

UWAGA

1. Przewody na odcinku A-B prowadzić w bruździe ściennej wypełnionej łatwo usuwalną zaprawą nie powodującą korozji rury.
2. Rury prowadzone w bruździe muszą być stalowe, **nie mogą być z miedzi.**


KG- główny kurek gazowy $\phi 32$

K- kurek gazowy kulowy

G- gazomierz typu G6 we wnęcie ściennej o wym. 0,80x0,60x0,30m

KCO- kocioł gazowy kondensacyjny o $Q = 11-48$ KW

TG- taboret gazowy $Q = 6$ KW

<div></div> <div>CEZARIUSZ FRYC PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG BUDOWLANYCH</div> <div>BIURO PROJEKTÓW UL. DŁOWIANA 2/4#10 53-434 WROCŁAW TEL/FAX - 071 783-58-91 ; 071 796-76-00</div>				INWESTOR : GMINA KĄTY WROCŁAWSKI RYNEK - RATUSZ 1 55 - 080 KĄTY WROCŁAWSKIE					
OBIEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA						SKALA 1 : 100		ZNAK PRACY 0807	
ADRES : SMOLEC ul. GŁÓWNA 47 GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE DZ. NR 432/6 I 432/7 DBRĘB SMOLEC						STADIUM P.B.		CZĘŚĆ SANIT.	
TYTUŁ: AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ									
A	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ANNA MALCZEWSKA			64/81/WBPP	01.09			S-03	
	SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. BARBARA WACHEL			224/79/WBPP	01.09				