



1. Zdemonstrować obudowę kanału c.o. na długości 1,5m
2. Do przewodów przyspawać kominierze zabudować kominierze-zaślepiki
3. Zamurować otwór w ścianie po rurociągach c.o.
4. Zakryć komin c.o. i zamurować szczelnie prześwit kanału

Istniejące podgrzewacze
c.w., każdy V=200l

UWAGA:
Demontaż węzła przeprowadzić pod
kontrolą przedstawiciela dostawcy ciepła

ADAMS	Zakład Usług Projektowych "ADAMS"		Data: 07.2009r.
	Kotłownia w budynku szkoły w Skrzydlowie gm. Kłomnice Kotłownia - technologia		Faza projektu: PBW
Objekt-projekt			Nr rys.: 7
Tytuł rysunku:	Demontaż węzła c.o. - rzut		Skala: 1:100
Projektował:	mgr inż. Henryk Adamus	Upr. proj. FT-83681/108/84	Podpis:
Sprawił:	mgr inż. E. Wisniewska	Upr. proj. UAN-VIII-83861/11/87	Podpis: