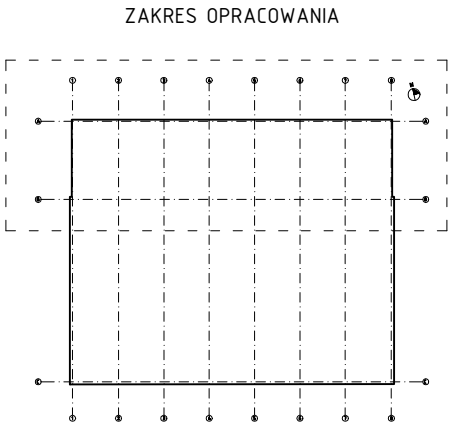
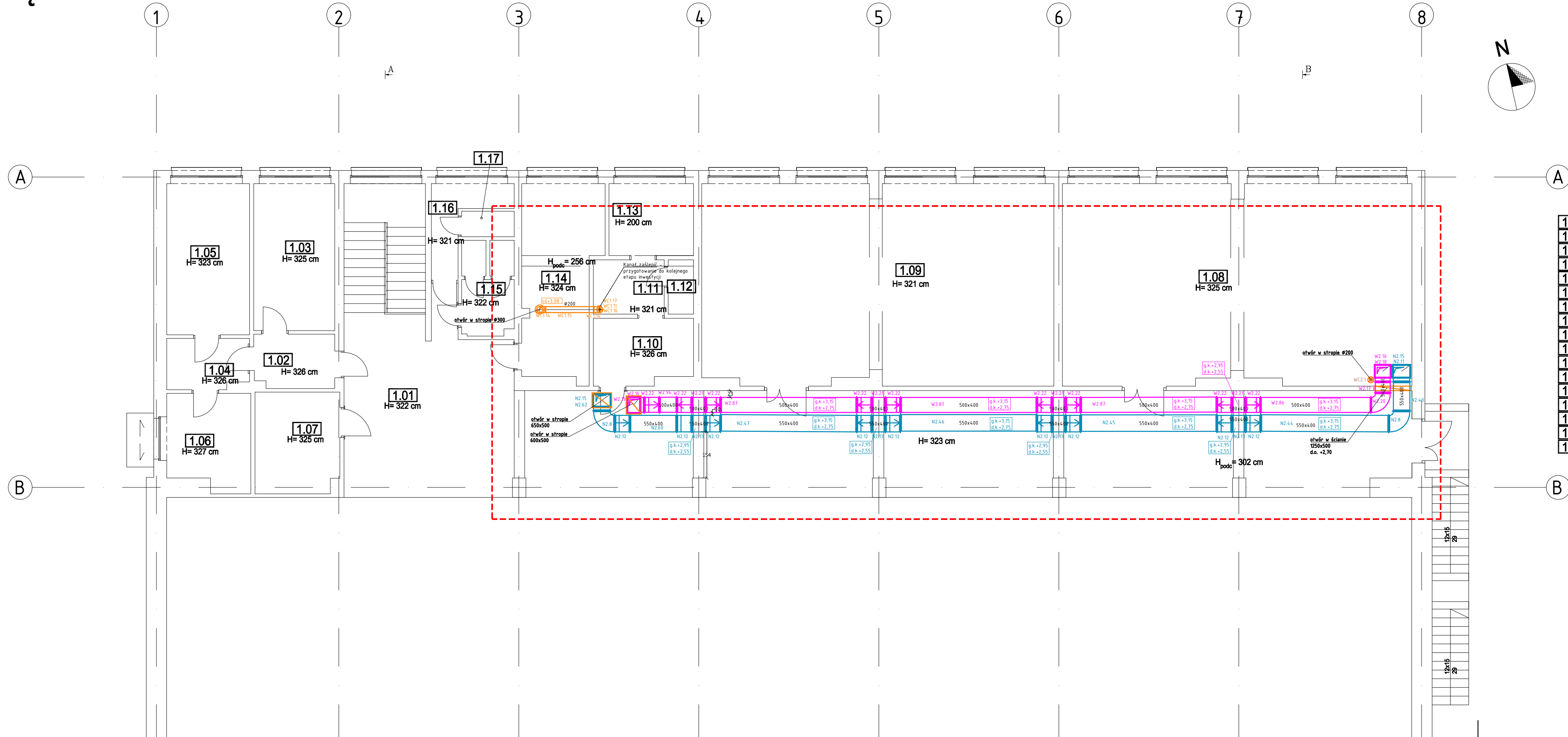


PIĘTRO



1.01	1.01	KOMUNIKACJA
1.02	1.02	KOMUNIKACJA
1.03	1.03	PANELE DREW. KOM. ADM.
1.04	1.04	PANELE DREW. KOM. ADM.
1.05	1.05	PANELE DREW. KOM. ADM.
1.06	1.06	PANELE DREW. KOM. ADM.
1.07	1.07	PANELE DREW. KOM. ADM.
1.08	1.08	PANELE DREW. KOM. ADM.
1.09	1.09	PANELE DREW. KOM. ADM.
1.10	1.10	PANELE DREW. KOM. ADM.
1.11	1.11	PANELE DREW. KOM. ADM.
1.12	1.12	PANELE DREW. KOM. ADM.
1.13	1.13	PANELE DREW. KOM. ADM.
1.14	1.14	PANELE DREW. KOM. ADM.
1.15	1.15	PANELE DREW. KOM. ADM.
1.16	1.16	PANELE DREW. KOM. ADM.
1.17	1.17	PANELE DREW. KOM. ADM.

- UWAGA!
1. Wymiary sprawdzić na budowie.
  2. Stosować materiały wyspecyfikowane w dokumentacji lub o parametrach nie gorszych
  3. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
  4. Przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną

UWAGA!	LEGENDA OBOWIĄZUJE DLA WSZYSTKICH RYSUNKÓW
	Wentylator dachowy wyciągowy
	Kwadratowy nawiewnik wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą
	nawiewnik/wywiewnik talerzowy zawór nawiewny/wywiewny
	kanaty wentylacyjne nawiewno-wyciągowe z bl. ocynkowanej gr. 0,6mm klasa szczelności B spiro lub prostokątne z izolacją z wełny mineralnej w płaszczy z folii aluminiowej o gr. 50 mm, λ= 0,036 W/(mK)
	kanaty wentylacyjne nawiewno-wyciągowe powietrza świeżego oraz prowadzone przez pomieszczenia nieogrzewane w budynku spiro lub prostokątne z bl. ocynkowanej gr. 0,6mm klasa szczelności B z izolacją z wełny mineralnej o gr. 100 mm, λ= 0,036 W/(mK) w płaszczy z folii aluminiowej
	Przepustnica jednoptaszczyznowa
	Kratka w drzwiach lub podcięcie drzwi
	I etap inwestycji
	II etap inwestycji

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 WŁASCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE 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 POKEWNYCH. (Z U.N. NR 24 PÓD.83 Z DNIA 1994R)

Jednostka projektowa

**AKPRO**  
Biuro Inżynieryjno-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	Nazwa inwestycji: <b>SZATNIA NA START DLA SALI SPORTOWEJ PRZY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W MOSINIE</b>	
INWESTOR	Gmina Mosina ul. Pl. 20 Października nr 1, 62-050 Mosina	
OBIEKT	<b>SALA SPORTOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W MOSINIE</b> <i>ul. Szkolna 1, 62-050 Mosina</i>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIE I NAZWISKO NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Adam Helkowski	
OPRACOWAŁ:		
TREŚĆ RYS.	Rzut piętra-RZUT WENTYLACJI MECHANICZNEJ	
DATA	03.2018	NR RYSUNKU NR REWIZJI
BRANŻA	IS	SKALA
	PW	1:100
		ISO2/00