



- Instalacja gazowa wykonana z rur stalowych bez szwu
- GAZ 1** Pion instalacji gazowej, zabudowany w szachcie, z gazomierzami, zabudowa metalowa z otworami wentylacyjnymi na dole i do góry o pow. otworów min. 200cm², o szer. 55cm, na pełną wysokość kondygnacji, z otwieranymi drzwiczkami.
- Kg** Kuchienka gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem
- KG** Kocioł gazowy typu Termet MiniTerm Elegance GCO-DP-21-13,0 mocy 7,21kW, dwufunkcyjny, z zamkniętą komorą spalania, z odprowadzeniem spalin kominem systemowym koncentrycznym fi 80 / 125 (60 / 100) z wyjściem nad dach
- SG** Szrzynka gazowa z zaworem głównym (min. 0,5m nad terenem), na istniejącym (przebudowanym wg odrębnego opracowania na zgłoszenie) przyłączu gazowym

arkusz nr

ESBUT sp.c. Elżbieta Kowalczyk • Sebastian Dubicki		adres: ul. Słoneczna 14 63-900 RAWCZ
PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OŚWIATOWEGO NA BUDYNEK WIELORODZINNY		kontakt: 607999757 sebastian.dubicki@wp.pl
obiekt:		
przedmiot rysunku:	Rozwinięcie instalacji gazowej	
	skala: 1:100	data: 04.07.2015.
stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	
adres obiektu:	Siedlec 3, 63-830 Pępowo dz. ewid. 54/5, obręb Siedlec	
inwestor:	Gmina Pępowo ul. St. Nadstawek 6, 63-830 Pępowo	
projektował:	mgr inż. Elżbieta Kowalczyk - Roszkiewicz upr. Instal. Sanitarne WKP/0335/PWOS/10	
sprawdził:	inż. Łukasz Marcin Frackowiak upr. Instal. Sanitarne WKP/0345/POOS/09	