



#### LEGENDA:

- 1 - Kocioł gazowy kondensacyjny jednofunkcyjny o mocy nominalnej do 45 kW, z naczyniem przeponowym, zaworem bezpieczeństwa, pompą obiegową c.o., z zasysaniem powietrza z zewnątrz
- 2 - Komin stalowy spalinowo-powietrzny 100/160m
- 3 - Podgrzewacz c.w.u., pojemność 400 l
- 4 - Pompa cyrkulacyjna ciepłej wody
- 5 - Zawór kulowy gazowy DN25
- 6 - Filtr siatkowy do gazu DN25
- 7 - Czujnik temperatury c.w.u.
- 8 - Czujnik temperatury zewnętrznej
- 9 - Obieg grzewczy ogrzewania grzejnikowego
- 10 - Obieg nagrzewnic central wentylacyjnych

<b>ARKONATELIER</b>				Spółka z o.o.	
80-402 Gdańsk ul.Kochanowskiego 64/4				tel./fax (0 58) 344 92 60	
PROJEKT		BUDYNEK WIELORODZINNY KOMUNALNY			
ADRES		BUSZKOWY, GMINA KOLBUDY, DZ. NR 181/13			
INWESTOR		GMINA KOLBUDY ul. Staromłyńska 1, Kolbudy			
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA		SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT KOTŁOWNI GAZOWEJ			
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Sławomir Brzeziński upr. nr PDK/0026/POOS/09			
SPRAWDZIŁ		inż. Hieronim Brzeziński upr. nr 4/TBG/93			
NR RYS.	S.11	SKALA		DATA	10.2019
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE Autodesk Building Design Suite Premium serial no.: 394-20927089; AutoCAD LT serial no.: 341-56560511; 341-56568429; 341-56568330					