



**UWAGI :**

1. PRZEWODY POZIOME PROWADZIĆ ZE SPADKIEM 0.3% W KIERUNKU ROZDZIELACZY W KOTŁOWNI.
2. PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE ZAIZOLOWAĆ I OBUDOWAĆ PŁYTAMI G-K. W MIEJSCACH MONTAŻU ARMATURY ODCINAJĄCEJ ZABUDOWAĆ DRZWICZKI REWIZYJNE 25x25 cm
3. PIONY I ZASILANIE GRZEJNIKÓW ZAIZOLOWAĆ I PROWADZIĆ PODTYNKOWO LUB OBUDOWAĆ PŁYTAMI G-K. W MIEJSCACH MONTAŻU AUTOMATYCZNYCH ZAWORÓW ODPOWIEDZAJĄCYCH ZABUDOWAĆ DRZWICZKI REWIZYJNE 25x25 cm.
4. W ODLEGŁOŚCI - 1 m OD KOTŁA WYKONAĆ PRZEJŚCIE SYSTEMOWE CU/PPR

**OZNACZENIA :**

- KG KOCIOŁ KONDENSACYJNY WISZĄCY VICTRIX  
SUPERIOR TOP 26 - Q(co)=23.6 kW, PROD. IMMERGAS;  
F32 FILTR SIATKOWY GWINTOWANY DN 32;  
ZK15 ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY DN 15;  
ZK32 ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY DN 32;

- Zasilanie c.o. - 80°C  
- - - - - Powrót c.o. - 60°C  
- - - - - Woda zimna  
———— Spust, odwodnienie  
- - - - - Przewody impulsowe

INWESTOR :	OBIEKT :	DATA :	SKALA :
GMINA PSARY 42-512 PSARY UL. MALINOWICKA 4	BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W PSARACH UL. SZKOLNA	04.2013	
		FAZA :	BRANŻA :
		P.B-W.	SANITARNA
TEMAT OPRACOWANIA : PROJEKT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA DLA POMIESZCZEŃ BIBLIOTEKI WRAZ Z KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ			
TYTUŁ RYSUNKU : SCHEMAT PODŁĄCZENIA KOTŁA CO DLA POMIESZCZEŃ BIBLIOTEKI			
PROJEKTOWAŁ : JERZY KOŁODZIEJCZYK (upr. 103/90)			
OPRACOWAŁ : mgr inż. TOMASZ SKOTNICA			
PRACOWNIA INWESTYCYJNO - PROJEKTOWA ul. PIASTÓW 9/223 40-868 KATOWICE			NR RYSUNKU : 3