


kubatura pomieszczenia kuchni salonu:
 $V_k = 166,9 \text{ m}^2 \times 3,0 \text{ m} = 500,7 \text{ m}^3$
 Maksymalne dopuszczalne obciążenie ciepłe urządzeń
 gazowych: $0,930 \text{ [kW/m}^3]$
 $127,5 \text{ m}^3 \times 0,930 \text{ kW/m}^3 = 465,7 \text{ kW}$
 Dopuszczalna moc urządzeń gazowych zamontowana w
 pomieszczeniu nie może przekraczać: $465,7 \text{ kW}$
 $177,0 \text{ kW} < 456,7 \text{ kW}$

		Projektant:	
			
		42-200 CZĘSTOCHOWA UL. ŁOKIETKA 13 42-100 SIEMIENOWICE ŚLĄSKIE UL. OLIMPIJSKA 2B 42-284 HERBY UL. LUBLINECKA 36 TEL./FAX. (34) 3725055; 3666648 NIP 573-180-95-52; TEL/FAX. 66045041;	
		Inwestor:	
		Centralna Szkoła Państwowa Straży Pożarnej w Częstochowie	
		ul. Sabinowska 62/64, 42-200 Częstochowa	
		Treść:	
		Projekt budowlany rozbudowy wewnętrznej instalacji gazu dla budynku stołówki w Centralnej Szkole Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie	
		42-200 Częstochowa, ul. Sabinowska 62/64 dz. 1/20, obr. 0296	
		Adres:	
		Tytuł rys.: _____	
INSTALACJA GAZU - AKSONOMETRIA			
Autor opracowania:	mgr inż. Łukasz MIRCZAK	Nr uprawnień SLK1059/PWOS/05	Podpis
Projektant:	mgr inż. Łukasz MIRCZAK	Nr uprawnień SLK1059/PWOS/05	Podpis
Sprawdził:	mgr inż. Mateusz BULA	Nr uprawnień SLK6781/PWB/S/17	Podpis
Skala:	Data:	Faza:	Branża:
1:50	09.2018	P-B	SANITARNA
		3	A
			Kod projektu: 18_081
MODYFIKACJE/REWIZJE:			