

- 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 osłonowych.
 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


000026

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 POKREWNYCH. (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

Biuro Inżynieryjno-Projektowe

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 UPRAWNIEN	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Adam Helkowski			
OPRACOWAŁ:				
TREŚĆ RYS.	Aksonometria			

DATA	07.2017	NUMER TEMATU	
BRANŻA	IS	STADIUM	PBW
		SKALA	1:100
		NR RYSUNKU	IS04
		NR REWIZJI	00