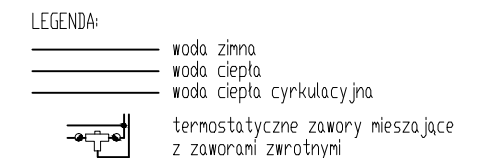



Przewody wodociągowe i kanalizacyjne należy zabezpieczyć przed zamrażaniem stosując kabel grzejny THERMALINT z wbudowanym termostatem oraz otuliną THERMAFLEX.

1. Zawór odcinający kulowy $\varnothing 15$ mm
2. Filtr siatkowy skośny $\varnothing 15$ mm
3. Zawór antyskażeniowy typu GA $\varnothing 15$



Pion numer WK/27 nie istnieje

ROZPOWISZCZANIEM I KOTOWALNIE DOZWOLNIE ZA PISOWNIA ZCZODLA WLASTOSCICIA PRAWA PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEZONIE WG USADY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH OKRESLONYCH (Dz.U. Nr. 35 poz. 90 z 2000.)			
BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA			PRO - MEDICUS sp. z o.o.
			
BRANŻA	INSTALACYJNA	SYMBOL	120-PG-GPN-PM-III-1P
INWESTOR	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W OŚWIECIMIU		
ADRES	ul. Wysokie Brzegi 4 32-600 Oświęcim		
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA DODZIAŁÓW GINEKOLOGICZNO-POLÓZNICZEGO I NOWORODKOWEGO		
TEMAT	INSTALACJE WOD.-KAN. I C.W.U.		SKALA 1 : 100
TREŚĆ	ROZWIĘZIENIA PIONÓW WK/15 - WK/29		DATA 05.2012
PROJEKTANT	BPP Upr.148/81	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ
MGR INŻ. JACEK LENIK		MGR INŻ. ZOFIA BUBKA	