


OZNACZENIA

- $\backslash 16 \times 2,0$ średnica przewodów
- przewód zasilający
- przewód powrotny
- ⊘ zawór kulowy gwintowany
- ⊕ zawór regulacyjny
- odpowietrznik automatyczny prosty z zaworem odcinającym
- 2

 pion
- 3% spadek prowadzenia przewodów
- pompa

UWAGI:

- 1. Przy przejściach przez ściany przewody prowadzić w rurach osłonowych stalowych.
- 2. Przewody prowadzone podtynkowo i w obudowach g-k zaizolować otuliną termoizolacyjną

 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel/fax: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgliwice@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 CIESZYN, RYNEK 12		
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY ZAS. CETRAL WENT. - INSTALACJA C.O.	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Danuta de Ines-Visekruna Nr Upr: SLK/0215/POOS/03
INWESTOR:	CIESZYŃSKI DOM KULTURY "DOM NARODOWY" 43-400 CIESZYN, RYNEK 12		
FAZA/BRANŻA: PBW/ARCH	DATA: lipiec 2013	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 06