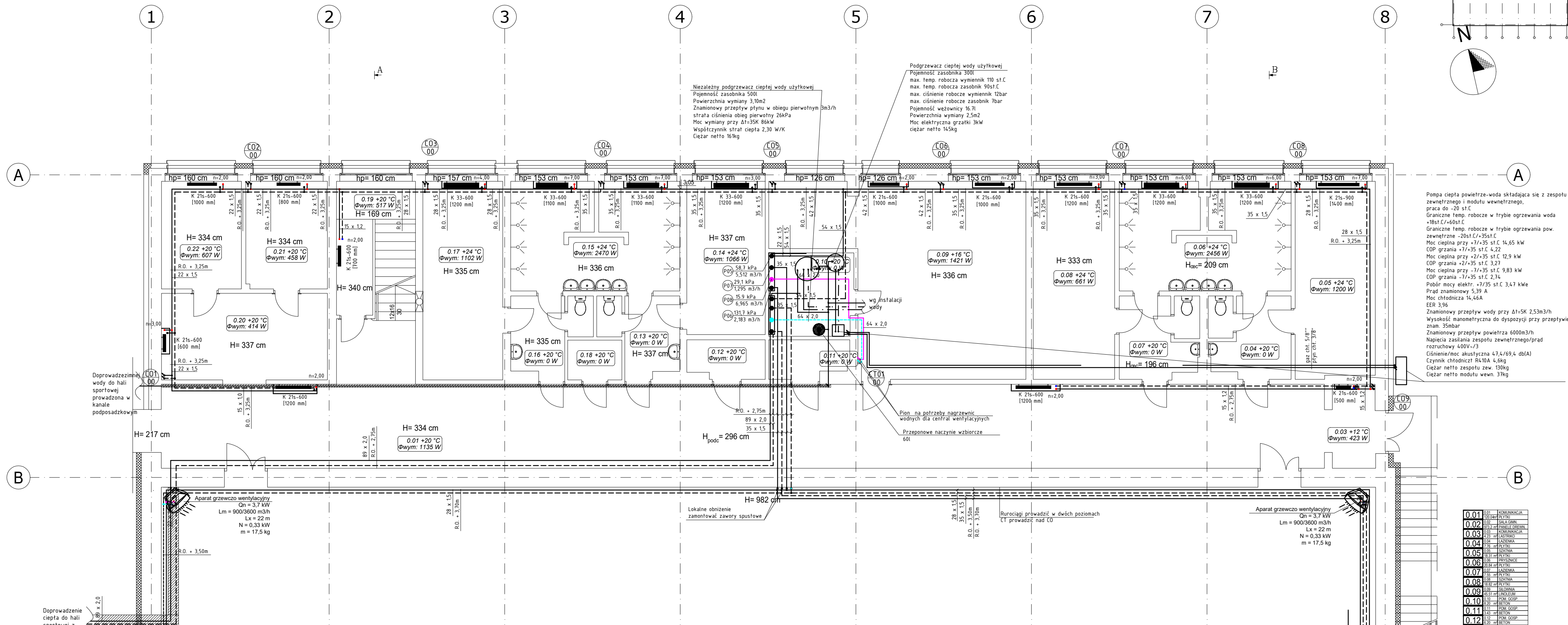


PARTER



UWAGA!  
LEGENDA OBOWIĄZUJE DLA WSZYSTKICH RYSUNKÓW

instalacja CT zasilanie/powrót  
System złązek zaprasowywanych i rur ze stali  
niestopowej wg PN-EN 10305-3, ocynkowanych  
galwanicznie od zewnątrz (grubość warstwy cynku  
8-15 µm, chromianowane na niebiesko)

- U W A G A
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSPECYFIKOWANE W DOKUMENCACJI LUB O PORÓWNYWALNYCH PARAMETRACH
  - PRZEJŚCIA W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
  - WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEGRÓD OKREŚLONEJ ODPORNOŚCI NALEŻY UZBROIĆ W ZABEZPIECZENIA P-POŻ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ
  - W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA KOLIZJI NALEŻY BEZWŁÓDZIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM W CELU USTALENIA ROZWIĄZANIA ZAMIENNEGO
  - W NAJNIŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI ZAMONTOWAĆ ZAWORY SPUSTOWE W CELU ODWODNIENIA INSTALACJI
  - W NAJWYŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI ZAMONTOWAĆ ZAWORY ODPWIERZAJĄCE

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 KONCEPCJI WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM WŁASCIWYCH 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, P. 823 Z DNIA 1994R.)

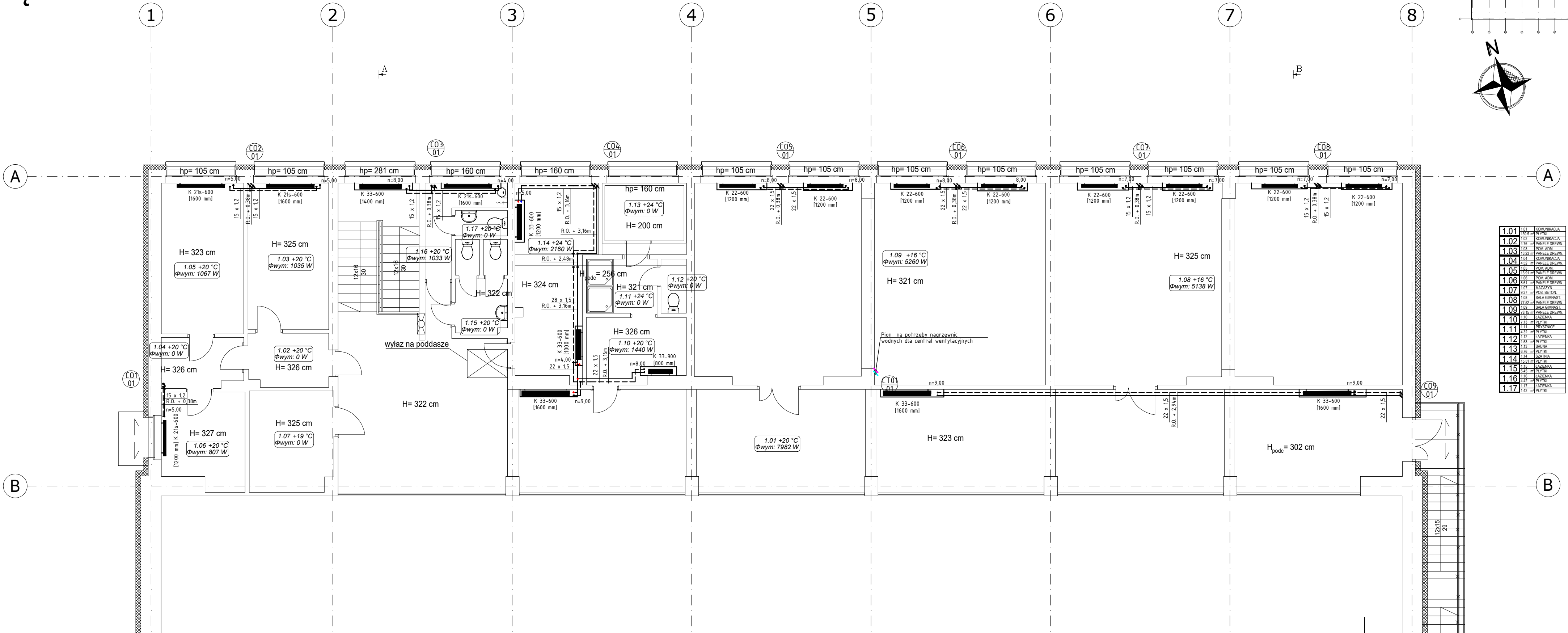
Jednostka projektowa

**AKPRO**  
Biuro Inżyniering-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 <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 parteru- INSTALACJA CT etap1		
DATA	05.2023	NR RYSUNKU	IS05/00
BRANŻA	STADIUM	SKALA	
IS	PW	1:100	

PIĘTRO



UWAGA!  
LEGENDA OBOWIĄZUJE DLA WSZYSTKICH RYSUNKÓW

Instalacja CT zasilanie/powrót  
System złązek zaprasowywanych i rur ze stali nierdzewnej wg PN-EN 10305-3, ocynkowanych galwanicznie od zewnątrz (grubość warstwy cynku 8-15 µm, chromianowane na niebiesko)

- U W A G A
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  2. STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSPECYFIKOWANE W DOKUMNETACJI LUB O PORÓWNYWALNYCH PARAMETRACH
  3. PRZEJŚCIA W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
  4. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEGRÓD OKREŚLONEJ ODPORNOŚCI NALEŻY UZBROIĆ W ZABEZPIECZENIA P-POŻ ZGODNIE Z TECHNOLOGIA
  5. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA KOLIZJI NALEŻY BEZWZGLĘDNE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU USTALENIA ROZWIĄZANIA ZAMIENNEGO.
  6. W NAJNIŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI ZAMONTOWAĆ ZAWORY SPUSTOWE W CELU ODWODNIENIA INSTALACJI
  7. W NAJWYŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI ZAMONTOWAĆ ZAWORY ODPOWIETRZAJĄCE

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, 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)

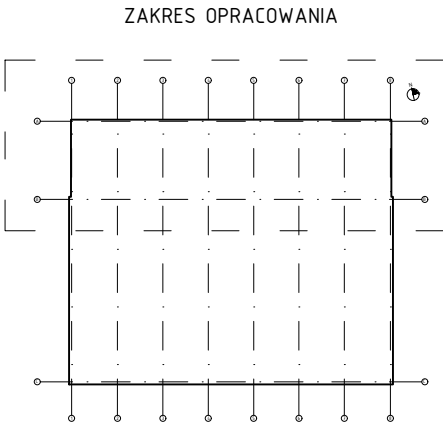
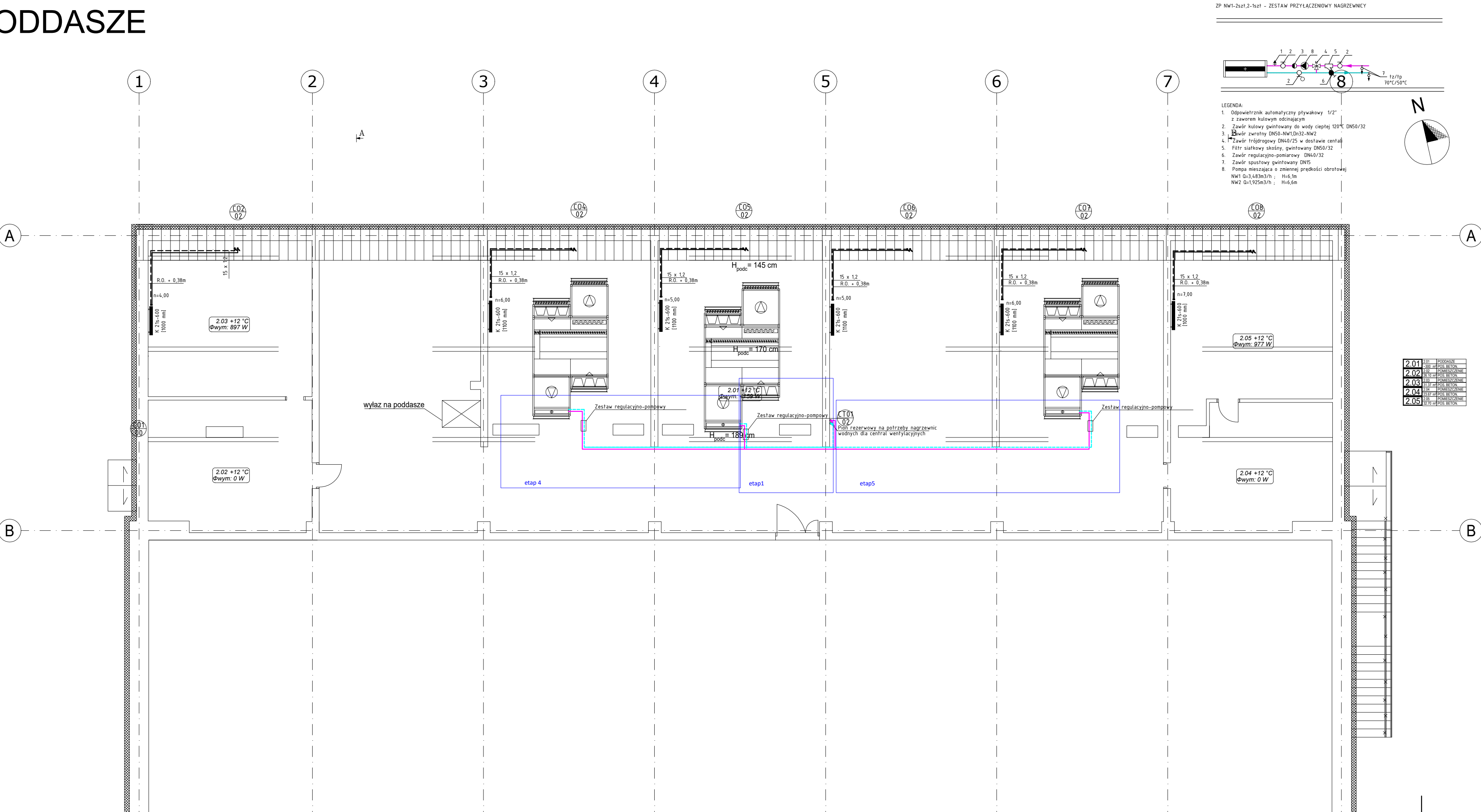
Jednostka projektowa

**AKPRO**  
Biuro 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 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	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04	
OPRACOWAŁ:		
OPRACOWAŁ:		
TREŚĆ RYS.	Rzut piętra- INSTALACJA CT etap1	
DATA	05.2023	NR RYSUNKU NR REWIZJI
BRANŻA	IS	IS06/00
STADIUM	PW	
SKALA	1:100	

PODDASZE



**UWAGA!**  
**LEGENDA OBOWIĄZUJE DLA WSZYSTKICH RYSUNKÓW**  
instalacja CT zasilanie/powrót  
System złązek zaprasowywanych i rur ze stali  
niestopowej wg PN-EN 10305-3, ocynkowanych  
galwanicznie od zewnątrz (grubość warstwy cynku  
8-15 µm, chromianowane na niebiesko)

- UWAGA!**  
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSPECYFIKOWANE W  
DOKUMENTACJI LUB O PORÓWNYWALNYCH PARAMETRACH  
PRZEJŚCIA W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH WYKONAĆ  
ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ  
WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEGRÓD  
OKREŚLONEJ OPORNOŚCI NALEŻY UZBROIĆ W  
ZABEZPIECZENIA P-POŻ ZGODNIE Z TECHNOLOGIA  
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA KOLIZJI NALEŻY  
BEZWGLĘDNE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W  
CELU USTALENIA ROZWIĄZANIA ZAMIENNEGO.  
W NAJNIŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI ZAMONTOWAĆ ZAWORY  
SPUSTOWE W CELU ODWODNIENIA INSTALACJI  
W NAJWYŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI ZAMONTOWAĆ ZAWORY  
ODDPWIEWIETRZAJĄCE

**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 POŚREDEKOWYCH, (DZ. U. NR 24 PÓZ.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 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. Szkoła 1, 62-050 Mosina	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04	
OPRACOWAŁ:		
OPRACOWAŁ:		
TREŚĆ RYS.	Rzut dachu - INSTALACJA CT etap1,3,4	
DATA	05.2023	NR RYSUNKU NR REWIZJI
BRANŻA	IS	IS07/00
STADIUM	PW	
SKALA	1:100	