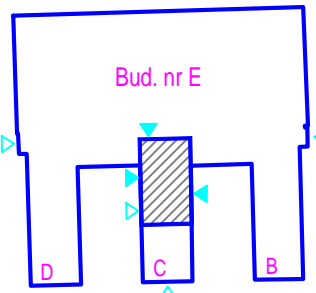
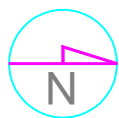


LEGENDA:

	projektowany pion instalacji kanalizacji sanitarnej
	istniejący pion instalacji kanalizacji sanitarnej - do wymiany
	istniejący pion instalacji kanalizacji deszczowej - do wymiany

- UWAGI:**
- 1) Automatykę zasilająco-sterującą (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod-kan. i c.o. wraz z ogrzewaniem - 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 - AUDYTORYJNĄ 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
Rzut dachu - instalacja kanalizacyjna

Skala 1:100 Data PA DZIERNIK 2017

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I AKUSTYKI
ROBERT LEBODA
60-482 Poznań, ul. W. Biegańskiego 61a
Tel./Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl

Nr rys.
IK-04