



1. INSTALACJĘ GAZOWĄ WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH BEZ SZWU ŁĄCZONYCH POPRZEC SPAWANIE
2. PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY DLA KTÓRYCH WYMAGANA JEST KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ NIE NIŻSZA NIŻ EI 60 LUB REI 60, A NIEBĘDĄCYCH ELEMENTAMI ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO, ZABEZPIECZYĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH PRZEGRÓD.
3. DOMIAR RUROCIĄGÓW WYKONAĆ NA BUDOWIE.
4. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE I W RAZIE POTRZEBY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
5. PRZEWODY SPALINOWE WŁĄCZYĆ DO PRZEWODÓW KOMINOWYCH W MIEJSCACH ZGODNYCH Z OPINIĄ KOMINIARSKĄ
6. NA PIONIE ZASILAJĄCYM KOCIOŁ GAZOWY ZAMONTOWAĆ FILTR GAZU DN20 ORAZ ZAWÓR ODCINAJĄCY DN20.
7. PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE INSTALACJĘ PROWADZIĆ POD STROPEM POMIESZCZENIA
8. W POMIESZCZENIACH Z KOTŁAMI GAZOWYMI NALEŻY ZAPEWNIĆ WENTYLACJĘ.

B O X 2 5

Adam Tuszyński

Jacewo, ul. Świerkowa 9, 88-110 Inowrocław,
NIP: 5562630246, REGON: 363148595
tel. 513 971 969, e-mail: pracownia@box25.pl

nazwa i adres obiektu budowlanego:

**PROJEKT BUDYNKU KOMUNALNEGO
dz. nr 105/54, obręb Rybitwy, gmina Pakość**

nazwa i adres inwestora:

**GMINA PAKOŚĆ
ul. Rynek 4
88-170 Pakość**

tytuł projektu:

PROJEKT BUDYNKU KOMUNALNEGO W GMINIE PAKOŚĆ

nazwa rysunku:

AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ

branża:

sanitarna

skala:

1:50

numer rys.:

S.G-04

projektant:

**mgr inż.
Witold Kowalewski**

specjalność:

instalacyjna

nr uprawnień:

1411/75 Bg

data:

**27.09.
2021**

podpis:

2021

sprawdzający:

**tech. bud.
Eugeniusz Wojtyński**

specjalność:

instalacyjna

nr uprawnień:

**GP-KZ-7342/
668/94**

data:

**27.09.
2021**

podpis:

2021