

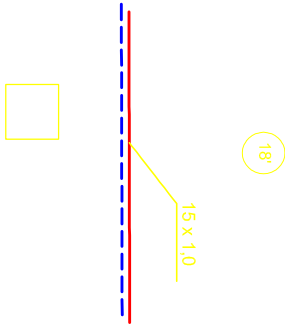
Oznaczenia

Hydroc_MTR_PN25
2,80 obr.
DN15 LF

Hydroc_ATR_PN25
DN10

Zaw_kul
DN15

Zawór kulowy
o średnicy nominalnej DN15
zawór spustowy
o średnicy nominalnej DN15
pion c.o. nr 1



Przewody zasilanie i powrót z instalacji c.o z rur miedzianych łączonych lutem miękkim. o średnicy zaw. 16 mm i gr. ścianki 1 mm

Dzwiczki o wymiarach 20x20cm w obudowie gipsokartonowej w celu dojścia do zaworów spustowych

- Uwaga:
- 1.Instalację c.o. w suterenie cz.południowo-wschodniej wykonać z rur miedzianych łączonych lutem miękkim. Grzejniki w poszczególnych pomieszczeniach podłączyć zgodnie z rys. 1(rzut suterenu cz. południowo-wschodnia)
 2. Przewody instalacji zaizolować pianką poetylenową pod folią PCV o gr. zgodnych z Zestawieniem materiałów.
 3. Szczególną uwagę zachować przy wykonywaniu kompensacji przewodów i punktów stałych.
 4. Przewody obudować płytami k-gi przemalować w kolorze pomieszczenia.
 - 5.Projektowana temperatura wewnętrzna pomieszczenia i projektowe zapotrzebowanie ciepła pomieszczenia zgodnie z "Projektem budowlanym instalacji c.o. dla Szkoły Podstawowej w Tapkowicach ul. Kopernika 2" wykonanym przez Extern Gliwice 2000 r.

inwestor		wykonawca		
GMINA DZARDOWICE ul.Dworcowa 15 42-625 Działkowice		PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętochowice ul.Śleszan 20/17 tel.(032) 24 58 300 0 603 436 218		
obiekt	SZKOŁA PODSTAWOWA W TĄPKOWICACH Tapkowice ul.kopernika 2	temat projektu	"Remont –Wymiana rur instalacji CD w części południowo-wschodniej suterenu budynku"	
projektant	nr upr.	data		podpis
mgr inż.Barbara Gadkowska	SLK/1217 PVMS/06	06.2013 r		
tytuł rysunku		skala	nr rys.	
ROZWINIĘCIE INSTALACJI CD W POMIESZCZENIACH SUTERENY		1:100	2	