



WYMIARY PUNKTU REDUKCYJNO
-POMIAROWEGO
ZGODNIE Z RYS. S9

UWAGI:

1. Instalację wewnętrzną gazu wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu łączonych przez spawanie.
2. Na elewacji budynku zamontować punkt redukcyjno-pomiarowy Weba typu PRP-25MG16-335-4 o przepustowości: $Q=25m^3/h$ z gazomierzem mechanicznym G16N oraz zaworem odcinającym z głowicą MAG3 Dn65.
3. Szafkę gazową wykonać jako podłynkową w "wykonaniu wrocławskim"

FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA LILIANA WOJCIECHOWSKA-ZGRAJA UL. NIEMCEWICZA 1/7 58-100 ŚWIDNICA		TEL. 0604 112 845 TEL./FAX. 074 857 41 75 E-MAIL: LILIANA.ZGRAJA@WP.PL ADULT 2004 PL OD FS A72C1878
Projektant:	inż. Liliana Wojciechowska-Zgraja uprawnienia nr 283/99 DUW	Podpis:
Sprawdzający:	inż. Joanna Gromola uprawnienia nr 244/02 DUW	
Opracował:	mgr inż. Bartłomiej Kaluza	
Obiekt:	RATUSZ Pl.Niepodległości 1 58-350 Mieroszów	Data: 10.2011 r
Investor:	Gmina Mieroszów Pl.Niepodległości 1 58-350 Mieroszów	Skala: 1:50
Temat:	KOTŁOWNIA GAZOWA W OPARCIU O DWA KOTŁY KONDENSACYJNE WISZĄCE O MOCY 115 KAZDY	Nr rys. S/8
Nazwa rysunku:	WIDOK ELEWACJI BUDYNKU	