

OZNACZENIA


	przewód cyrkulacji c.w.u.
	przewód wody zimnej
	przewód ciepłej wody użytkowej
	instalacja gazu
	przewody instalacji c.o.
	odprowadzenie skroplin
	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
	zawór bezpieczeństwa
	filtr siatkowy

- SCHEMAT KOTŁOWNI GAZOWEJ -

Przedsiębiorstwo Budowlane		PB Stalbet Sp z o.o.		
 Sp z o.o.		50-422 Wrocław, ul. Rakowiecka 60b tel./fax (071) 341-88-53		
SPECJALNOŚĆ		Autorzy:	Nr uprawnień:	Data i podpisy:
INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJI SANITARNE	ASYSTENT			
	PROJEKTANT	Inż. LESZEK PREISNAR	186/75/Wwm	31.10.2016
	SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. EDWARD SZUBA	39/94/Op	31.10.2016
	SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. MAREK STARCZYK	57/93/OP	31.10.2016
NR PROJEKTU	TEMAT	BUDOWA SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS		STADIUM PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
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			
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT KOTŁOWNI GAZOWEJ		SKALA	NR RYS. NR 22