



- UWAGA!
1. Wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne.
 3. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektanem.
 4. Przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną z użyciem rur ostonowych.
 5. Należy zastosować kotły gazowe z zamkniętą komorą spalania.
 6. Przewody stalowe po próbie szczelności powinny być zabezpieczone przed korozją.

LEGENDA:

projektowana instalacja wewnętrzna gazu - rura stalowa spawana

000025

UWAGA!
WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU,
A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

ROZPOWSZECZNIANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA , JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW W TYM KONCEPCJI , WYKONANYCH RYSUNKÓW A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART. 116,117,118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994R. , O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH. (DZ. U.NR 24 POZ.83 Z DNIA 1994R)

Jednostka projektowa



ul. M.Dąbrowskiej 4
PL 62-050 Mosina
tel./fax: +48 61 813 29 67
tel. kom.: +48 695 146 341
e-mail: biuro@akpro.pl
www.akpro.pl

INWESTYCJA BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z KOTŁOWNIĄ DLA PRZEDSZKOLA W ROGALINKU PRZY UL. KOŚCIELNEJ W ROGALINKU.

INWESTOR Gmina Mosina
Pl. 20 Października 1
62-050 Mosina

OBIEKT Budynek przedszkola/użytkowy
Jedn. ew. Mosina; obręb Rogalinek, dz. nr 252/4; 252/5 , ark. 2

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Adam Helkowski	
OPRACOWAŁ:		

TREŚĆ RYS.	Rzut piwnicy
------------	--------------

DATA 07.2017	NUMER TEMATU			
BRANŻA IS	STADIUM PBW	SKALA 1:100	NR RYSUNKU IS03	NR REWIZJI 00