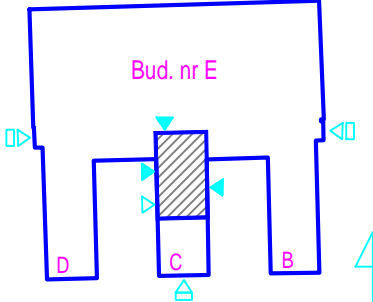


LEGENDA:

- projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej podstropowa
- istniejąca instalacja kanalizacji sanitarnej - do wymiany po istniejącej trasie
- istniejąca instalacja kanalizacji deszczowej - do wymiany po istniejącej trasie
- istniejąca instalacja kanalizacji sanitarnej - do usunięcia / przełożenia
- projektowany pion instalacji kanalizacji sanitarnej
- istniejący pion instalacji kanalizacji sanitarnej - do wymiany
- istniejący pion instalacji kanalizacji deszczowej - do wymiany
- istniejący pion instalacji kanalizacji deszczowej/sanitarnej - do przełożenia
- rewizja (czyszczak)

- 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 (6B) Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej

Stadium: przy al. Jana Pawła II 57 w Krakowie, dz. nr 21/182, obr. ewid. 6
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

Rysunek: Rzut piwnicy - instalacja kanalizacyjna

Skala: 1:100
Data: PA DZIERNIK 2017

INSTALACJE SANITARNE	Projektant mgr inż. Tomasz Rostecki	Nr uprawnień 71311/64/P/2002
	Sprawdzający mgr inż. Arkadiusz Chafas	Nr uprawnień UAN7342/5/96
	Opracował mgr inż. Marcin Pawlicki	

**SOUND
AND
SPACE**
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I AKUSTYKI
ROBERT LEBIODA
60-682 Poznań: ul. W. Biegańskiego 61a
Tel./Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl

Nr rys. IK-01