



**OZNACZENIA.**

ilość ciepła w pom./ temp. w pom./nr pom.

odpowietrznik automat. Dn15

nr słupa bud.

nr pionu co.

oznaczenie wielkości grzejnika

Podłączenie projektowanej instalacji do istniejących poziomów w korytarzu

zawór termostyczny grzejnikowy z głowicą

zawór podgrzejnikowy regul. ręczny

Uwagi:

- wszystkie gałązki grzejnikowe Dn15
- Grzejniki łazienkowe też wyposażyć w/w zawory grzejnikowe
- Liniami cienkimi oznaczono inst. co. istniejącą

"INTA" 50-537 Wrocław ul. Pieszycka 17					Budynek Elektronicznych Zakładów Naukowych 53-680 Wrocław, ul. Braniborska 57 Dz. nr 6, AM-11, Obręb Stare Miasto	
	Imię i nazwisko	Nr upr.	data	Podpis	Inwestor:  Elektroniczne Zakłady Naukowe 53-680 Wrocław, ul. Braniborska 57	stadium: P.W.
Projektant:	Mgr inż. W. Kordecki	24/81/WBPP	11.2012r.			branża: sanitarna
Opracował:	Grzegorz Jaworski		11.2012r.			
skala:	Temat: Przebudowa i remont węzłów sanitarnych					nr rys.  <b>S.13</b>
	Tytuł rysunku: ROZWINIĘCIE INSTALACJI CO.					