



Piony I i IV podłączyć do istniejącego rozdzielacza I strefy
Piony II i III podłączyć do projektowanego rozdzielacza II strefy

Projektowane rozdzielacze II strefy DN150 L=2000

UWAGA:

1. Przewody grzewcze/chłodu prowadzić ze spadkiem 0,3% w kierunku źródła
2. Dokładny sposób podłączenia przewodów ustalić na montażu

		WASKO S.A.	
		44-100 Gliwice, ul. Berbeckiego 6	
		PRO-EKO-TERM Sp. z o.o. 40-852 Katowice, ul. Żeliwna 41	
UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH Katowice ul. Bankowa 12		OBIEKT UNIWERSYTET ŚLĄSKI WYDZIAŁ NAUKI O ZIEMI Sosnowiec ul. Będzińska 60	
TEMAT RYSUNKU Węzeł ciepłno - chłodniczy Rzut piwnic			
OPRACOWAŁ			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Beata Sromek	upr. 116/92	SLK/IS/3816/01
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Halina Tatała-Brożek 498/78	upr. 498/78	SLK/IS/3816/01
STADIUM PBW	DATA 06.2008	NR PROJEKTU 06.2008	NR RYSUNKU IWC/04
			SKALA 1:50