

LEGENDA:

Strza p-poż

UWAGA!
Wszystkie przewody rozprowadzające od pionów do urządzeń prowadzić pod stropem.

Instalacja ciepłej wody i cyrkulacji – rurociąg miedziany Profipress prod. Viega lub równoważny

⊗ Termostatyczny zawór regulacyjny do cyrkulacji Aquastrom T Plus prod. Oventrop lub równoważny

⊘ Zawór odcinający

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 projektantem.
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 wydużeń cieplnych zgodnie z zaleceniami producenta rur.
7. W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe.

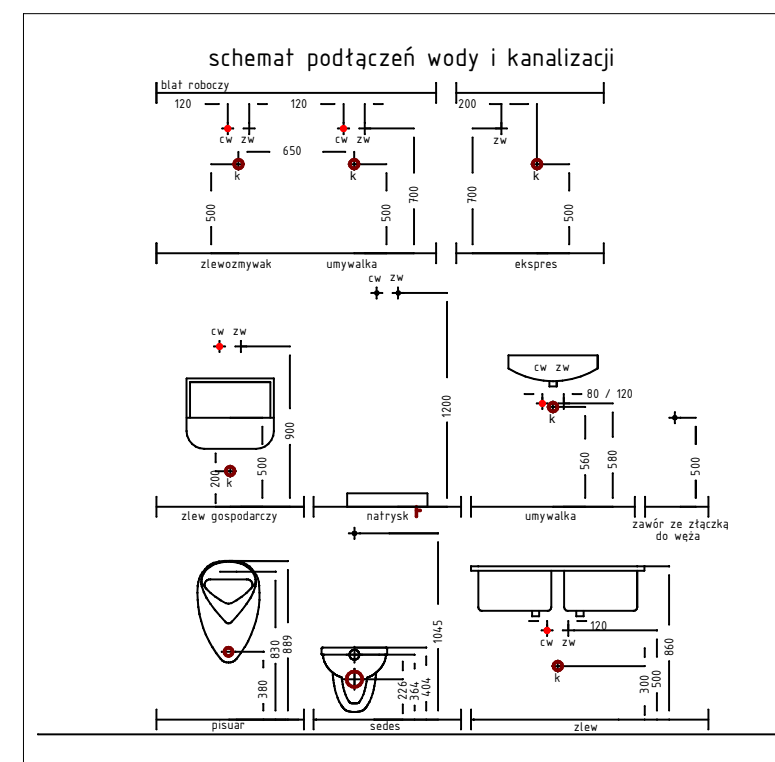
ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ 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

AKPRO
Biuro Inżynierii-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. Kasprzowicza 28, 62-050 Mosina	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04	
OPRACOWAŁ:	inż. Maciej Książkiewicz	
OPRACOWAŁ:		
TREŚĆ RYS.	Instalacja zw, cwu i cyrkulacji Rzut poddasza	



DATA	08.2015			
BRANZA	STADIUM	SKALA	NR RYSUNKU	NR REWIZJI
IS	PBW	1:100	IS03	00