

**CENTRALA WENTYLACYJNA**  
 -Vn/Vw = 3000 m3/h  
 - wymiennik obrotowy  
 - waga: max.418 kg  
 - chłodnica z bezpośrednim odparowaniem z funkcją grzania Qch/Qgrz=23kW / 15,1kW  
 -230 V/1 ph/50 Hz  
 - max.4 kW

Otwór w stropie 800x450mm

Otwór w stropie 700x500mm

**Agregat AHU**  
 Wymiary: max. 1120x1558x400  
 Zasilanie: 380~415/3N/50  
 Qel=max.6,8 kW  
 Ciężar: max.162kg  
 agregaty na stopach tłumiących

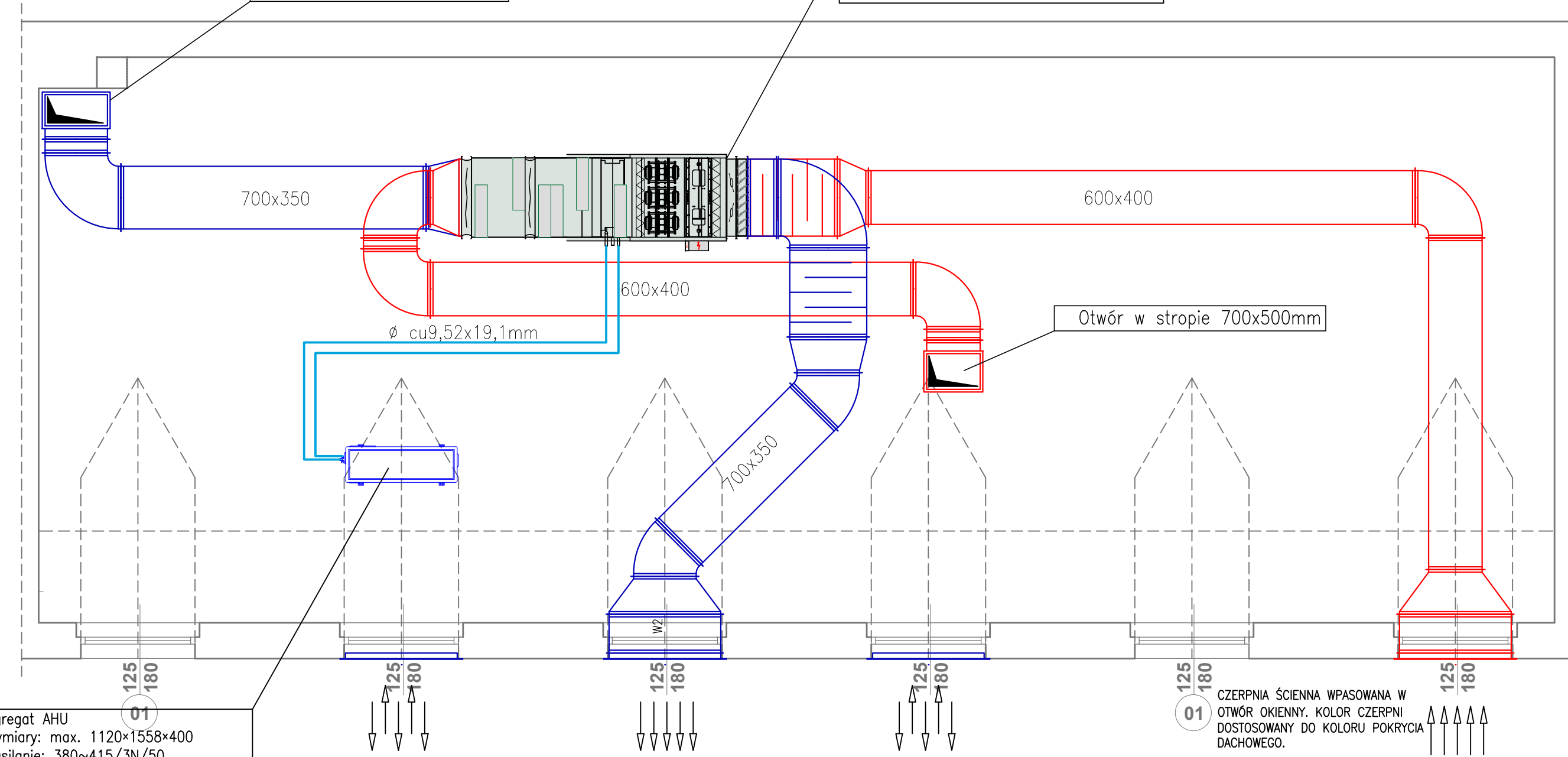
KRATA TRANSFEROWA ŚCIENNA WPASOWANA W OTWÓR OKIENNY. KOLOR KRATY DOSTOSOWANY DO KOLORU POKRYCIA DACHOWEGO.

WYRZUTNIA ŚCIENNA WPASOWANA W OTWÓR OKIENNY. KOLOR WYRZUTNI DOSTOSOWANY DO KOLORU POKRYCIA DACHOWEGO.

KRATA TRANSFEROWA ŚCIENNA WPASOWANA W OTWÓR OKIENNY. KOLOR KRATY DOSTOSOWANY DO KOLORU POKRYCIA DACHOWEGO.

CZERPNIĄ ŚCIENNĄ WPASOWANĄ W OTWÓR OKIENNY. KOLOR CZERPNI DOSTOSOWANY DO KOLORU POKRYCIA DACHOWEGO.

**— NAWIEW**  
**— WYWIEW**  
**— PRZEWODY KLIMATYZACJI**



INWESTYCJA:	<b>REMONT Sali 215 w budynku B oraz Sali 215 w budynku D ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła</b>			
INWESTOR:	PAŃSTWOWA UCZELNIA STANISŁAWA STASZICA W PIŁE ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
<b>BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI EMIKON</b> ILONA CYBEL 64-700 Czarnków, Pianówka 51				
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
	mgr inż. Szymon Stefański	SANITARNA	WKP/0130/OWOS/09	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU:	KLIMATYZACJA I WENTYLACJA RZUT PODDASZA - SALA 215D			
NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
-	03.2021r.	1:50	IS01	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83 )  
 Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione