

**LEGENDA:**

- istn. inst. gazowa  
 ----- proj. inst. gazowa  
 (G) - proj. pion inst. gazowej  
 KG1-4P - istn. kuchenka gazowa 4-palnikowa  
 KG1-2F - istn. piec gazowy 2-funkcyjny  
 KG-4P - proj. kuchenka gazowa 4-palnikowa  
 KG-2F - proj. piec gazowy 2-funkcyjny

UWAGA:

Instalację wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu (symbol R-35) wg PN-EN 10216, łączonych przez spawanie. Zabrania się prowadzenia przez pomieszczenia mieszkalne przewodów instalacji gazowej z zastosowaniem połączeń gwintowanych.

Przewody inst. gazowej należy prowadzić po wierzchu ścian lub pod stropem. Na kondygnacjach nadziemnych dopuszcza się prowadzenie ich także w bruzdach osłoniętych nieuszczelnionymi ekranami lub wypełnionych (po uprzednim wykonaniu próby szczelności) łatwo usuwalną masą tynkarską, niepowodującą korozji przewodów.

Skrzyżowania instalacji gazowej z innymi przewodami

Przewody elektryczne należy prowadzić zgodnie z WT, min. 0,1 m poniżej przewodów gazowych.

UWAGA!

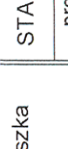
PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM  
POWIELANIE I KOPIOWANIE WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ PROEKO

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

WRAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAC SIE Z PROJEKTANTEM  
WSZELKIE EWENTUALNE ZMIANY MUSZĄ BYĆ KONSULTOWANE  
I ZAACEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA

OTWOROWANIE W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH WYKONAĆ  
W DOSTOSOWANIU DO PROWADZONYCH INSTALACJI

	<b>BIURO PROJEKTOWO-USLUGOWE "Profeko" mgr inż. Jacek Pietruszka</b> ul. Koszalińska 14/16, 01-641 Warszawa tel/fax: (0) 22 634 10 12/02 63 10 23/48, e-mail: biuro@profeko.com.pl NIP: 77411838920 REGON: 460241172	<b>STADIUM</b> projekt budowlany
<b>PROJEKT</b>	<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU</b> REMIZY OSP W JEJŹ	<b>SKALA</b> 1:50
<b>OPIS</b>	DZ. EW. NR 12. OBR. JEJŹA GMINA GRODZK NAD DUNAJCEM GMINA GRODZK NAD DUNAJCEM 33-318 GRODZK NAD DUNAJCEM 54	<b>NR PYS</b> IS 47
<b>INSTRUKCJA</b>	<b>INSTALACJE SANITARNE</b>	<b>DATA</b> 12.2016
<b>TEMAT PROJEKTU:</b>	<b>INSTALACJA GAZOWA - RZUT PARTERU</b>	
<b>PROJEKTOWAL:</b> mgr inż. Jacek Pietruszka MAP/0253-PMOS-04	<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> inż. Leszek Smajdor Ul.1-63-40A-17-90 GT III-63-3576	<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b> mgr inż. Jadwiga Lazar