


PW

		WOJEWÓDZKIE BIURO PROJEKTÓW we Wrocławiu spółka z o.o.		Nr zlec. 6/2011	
Obiekt	BUDYNEK BIUROWY Wrocław ul. Igielna 13			Skala: 1:100	
Inwestor	DOLNOŚLĄSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA Wrocław, Rynek 58				
Tytuł rysunku	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. - fragment IIp			Data: 10.2011	
Autor projektu mgr inż. Ł. Drobiński nr.upr. 242/02/DUW	Sprawdził: mgr inż. M. Fleszyński nr.upr. 479/01/DUW			Nr rys.  2	
Opracowanie mgr inż. B. Florek					

500 istniejące piony c.o.  
Q=1367W – moc grzejnika (90/70)  
C22/600/1000 – typ/wys./szerokość grzejnika  
N=3,0 – nastawa zaworu termostatycznego

Uwagi ogólne:  
1. Gałzki grzejnikowe wykonać z rur Ø16x2,25 PEXb/Al/PEHD Geberit Mepla Therm i pozostawić nieizolowane  
2. Przy grzejnikach zastosować zawory termostat. Danfoss RTD–N z głowicami Inova DN15; numery nastaw podano przy grzejnikach  
3. Na powrocie z każdego grzejnika zamontować zawór powrotny Danfoss RLV prosty