


A - Rury wielowarstwowe polietylenu sieciowanego PEXc/Al/PE

□ - Tuleje ochronne

↑ - Samoczynny zawór odpowietrzający

PC 1 - Pompa ciepła OCTOPUS 120 X

 BIEL BUREAU INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax (34) 363-80-84, 502-052-071 www.tomaszleski.pl, mail: biuro@tomaszleski.pl			
Inwestor:	Gmina Kielec ul. Tysiąclecia 25, 98-358 Kielec	Projekt:	
Obiekt:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Chorzewie		40
Temat:	Rozwinięcie instalacji c.o. – cz. I	Brzoza:	Nr rysunku:
			022 00
		Data:	Skala:
		01.2012	1:100
Projektował:	mjr inż. Łukasz Kowalczyk upr. nr SLK/1108/PWOS/05	Sprawił:	mjr inż. Bożena Bobowska upr. nr 268/2000
	Podpis		Podpis
		Opracował:	inż. Krzysztof Molek --
			Podpis