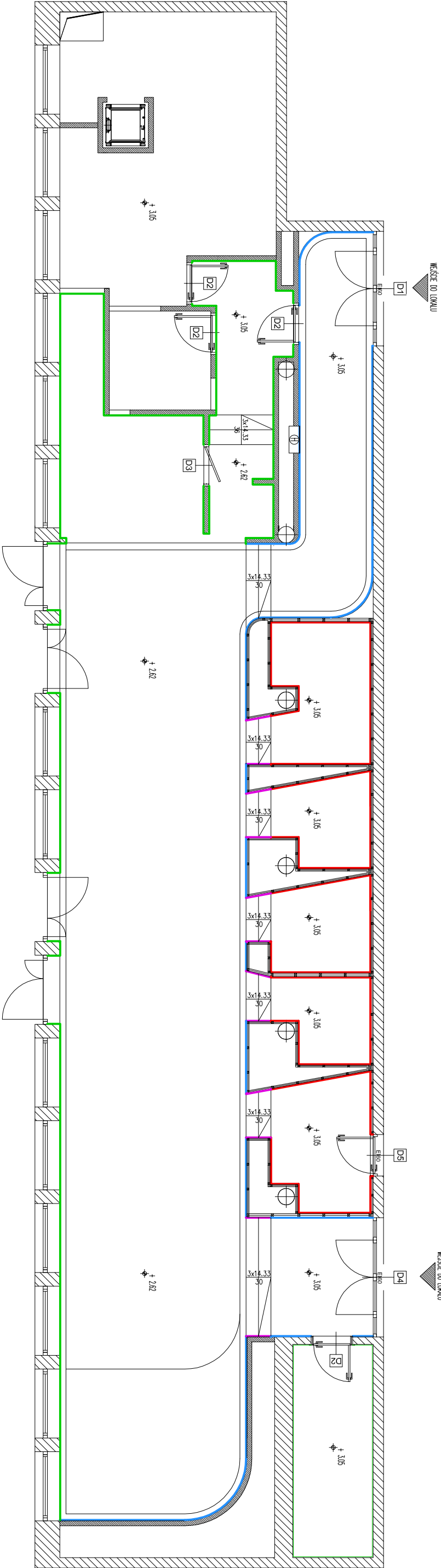


LEGENDA	
	OKOK NA WŚS 14.330M
	LAMINAT PE-CZARNY-POLSKA
	OKOK NA WŚS 14.330M
	LAMINAT PE-BIŁY-MAT
	OKOK NA WŚS 14.330M
	LAMINAT PE-BIŁY-POLSKA
	OKOK NA WŚS 14.330M
	LAMINAT PE-CZARNY-DP-MATURALNY



INWESTOR UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA UL. OKOLNIK 2 00-999 WARSZAWA		Faza	ZESPÓŁ AUTORSKI PROMOCUJĄCY mgr inż. arch. ROBERT GRUDZIAŁ MA/008/07		Nr uprawnień	Podpis	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. BOGDAN DĄBROWSKI MA/066/04		Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Pracowni Architektonicznej BIAWA.PL i architekci. Niniejszy rysunek jest własny pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnienia z BIAWA.PL i architektem. Nie należy omylić wizerunku z rysunkiem ani też używać go jako szablonu przed rozpoczęciem do prac budowlanych. Wszystkie warunki należy sprawdzić w naturze w przypadku stwierdzenia niezgodności wizerunku i pomiarów rysunków detali i części projektowanego elementu prostym wyrażeniem są rysunki detali.		Uwaga 1. Ze względu na charakter obiektu wszystkie warunki i przedmioty należy sprawdzić na budowie, a zwłaszcza niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowanymi branżowymi, a stanem istniejącym należy wyrazić i uzgodnić z głównym projektantem. 2. Zawsze wykonania i obmiarów przy robótach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych. 3. Wszelkie zmiany i poprawki należy wyrazić w formie uwag i zastrzeżeń. 4. Specyfikacja i opis techniczny są integralną częścią niniejszego opracowania 5. Dokumentacja architektoniczna jest ważnym elementem instalacji branżowych.		ARCHITEKTURA BIAWA.PL SP. Z O.O. UL. PAŁATA 5/9/02-534 WARSZAWA PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA KONSTRUKCJA BUDOWLANA INSTALACJE PROJEKT RADIOWYCH IŚCIEŁ ULANOWA 25/06/04-030 WARSZAWA PROJEKT ELEKTRYCZNY UL. BIEŁA 26. 05-500 JÓZEFÓWSK INSTALACJE	22_3038080 607-832-820 506-141-060 693-550-555 510-256-808
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SALI KLUBU STUDENCKIEGO "GAMA" WRAZ Z ZAPLECZEM MAGAZYNOWYM W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE UL. OKOLNIK 2, DZIAŁKA NR EW. 94		BRANŻA ARCHITEKTURA	PROJEKTANT mgr. inż. arch. ANNA PASZKOWSKA-GRUDZIAŁ		mgr. inż. arch. RAFAŁ GRUDZIAŁ		81.WAW.PL SP. Z O.O. UL. PAŁATA 5/9/02-534 WARSZAWA 022_3038080 02_534 WARSZAWA BIAWA.PL WWW.BIAWA.PL		WSPÓŁPRACOWNIA stud. arch. ŁUKASZ GROSZEWSKI		RZUT PARTERU COKOLY		Skala 1:100 BRANŻA A	
										Data KWIECIEŃ 2013		nr rysunku 12		