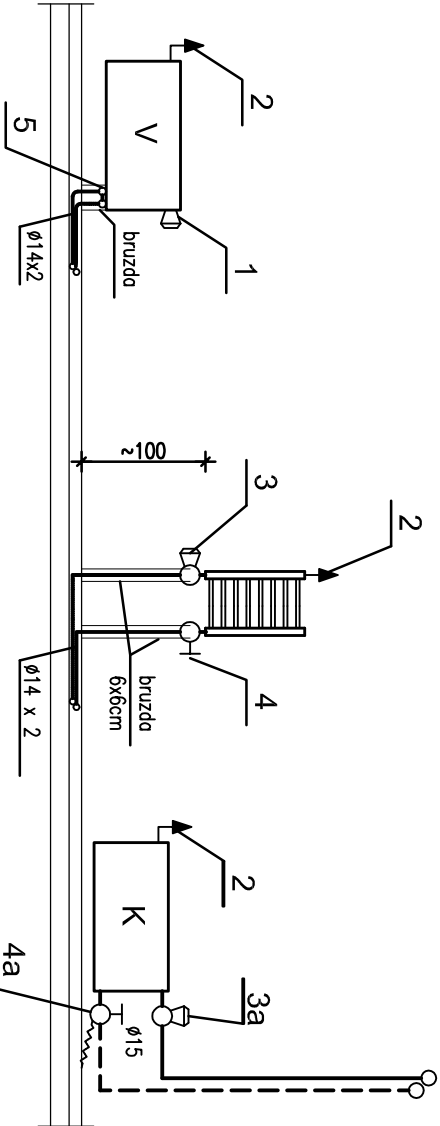


A T E L I E R >> Z E T T A << Bł.		06.12.2010		PROJEKT		ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKAŃ CZYNszYCH NA OSIEDLU "PACIECZKI VI" W Białymstoku		NA OSIEDLU "PACIECZKI VI" W Białymstoku (Narodowej REJONIE UL. Kosielskiej 1 Komisji Edukacji)		NA DZIAŁKACH O NR EW. 146/248, 491/3, 479/18, 479/58		ETAP II-BUDOWYENK NR 48		SCHEMAT PODŁĄCZENIA		GRZEJNIKÓW		mgr inż. M. Sawicki		nr upr. BŁ/22/00		PDL/IS/132/01		mgr inż. J. Hake		mgr inż. B. Wojsław		BL 146/88, BŁ 214/93		PDL/IS/167/01		Sprawdził		PROJEKT CHRONIŁY PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE	
9		NR RYS.		SKALA		projekty wykonawczy		podpis																											



Podłączenie grzejnika  
V z wbudowaną wkładką  
zaworową f-mny Danfoss

ze ściany przy użyciu systemowych  
łęczników(np. kolonka z pierścieniem  
nasuwonym, z rurą miedziąq Ø15,  
ze wspomnikiem zespolone f-mny KAN)

Podłączenie grzejnika  
drabinkowego

Podłączenie  
grzejnika Profil K (poniżej zasilanie)

OZNACZENIA:

1. Głowica termostatu czna RA 2997 f-mny Danfoss
2. Odpowietrznik automatyczny do grzejnika Taco 1/2"
3. Zawór termostatu czny RA-N15 f-mny Danfoss
- 3a. Zawór termostatu czny RA-N15 f-mny Danfoss
4. Zawór powrotny kątowny RLV
- 4a. Zawór odcinający prosty f-mny Danfoss
5. Armatura podłączeniowa do grzejników z wbudowany m zaworem kątownym dn 15 RLV-KS 15 f-mny Danfoss