



- 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:

	instalacja wody zimnej - system złąček zaprasowywanych i rur ze stali nierdzewnej wg PN-EN 10088/PN-EN 10312
	projektowane przewody wody ciepłej - system złąček zaprasowywanych i rur ze stali nierdzewnej wg PN-EN 10088/PN-EN 10312
	projektowane przewody wody cyrkulującej - system złąček zaprasowywanych i rur ze stali nierdzewnej wg PN-EN 10088/PN-EN 10312
	zawór odcinający kulowy
	zawór regulacyjny cwu
	filtr siatkowy
	pion instalacji cwu, co,w.cyrkulującej

UWAGA!

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

ROZPOWISZCZENIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK I JEJ FRAGMENTÓW W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCICIELYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZESYŁANIE W JAKIEKOLWIEK 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		
INWESTYCJA	PROJEKT WYMIANY INSTALACJI CO, CWU I 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 514/8; 514/9	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04	
OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Welenc	
OPRACOWAŁ:		
TREŚĆ RYS.	Rzut parteru - instalacja zw,cw, cyrkulacji	
DATA	07.2017	NUMER TEMATU
BRANŻA	STADIUM IS PBW	SKALA NR RYSUNKU 1:100 IS01
		NR REWIZJI 00