



Legenda:

- Projektowane zasilanie c.o.
- - - Projektowany powrót c.o.
- Projektowana woda zimna
- - - Projektowana woda ciepła
- - - Projektowana woda cyrkulacyjna
- 15 x 1,2 - średnica rury stalowej Mapess C-Stahl
- zawór odcinający kulowy gwintowany
- ◐ zawór zwrotny gwintowany
- filtr osadnikowy skośny
- zawór spustowy dn15
- ⊕ manometr tarczowy

Oznaczenia:

1. Kocioł gazowy kondensacyjny De Dietrich typ Modulens AGC 35/V o mocy 35 kW z zasobnikiem o pojemności 160l typ 160SL
2. Naczynie wzbiornicze przeponowe do instalacji c.o. Reflex NG 25
3. Naczynie wzbiornicze przeponowe do wody zimnej Refix DD 8
4. Pompa cyrkulacyjna Wilo typ Star-Z 20/1
5. Zawór bezpieczeństwa Syr 2115 dn20 6,0bar
6. Zawór popionowy Stromax-R dn20

EURO-PROJEKT Katarzyna Wolska			ul. Andersa 4 m. 3 42-200 Częstochowa	
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI C.O. WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU I KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ W BUDYNKU OŚWIATOWO-KOMUNALNYM W CIASNEJ UL. ZJEDNOCZENIA 10, NR EWID. DZ. 681/26			
PRZEDMIOT RYSUNKU	KOTŁOWNIA GAZOWA SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	SKALA -	DATA 12.2014	RYS. 7
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI	NR UPR. SLK/1453/PWOS/06		PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WOJCIECH NOWAK	NR UPR. SLK/3774/PWOS/11		PODPIS