



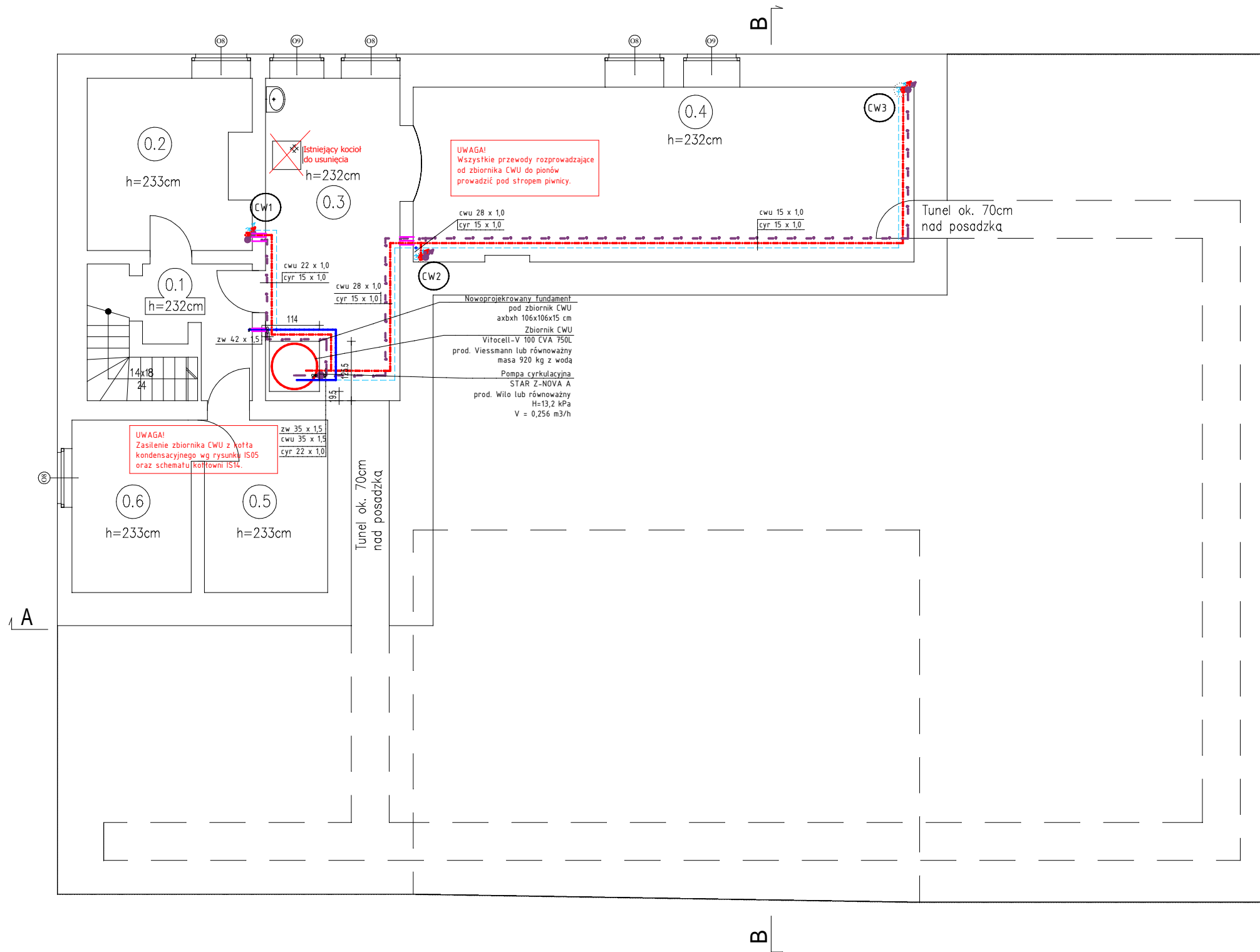


	Nr pom.		Powierzchnia [m2]
PIWNICA	0.1	Komunikacja	6,2
	0.2	Spizarnia	12
	0.3	Kotłownia stara	19,3
	0.4	Skład opatu	38,9
	0.5	Spizarnia	9,5
	0.6	Spizarnia	9,2

LEGENDA:

-  Pion instalacji zimnej, ciepłej wody i cyrkulacji
 -  Projektowana ciepłej wody i cyrkulacji – rurociąg miedziany
 -  Profipress prod. Viega lub równoważny
 -  Istniejąca instalacja zimnej i ciepłej wody
- zw 35 x 1,5 Średnica zimnej wody
 cwu 28 x 1,2 Średnica ciepłej wody użytkowej
 cyr 15 x 1,0 Średnica wody cyrkulacyjnej

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



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

UWAGA!



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

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.)

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 wymianą źródła ciepła oraz wymiana instalacji ogrzewania i ciepłej wody użytkowej			
INWESTOR	Gmina Mosina Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina			
OBIEKT	Przedskok nr z woj. wielkopolskie, gm. Mosina, m. Mosina ul. Budzyńska, dz. 1600/45			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEŃ	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Kinga Musielak			
TREŚĆ RYS.	Instalacja zw, cwu, cyrkulacji RZUT PIWNICY			
DATA	08.2015			
BRANŻA	STADIUM	SKALA	NR RYSUNKU	NR REWIZJI
IS	PB-W	1:100	02	00