



LEGENDA
— Przewody zasilające (miedz Ø15)
- - - Przewody powrotne (miedz Ø15)
 Kocioł z zamkniętą komorą spalania
kondensacyjny VIESMANN Vitodens 222-W
z zasobnikiem c.w.u 46 dm³

 PROJEKTOWANIE, NADZÓR I WYKONANSTWO INSTALACJI SANITARNYCH MGR INŻ. JACEK KOZIŁOG			
TEMAT: Projekt budowlany budyńku mieszkalnego wielorodzinnego			
INWESTOR: Rajskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Tomaszowska 10a		SKALA: 1:50	
OBIEKT: INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
PRZEDMIOT RYSUNKU: Rzut II piętra			
ADRES: ul. Piłsudskiego 10, 96-200 Rawa Mazowiecka działki nr 79/4, 79/5, 79/6			
PROJEKTOWAŁ: Jan Szymkiewicz upr. bud. nr 457/89/WŁ		OPRACOWAŁ: mgr inż. Jacek Kozłóg upr. bud. nr 157/94/WŁ	
PODPIS:		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Lawiński upr. bud. nr 179/73		DATA: Wrzesień 2012	
PODPIS:		NR RYS: 4	
Opracowanie graficzne w programie MegaCAD 2006 Lt nr licencji 210112001160			