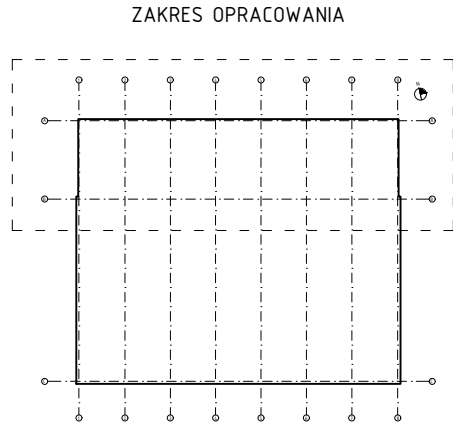
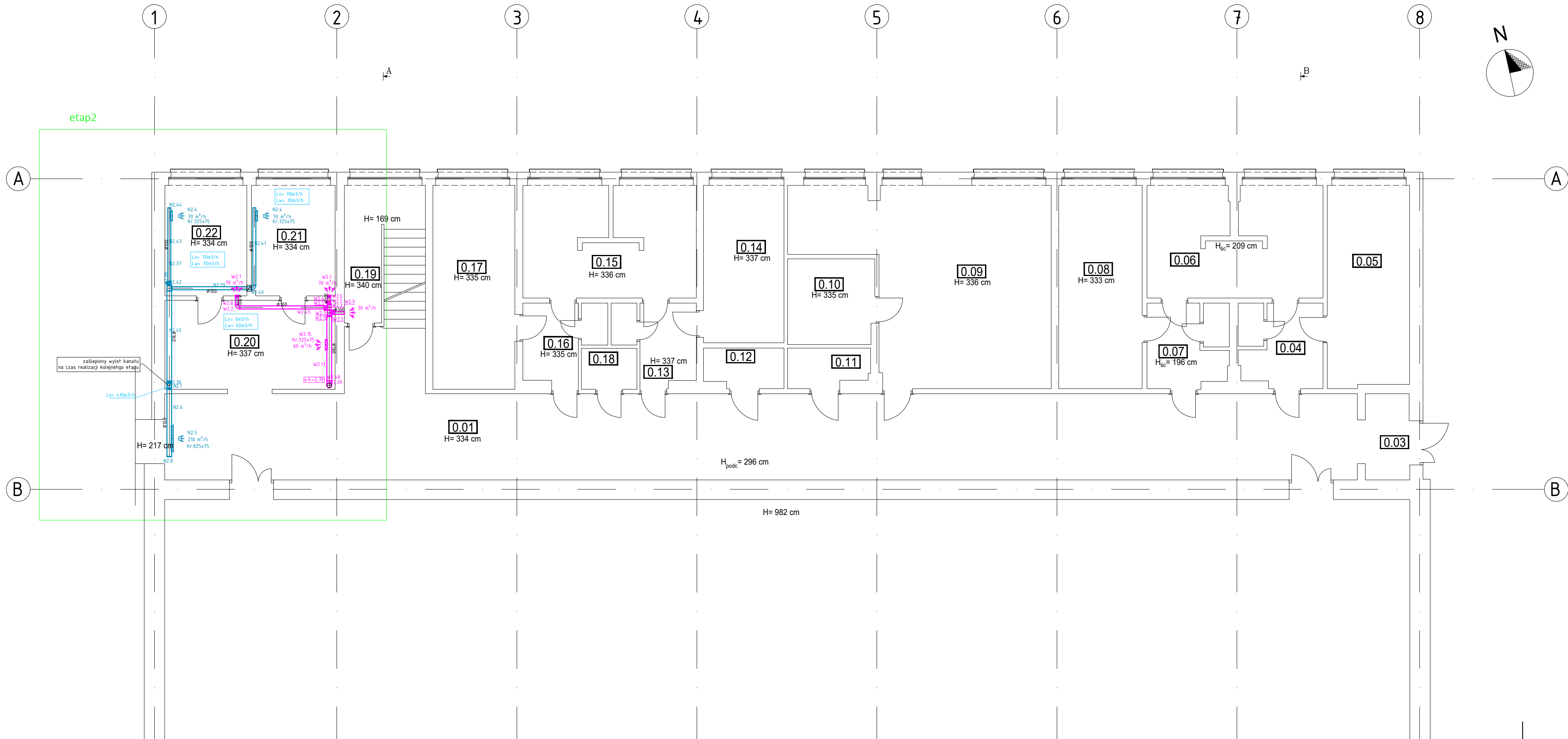


PARTER



0.01	0.01	KOMUNIKACJA
0.02	0.02	SALA GIMN.
0.03	0.03	KOMUNIKACJA
0.04	0.04	ŁAZIENKA
0.05	0.05	ŁAZIENKA
0.06	0.06	ŁAZIENKA
0.07	0.07	ŁAZIENKA
0.08	0.08	ŁAZIENKA
0.09	0.09	ŁAZIENKA
0.10	0.10	ŁAZIENKA
0.11	0.11	ŁAZIENKA
0.12	0.12	ŁAZIENKA
0.13	0.13	ŁAZIENKA
0.14	0.14	ŁAZIENKA
0.15	0.15	ŁAZIENKA
0.16	0.16	ŁAZIENKA
0.17	0.17	ŁAZIENKA
0.18	0.18	ŁAZIENKA
0.19	0.19	ŁAZIENKA
0.20	0.20	ŁAZIENKA
0.21	0.21	ŁAZIENKA
0.22	0.22	ŁAZIENKA

U W A G A

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
5. Wszystkie kanały nawiewne i wyciągowe należy izolować wełną z płaszczem z folii aluminiowej o gr. 40 mm L=0,036 W/mK lub samoprzylepną matą izolacyjną z wyttaczanej, wysokiej jakości pianki poliuretanowej o zamkniętej strukturze komórkowej

UWAGA!
LEGENDA OBOWIĄZUJE DLA WSZYSTKICH RYSUNKÓW

Wentylator dachowy wyciągowy

Kwadratowy nawiewnik wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą

nawiewnik/wywiewnik talerzowy zawór nawiewny/wywiewny

kanały wentylacyjne nawiewno-wyciągowe z bloczynowanej gr.0,6mm spiro lub prostokątne klasa szczelności B z izolacją z wełny mineralnej w płaszczu z folii aluminiowej o gr. 40 mm, λ= 0,035 W/(mK) lub samoprzylepną matą izolacyjną z wyttaczanej, wysokiej jakości pianki poliuretanowej o zamkniętej strukturze komórkowej

kanały wentylacyjne nawiewno-wyciągowe powietrza świeżego oraz prowadzone przez pomieszczenia nieogrzewane w budynku spiro lub prostokątne z bloczynowanej gr.0,6mm klasa szczelności B z izolacją z wełny mineralnej o gr. 100 mm, λ= 0,035 W/(mK) w płaszczu z folii aluminiowej lub samoprzylepną matą izolacyjną z wyttaczanej, wysokiej jakości pianki poliuretanowej o zamkniętej strukturze komórkowej

Przepustnica jednopłaszczystynowa

Kratka w drzwiach lub podcięcie drzwi

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

ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW W TYM KONCEPCIJ WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM WŁASNYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEDKAZYWANIE 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. UJNR 24 POZ.83 Z DNIA 1994R)

Jednostka projektowa

AKPRO
Biuro Inżynieringowo-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
INSTALACJA WENTYLACJA DLA SALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W MOSINIE

INWESTOR
Gmina Mosina
ul. Pl. 20 Października nr 1, 62-050 Mosina

OBIEKT
SALA SPORTOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W MOSINIE
(ul. Szkolna 1, 62-050 Mosina)

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
IMIE I NAZWISKO NR UPRAWNIENI PODPIS

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Agnieszka Kurowska
WKP/0272/POOS/04

OPRACOWAŁ:

OPRACOWAŁ:

TREŚĆ RYS.
Rzut parteru-RZUT WENTYLACJI MECHANICZNEJ etap2

DATA
05.2023

BRANŻA
IS

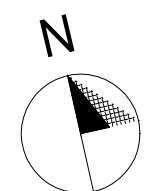
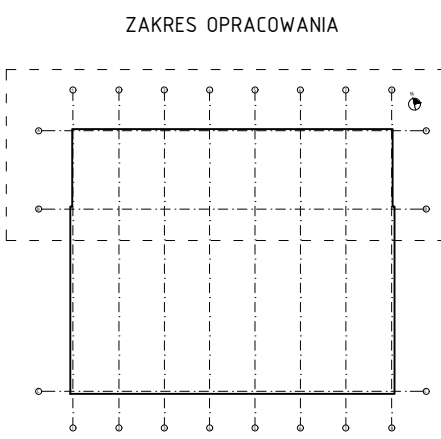
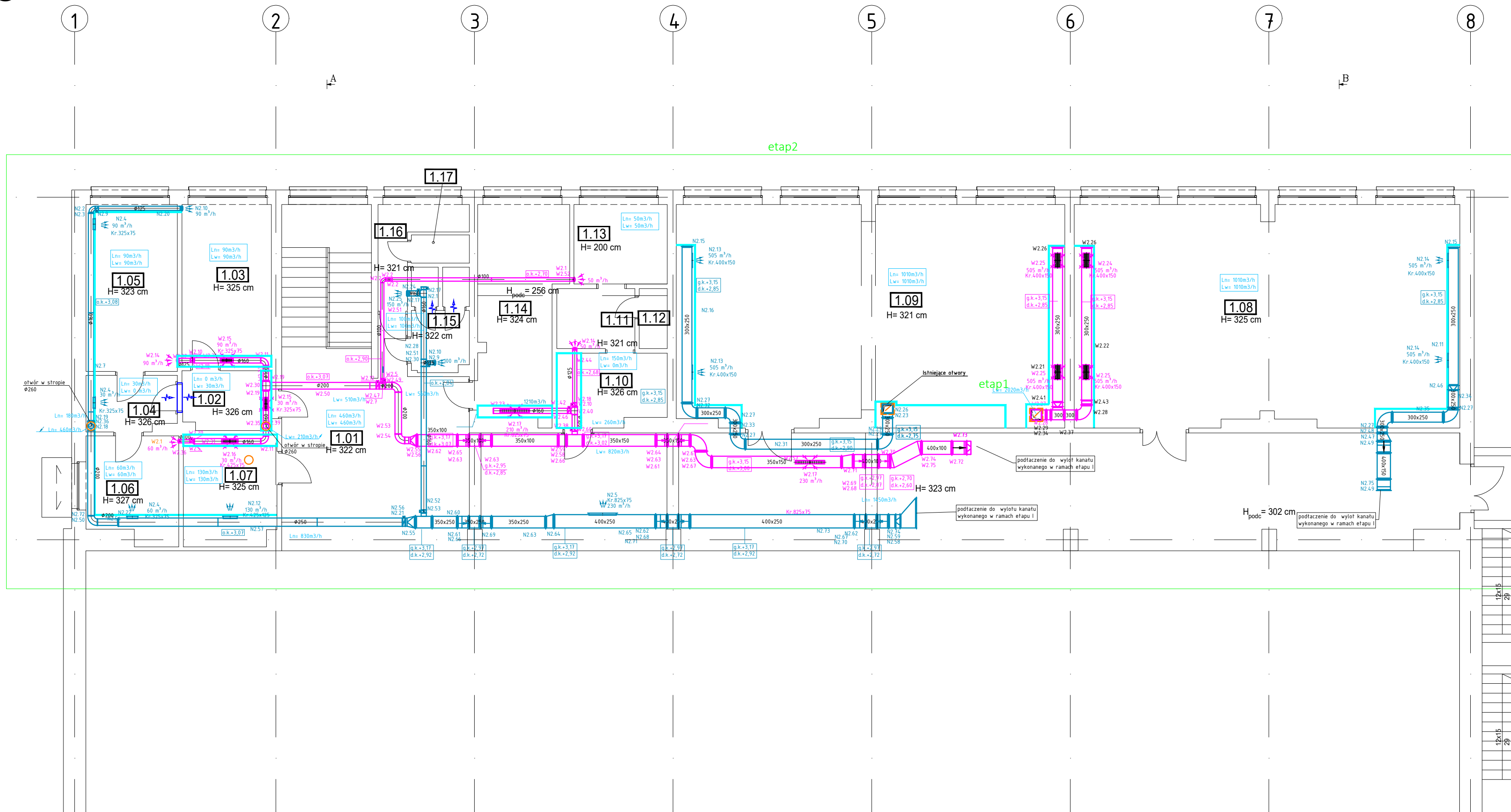
STADIUM
PW

SKALA
1:100

NR RYSUNKU
NR REWIZJI

IS01/00

PIĘTRO



1.01	1.01	KOMUNIKACJA
1.02	1.02	KOMUNIKACJA
1.03	1.03	PANELE DREW.
1.04	1.04	KOMUNIKACJA
1.05	1.05	POM. ADM.
1.06	1.06	PANELE DREW.
1.07	1.07	MAGAZYN
1.08	1.08	SALA GIMNAST.
1.09	1.09	SALA GIMNAST.
1.10	1.10	LAZIENKA
1.11	1.11	PRYSZNICE
1.12	1.12	LAZIENKA
1.13	1.13	SALINA
1.14	1.14	SZATNIA
1.15	1.15	LAZIENKA
1.16	1.16	LAZIENKA
1.17	1.17	LAZIENKA

U W A G A

- Wymiary sprawdzić na budowie
- Stosować materiały wyspecyfikowane w dokumentacji lub o parametrach nie gorszych
- W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektantem
- Przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną
- Wszystkie kanały nawiewne i wyciągowe należy izolować wetną z płaszczem z folii aluminiowej o gr. 40 mm L=0,036 W/mK lub samoprzylepna mata izolacyjna z wyttaczonej, wysokiej jakości pianki poliotelefinowej o zamkniętej strukturze komórkowej

UWAGA! LEGENDA OBOWIĄZUJE DLA WSZYSTKICH RYSUNKÓW

- Wentylator dachowy wyciągowy
- Kwadratowy nawiewnik wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą
- nawiewnik/wyiewnik talerzowy zawór nawiewny/wyiewny
- kanały wentylacyjne nawiewno-wyciągowe z blocynkowanej gr.0,6mm spiro lub prostokątne klasa szczelności B z izolacją z wetny mineralnej w płaszczu z folii aluminiowej o gr. 40 mm, $\lambda = 0,035$ W/(mK) lub samoprzylepna mata izolacyjna z wyttaczonej, wysokiej jakości pianki poliotelefinowej o zamkniętej strukturze komórkowej
- kanały wentylacyjne nawiewno-wyciągowe powietrza świeżego oraz prowadzone przez pomieszczenia nieogrzewane w budynku spiro lub prostokątne z blocynkowanej gr.0,6mm klasa szczelności B z izolacją z wetny mineralnej o gr. 100 mm, $\lambda = 0,035$ W/(mK) w płaszczu z folii aluminiowej lub samoprzylepna mata izolacyjna z wyttaczonej, wysokiej jakości pianki poliotelefinowej o zamkniętej strukturze komórkowej
- Przepustnica jednoprzeczynowa
- Kratka w drzwiach lub podcięcie drzwi
- Obudowa kanałów płyta g-k

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

ROZPOWISZCZNIANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW W TYM KONCEPCIJ WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM WŁASNOŚCI 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. UJNR 24 POZ.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	INSTALACJA WENTYLACJA DLA SALT SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W MOSINIE	
INWESTOR	Gmina Mosina ul. Pl. 20 Października nr 1, 62-050 Mosina	
OBIEKT	SALA SPORTOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W MOSINIE <i>(ul. Szkolna 1, 62-050 Mosina)</i>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04	
OPRACOWAŁ:		
OPRACOWAŁ:		
TREŚĆ RYS.	Rzut piętra-RZUT WENTYLACJI MECHANICZNEJ etap 2	
DATA	05.2023	NR RYSUNKU NR REWIZJI
BRANŻA	IS	PW
SKALA	1:100	IS02/00