



OZNACZENIA:

- G1 ... 3 - punkt charakterystyczny inst. gazu  
SG - istniejąca szafka gazowa z gazomierzem  
PPW - istn. gazowy przepływowy podgrzewacz wody  
KG-4P - istn. kuchenka gazowa 4-palnikowa

- UWAGI:
- A. INSTALACJA GAZU
- Instalację gazu wewnątrz budynku wykonać z rur stalowych bez szwu.
  - Przejścia rurociągów przez przegrody budowlane wykonać w stalowych rurach osłonowych o średnicach o 2 - dymensje większych od średnicy rury przewodowej.
  - Instalację gazu prowadzić natynkowo.
  - Poziome odcinki instalacji gazu montować powyżej 10cm w stosunku do innych przewodów instalacyjnych.
  - Po wykonaniu prób szczelności przewody gazowe zabezpieczyć przed korozją.
- B. z opisem technicznym,

Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim			
Opis:	Rozbudowa wejścia głównego do budynku szkoły podstawowej w Graboszycach, przebudowa instalacji wewnętrznej gazu oraz zmiana zagospodarowania terenu obejmująca budowę boiska sportowego na terenie szkoły, wraz z ogrodzeniem instalacją oświetlenia boiska i odwodnieniem na działce nr 569/3; Obr. 0001 Graboszyce, J.EW. 121309_5 Zator- obszar wiejski		Data: 03.2018r.
Tytuł rysunku:	WEWNĘTRZNA INSTALACJI GAZU - RZUT PIĘTRA		Skala: 1:100
Projektował:	mgr inż. Joanna Zeniak Nr upr. w spec. sanit. MAP/0554/PWOS/12	Podpis:	
Sprawił:	mgr inż. Agnieszka Rusznik Nr upr. w spec. sanit. MAP/233/PWOS/11	Podpis:	Nr rys.: S-04
Opracował:		Podpis:	FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO ul. Ceglana 3 01-650 Warszawa