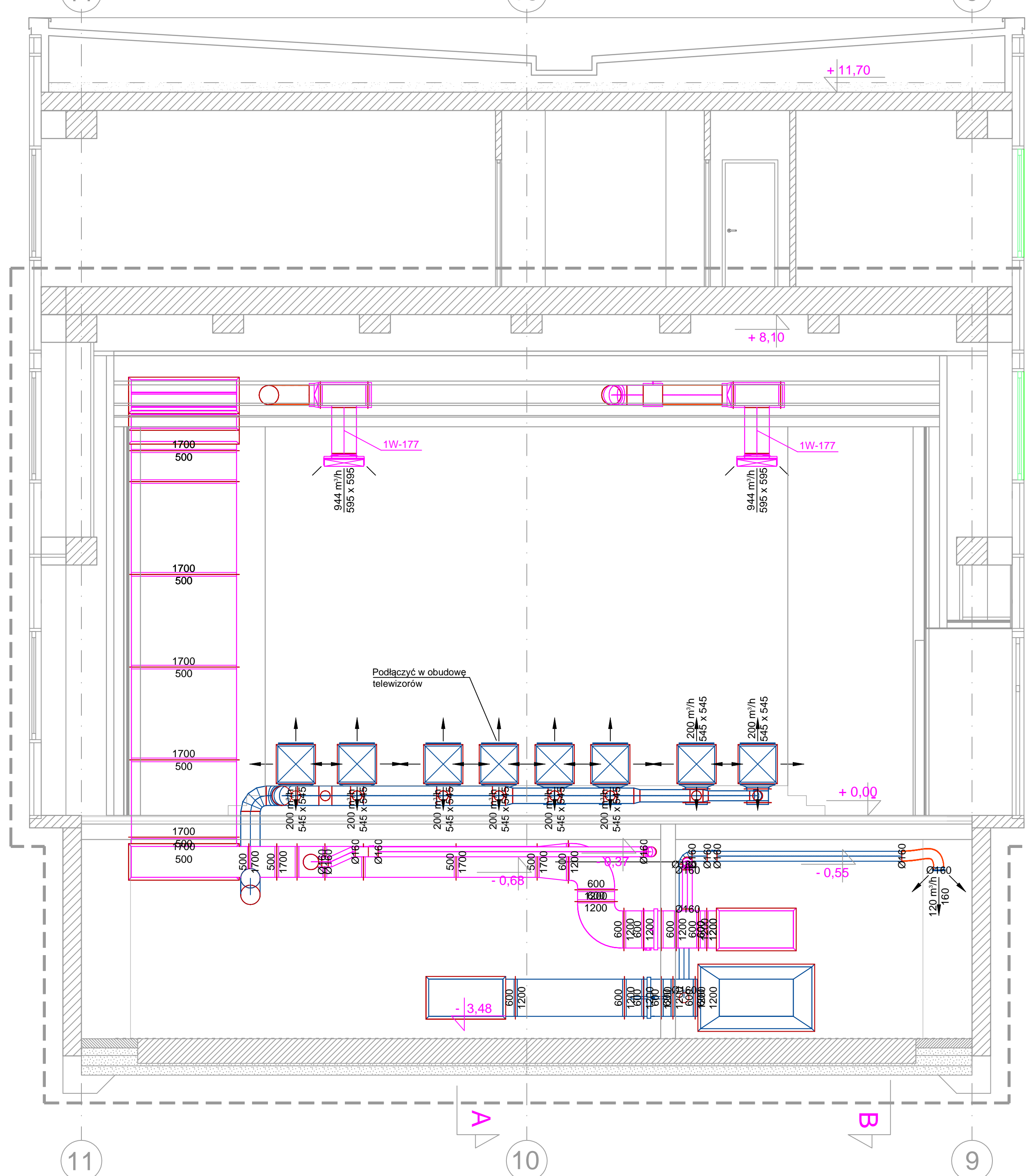
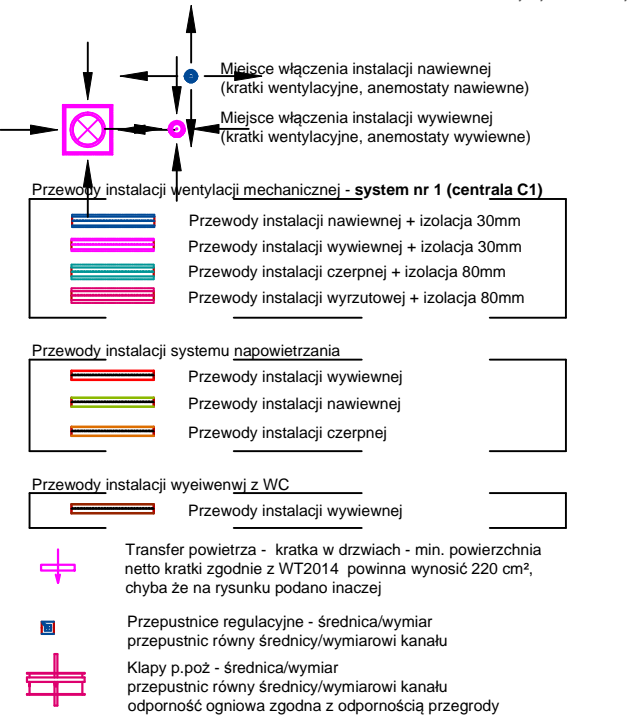
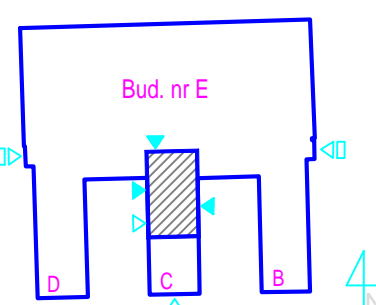
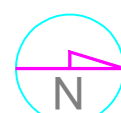


9



0/01 Sala audytorialna	
Powierzchnia pomieszczenia	$A = 228,83 \text{ m}^2$
Temperatura wewnętrzna w okresie letnim	$T_{\text{in}} = 26^\circ \text{C}$
Obciążenie chłodnicze	$Q_{\text{in}} = 35,0 \text{ kW}$
Strumień powietrza grawitacyjnego	$V_{\text{grawit}} = 16000 \text{ m}^3/\text{h}$

[illegible]

INSTALACJE SANITARNE	PRZEBUDOWA KOMORY BEZPOGŁOSOWEJ NA SALE MEYKATYCZNO - AUDYTORIJA I/4A POTRZEBY WYDZIAŁU DYDAKTYCZNO - ART. JANA PAWŁA II, KRAKÓW ¹		
	w budynku C (48) Wydział Mechaniczny Politechniki Krakowskiej przy ul. Jana Pawła II 3 w Krakowie, str. 21/182, str. ewid. 6		
	Zdaniem PROJEKT WYKONAWCZY ZAMINY		
	Przebieg C-C - instalacja wentylacji i klimatyzacji		
	Skala	1:50	Data PAŹDZIERNIK 2017
INSTALACJE SANITARNE	Projektant mgr inż. Tomasz Rościński	Najnowsze 7131/649/2016	
	Sprawdzający mgr inż. Arkadiusz Chładowski	Najnowsze UN1342/S/96	
	Opracował mgr inż. Marcin Pawłowski		
	PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURA I AUDYTORIA KORBEK LUBKOVA 40-042 Kraków, ul. 3-go Maja 10-12, 10-12 tel. 71 354 85 52, 71 354 85 53, www.korbek.pl		
	2016 07C		