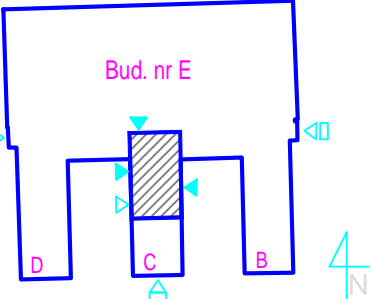
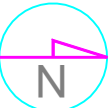


Legenda:

 Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej

 Istniejąca instalacja kanalizacji sanitarnej - podlegająca wymianie

- UWAGI:**
- 1) Automatykę zasilająco-sterującą (AKPiA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z oprzewodowaniem - tablice zasilająco-sterujące, kable zasilające i sterujące/sygnalizacyjne, panele oraz czujniki projekt i wykonanie w zakresie Wykonawcy / Dostawcy urządzeń
 - 2) Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym.
 - 3) Wszelkie rozbieżności, wątpliwości oraz zmiany wynikłe w trakcie budowy należy wyjaśniać i uzgadniać z projektantem przed przystąpieniem do wykonania danych robót.
 - 4) Zastosowanie materiałów innych niż wskazane w projekcie wymaga akceptacji projektanta obiektu. Dopuszcza się zastosowanie materiałów podobnych do wskazanych w projekcie, o parametrach technicznych, funkcjonalnych i eksploatacyjnych nie gorszych od parametrów materiałów wskazanych w projekcie pod warunkiem uprzedniego uzyskania zgody projektanta obiektu.
 - 5) Dobór konkretnych materiałów niewskazanych w projekcie wymaga akceptacji projektanta obiektu.
 - 6) Wszystkie roboty specjalistyczne należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i poprzez sprawdzonych wykonawców.



PRZEBUDOWA KOMORY BEZPOGŁOSOWEJ NA SALĘ
DYDAKTYCZNO - AUDYTORIJNĄ DLA POTRZEB WYDZIAŁU
MECHANICZNEGO, AL. JANA PAWŁA II, KRAKÓW "

w budynku C (68) Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej

Stadium przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, dz.nr 21/182, obr. ewid. 6
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

Rysunek

Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej

Skala Data
- PA. DZIERNIK 2017

INSTALACJE SANITARNE	Projektant mgr inż. Tomasz Rostecki	Nr uprawnień 7131/64/P/2002
	Sprawdzający mgr inż. Arkadiusz Chaffas	Nr uprawnień UAN7342/5/96
	Opracował mgr inż. Marcin Pawlicki	

SOUND SPACE	PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I AKUSTYKI ROBERT LEBIODA 60-482 Poznań; ul. W. Biegańskiego 61a Tel./Fax.: (061) 825-45-27 sound@space.pl	Nr rys. IK-05