



- LEGENDA:
- istn. inst. gazowa
 - proj. inst. gazowej
 - proj. pion inst. gazowej
 - istn. kuchnia gazowa 4-palnikowa
 - istn. piec gazowy 2-funkcyjny
 - proj. kuchnia gazowa 4-palnikowa
 - 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.

Poziome przewody instalacji gazowej - min. 0,1m powyżej innych przewodów instalacyjnych.

Skrzyżowania instalacji gazowej z innymi przewodami instalacyjnymi - min. 0,02m.

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

UWAGI:

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. POWIELANIE I KOPLOWANIE WYŁĄCZNE ZA ZGODĄ PROJEKTANTA.

WSZELKIE WYMAGANIA SPRAWDZIĆ W NATURZE. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I ZAAKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA.

OTWOROWANIE W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH WYKONAĆ W DOSTOSOWANIU DO PROWADZONYCH INSTALACJI.

TYNK CIENKOWARSTWOWY
SIATKA ZBRUJĄCA NA KLEJU
STYROPIAN FS15 NA KLEJU 16cm
TYNK CEM-WAP 1cm
ŚCIANA Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO 24cm

STADIUM	projekt			SKALA	NR RYS.	IS 4.2	DATA	12.2016
	budowlany							
OBIEKT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU			1:50	NR RYS.	IS 4.2	DATA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
	REMIZY OSP W JEDNEJ							
ADRES INWESTYCJI:	DŁ. EW. NR 122 OBR. JEJUNA			1:50	NR RYS.	IS 4.2	DATA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
INWESTOR:	GMINA GRODEK NAD DUNAJCEM							
TEMAT PROJEKTU:	35-510 GRODEK NAD DUNAJCEM 54			1:50	NR RYS.	IS 4.2	DATA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
TEMAT RYSUNKU:	INSTALACJE SANITARNE							
PROJEKTOWAŁ:	INSTALACJA GAZOWA - RZUT PODASZA			1:50	NR RYS.	IS 4.2	DATA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
PROJEKTOWAŁ:	SPRZĄDZAJĄCY:							
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Pietruszka			1:50	NR RYS.	IS 4.2	DATA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Pietruszka							

ISTNIEJĄCY BUDYNEK REMIZY OSP

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA