


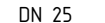

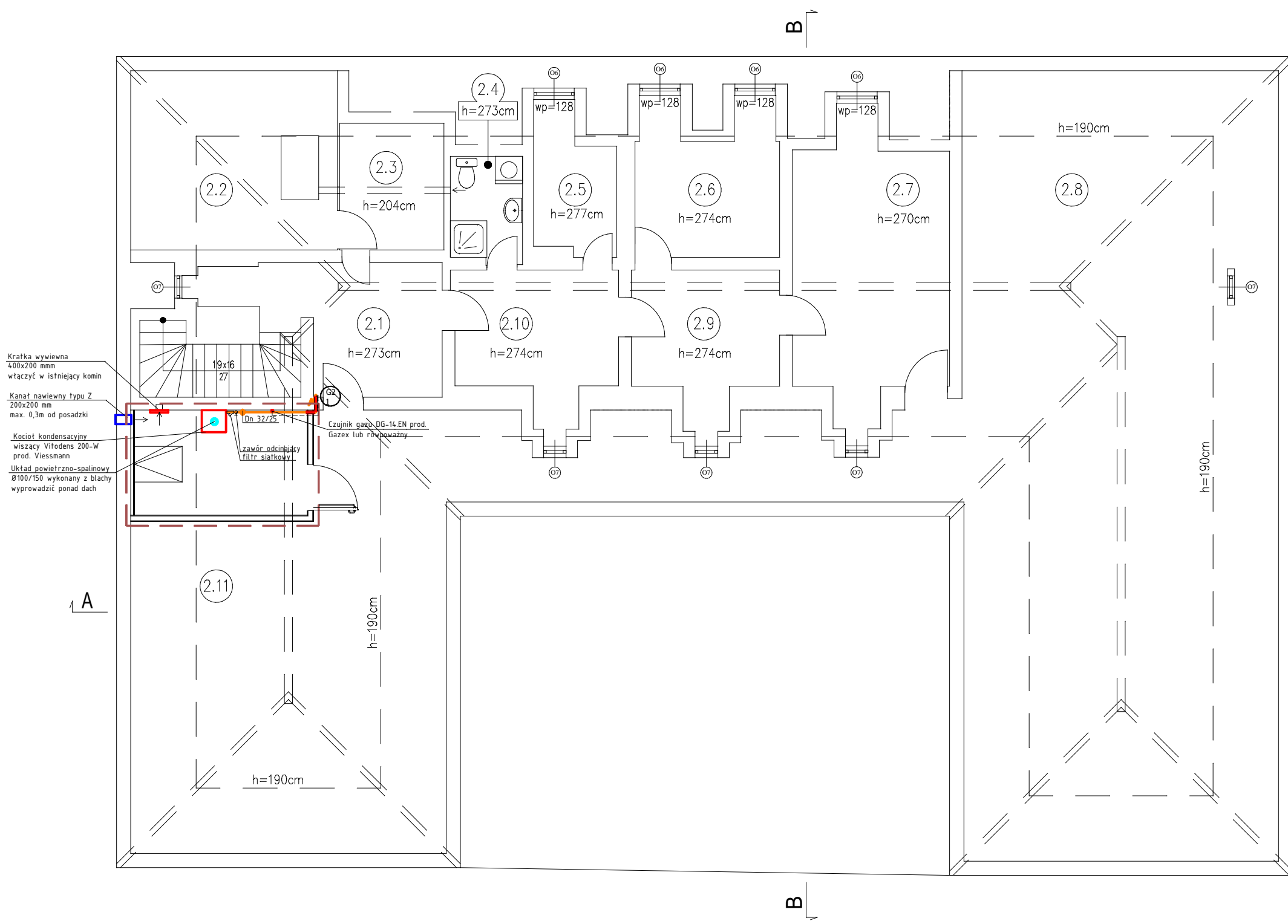


LEGENDA:

-  Pion instalacji gazowej
-  Projektowana instalacja gazu - rurociąg stal czarna
-  Istniejąca instalacja gazu - rurociąg stal czarna
-  Średnica rurociągu gazu
-  Strefa p.poż.

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



Kratka wywiewna 400x200 mm włączyć w istniejący komin
Kanał nawiewny typu Z 200x200 mm max. 0,3m od posadzki
Kocioł kondensacyjny wiszący Vitodens 200-W prod. Viessmann
Układ powietrzno-spalinowy Ø100/150 wykonany z blachy wyprowadzić ponad dach

zawór odcinający filtr siatkowy

Czujnik gazu DG-14.EN prod. Gazex lub równoważny

- 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

ROZPOWSZECHNIANIE 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	Przedszkole nr 2 woj. wielkopolskie, gm. Mosina, m. Mosina ul. Budzyńska, dz. 1600/45		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Kinga Musielak		
TREŚĆ RYS.	Instalacja wewnętrzna gazu RZUT Poddasza		

DATA	08.2015			
BRANŻA	STADIUM	SKALA	NR RYSUNKU	NR REWIZJI
IS	PB-W	1:100	10	00