



# OZNACZENIA:

- - przewód instalacji wewn. gazu
- SG - istniejąca szafka gazowa

# UWAGA:

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

Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim			
Obiekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W ZATORZE PRZY PL. JANA MATEJKI 2 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI GAZU I WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH, DROGI MANEWROWEJ ORAZ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ W ZATORZE NA DZIAŁKACH 170/1, 170/3, 90/1, OB. NR 0004 ZATOR, JEDN.EW. 121309_4, ZATOR"		Data: 1.2020r.
Tytuł rysunku:	INSTALACJA GAZU – RZUT PIWNIC		Skala: 1:100
Projektował:	Joanna Zemlak Nr upr. w spec. sanit. MAP/0554/PWOS/12	Podpis:	Nr rys.: 10
	mgr inż. Agnieszka Rusiniak Nr upr. w spec. sanit. MAP/233/PWOS/11	Podpis:	FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO TEL (033) 844 02999 KONSPRO.PL