



**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.
5. Wszystkie przejścia instalacyjne uzbroić w zabezpieczenia p-poż zgodnie z opisem klasy odporności na rysunkach.
6. Kompensacja wydatków cieplnych zgodnie z zaleceniami producenta rur.
7. W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe.

<small>ROZPOWSZECZANIE 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)</small>				
Jednostka projektowa  Biuro Inżynierjno-Projektowe		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 wymianą źródła ciepła oraz wymiana instalacji ogrzewania i ciepłej wody użytkowej			
INWESTOR	Urząd miejski w Mosinie Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina			
OBIEKT	Budynek przedszkola Ul. Kasprowicza 28, 62-050 Mosina			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIE I NAZWISKO NR UPRAWNIEŃ	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Danuta Rynkowska 7131/127/9/01			
OPRACOWAŁ:				
OPRACOWAŁ:				
TREŚĆ RYS.	Projektowana kotłownia na piętrze Wytyczne budowlane			
DATA	08.2015			
BRANŻA	STADIUM	SKALA	NR RYSUNKU	NR REWIZJI
IS	PBW	1:100	IS16	00