



#### OZNACZENIA

	przewód cyrkulacji c.w.u.
	przewód wody zimnej
	przewód ciepłej wody użytkowej
	instalacja gazu
	przewody instalacji c.o.
	odprowadzenie skroplin
Ø 22Mi	średnice rur

1. Naścienny gazowy kocioł kondensacyjny Q=24,0 kW
2. Podgrzewacz ciepłej wody użytkowej V=100l
3. Pompa cyrkulacyjna H=0,5m³/h N=25W
4. Zawór bezpieczeństwa Ø15mm 0,6MPa

#### OZNACZENIA

	zawór kulowy
	zawór zwrotny
ZB	zawór bezpieczeństwa
	filtr siatkowy

## - SCHEMAT KOTŁOWNI GAZOWEJ -

Przedsiębiorstwo Budowlane  
**Stalbet** Sp z o.o.

PB Stalbet Sp z o.o.  
50-422 Wrocław, ul. Rakowiecka 60b  
tel./fax (071) 341-88-53

SPECJALNOŚĆ	ASYSTENT	Autorzy:	Nr uprawnień:	Data i podpis:
INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJI SANITARNE	PROJEKTANT	Inż. LESZEK PREISNAR	186/75/Wwm	11.2016
	SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. MAREK STARCZYK	57/93/OP	11.2016
NR PROJEKTU	TEMAT <b>BUDOWA SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS</b>			STADIUM
NR UMOWY	Ząbkowice Śląskie, ul. Powstańców Warszawy, Dz. Nr 6/62, 6/63, 6/64, 6/65, 1, 7/1, 46/1, Obręb Osiedle Wschód			PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT KOTŁOWNI GAZOWEJ			NR RYS. 13/S