ROZWINIĘCIE WODY	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Danuta de Ines-Visekruna Nr Upr: SLK/0215/POOS/03
INWESTOR:	CIESZYŃSKI DOM KULTURY "DOM NARODOWY" 43-400 CIESZYŃ, RYNEK 12		
FAZA/BRANŻA: PBW/ARCH	DATA: lipiec 2013	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: 05