

**KOTŁOWNIA**

Istn. centralka aktywnego systemu bezpieczeństwa  
Istn. zawór z napędem aktywnego systemu bezp.

Istn. punkt pomiarowy w szafce naciśniennej

Istn. punkt pomiarowy w szafce naciśniennej wymienić na nowy wg rys. nr 9

Istniejące przyłącze gazu

**Kocioł Vitodens**  
Q=105kW

**Kocioł Buderus**  
Q=110kW

**AKSONOMETRIA GAZU**  
1:50

Istniejące przyłącze gazu

JEDN. PROJEKTOWA: <b>ABK-PROJEKT</b> UL. LISOWSKIEGO 2/4 53-600 OPOLE		12.2011	
Budowa sali sportowej z infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole Podstawowej Nr 1 przy ul. Żeromskiego w Kątach wrocławskich wraz z rozbudową o łącznik		rys.nr <b>7</b>	
RZUT KOTŁOWNI - INSTALACJA GAZOWA		1:50	
PROJEKTANT:	T. OŚCIEŻCZYŃSKI	UPR. NR 201/75/ZG upr. projektowe inst. sanitarne	
ASYSTENT:	T. OŚCIEŻCZYŃSKI		
UZGODNIŁ:	T. OŚCIEŻCZYŃSKI	UPR. NR 141/74/ZG upr. projektowe inst. sanitarne	
KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	T. OŚCIEŻCZYŃSKI	UPR. NR 7/90/ZG	

$$w/s = 420.0 / 594.0 (0.25m^2)$$