





 Zasilanie c.o.  
 Powrót c.o.  
 15 x 1,2 - średnica rury stalowej Mapess C-Stahl ocynkowanej zewnętrznie  
 Zawór termostaticzny typu RA-N f-my Danfoss  
 Zawór odcinający porotny typu RLV f-my Danfoss  
 Odpowietrznik automatyczny Afriso  
 Zawór podpionowy typu Stromax-R  
 Zawór kulowy

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	INSTALACJA C.O. ROZWINIĘCIE - CZ.1	SKALA -	DATA 12.2014	RYS. 8
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI	NR UPR. SLK/1453/PWOS/06		PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WOJCIECH NOWAK	NR UPR. SLK/3774/PWOS/11		PODPIS