



- LEGENDA:**
- Zasilanie c.o.
 - - - Powrót c.o.
 - 15 x 1,2 - średnica rury stalowej Mapress C-Stahl ocynkowanej zewnętrznie
 - Zawór termostatyczny typu RA-N f-my Danfoss
 - Zawór odcinający porotny typu RLV f-my Danfoss
 - Zawór kulowy
 - ⊘ Filtr osadnikowy
 - ⚡ Odpowietrznik automatyczny Airiso

EURO-PROJEKT Katarzyna Wolska				ul. Andersa 4 m. 3 42-200 Częstochowa	
NAZWA OPRACOWANIA		PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI C.O. WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU W BUDYNKU OŚWIATOWO-KOMUNALNYM W ZBOROWSKIEM UL. MYŚLIWSKA 1, DZ. 237/2			
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA C.O. ROZWINIĘCIE - CZ.2	SKALA -	DATA 12.2014	RYS. 7	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI	NR UPR. SLK1453/PWOS/06	PODPIS		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WOJCIECH NOWAK	NR UPR. SLK3774/PWOS/11	PODPIS		