



- przewód zasilający c.o. PE/AL/PE, prowadzony w posadzce
 - przewód powrotny c.o. PE/AL/PE, prowadzony w posadzce
 - przewód zasilający nagrzewnicę wodną, stal
 - przewód powrotu nagrzewnicy wodnej, stal
- Uwaga
- Projektowane grzejniki płytowe, zaworowe
 - VBC 315-2 –nagrzewnica wodna kondensowa, w przestrzeni nad sufitem podwieszanym

WILLA WYCENA NIERUCHOMOŚCI, NADZORY, OPINIE, PROJEKTOWANIE

58-560 JELEŃNA GÓRA UL. SPACEROWA 12 TEL. (075)-75-519-72

Obiekt **ŚWIETLICA WRAZ Z ZAPLECZEM SZATNIOWO-SANITARNYM**

Adres **PRZEDWOJÓW GM. KAMIENNA GÓRA, DZ. NR 174/4 I 175/2**

Tytuł **rs. RZUT PARTERU- INSTALACJA C.O.**

Projektant **MGR INŻ. ANDRZEJ BURDYNOWSKI** 2517 /93 /2612/94

Sprawdzający **MGR INŻ. ANNA WOJSKA** 113 /D0Ś/07

Data	Skala	Nr rys.
12.2009	1:100	3/S