



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Sektje: 7.125.12.01.3.1, 7.125.12.01.3.3		Skala: 1:500	GD-13.6640.6585.2017	Nr ks. rob.: 126/2017
Województwo: małopolskie Miasto: Kraków Jedn. ewid.: 126103_9 Nowa Huta		Obiekt: ul. Al. Jana Pawła II, dz. nr 21/257 obr. 0006		
MG GEODEZJA ul. Kuźnicy Kottatajowskiej 16/115 31-234 Kraków tel. kom. 511 38 38 44 w4@mggeodezja.pl e-mail: mggeodezja@wp.pl				
Układ współrzędnych: układ 2000 Poziom odniesienia: Kronsztadt 86				
Stan na miesiąc: sierpień 2017r.				

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Mapa powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz mapy w formie cyfrowej.

Granic działki przedmiotowej nie ustalano.

W zakresie mapy brak projektowanych uzgodnień ZUDP

W zakresie mapy brak ustalonego MPZP

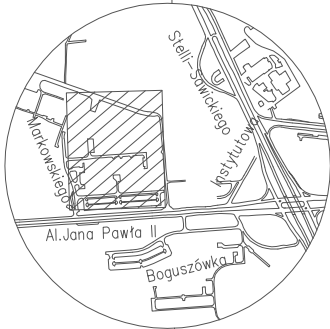
Służebności nie badano.

Kraków, 11.08.2017

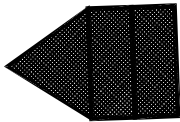
LEGENDA:

----- oznaczenie zakresu opracowania

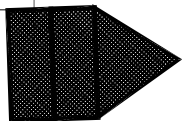
legenda	
	granica przedmiotowej przebudowy w budynku 6B
	obrys budynków nr 6, 6A, 6B i 6C
	budynek 6, wysoki na 2 kondygnacje
	budynek 6A, wysoki na 3 kondygnacje
	budynek 6B, wysoki na 3 kondygnacje
	budynek 6C, wysoki na 3 kondygnacje
	główne wyjście ewakuacyjne dla sali wykładowej na zewnątrz
	wyjście ewakuacyjne dla sali wykładowej
	wyjście ewakuacyjne dla sali wykładowej do budynku 6
	wejście główne do budynku 6
	ilość kondygnacji



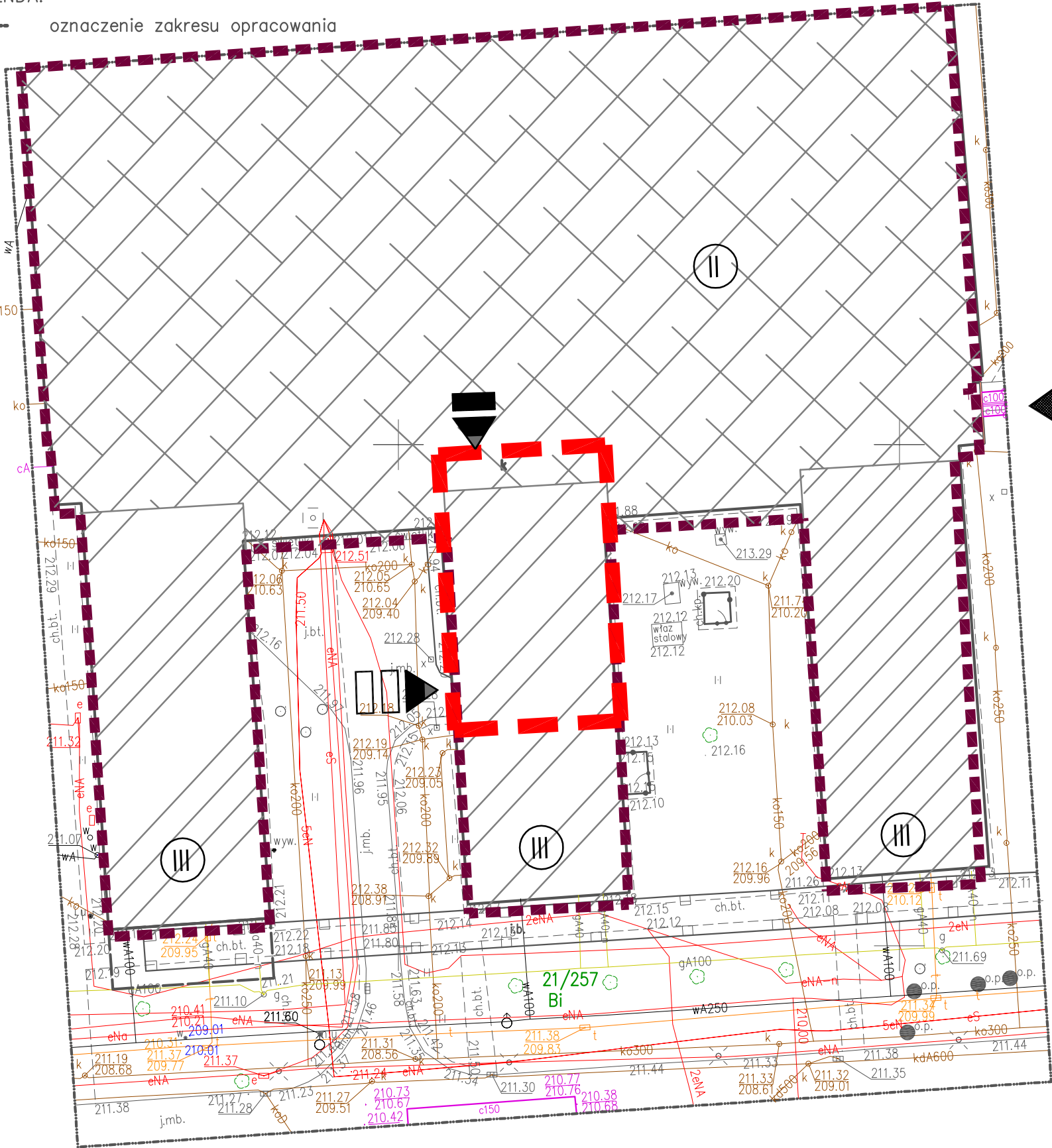
N



7.125.12.01.3.1  
7.125.12.01.3.3



X= 5549200.00  
Y= 7428100.00



PRZEBUDOWA KOMORY BEZPOGŁOSOWEJ NA SALĘ DYDAKTYCZNO - AUDYTORYJNĄ DLA POTRZEB WYDZIAŁU MECHANICZNEGO, AL. JANA PAWŁA II, KRAKÓW "	
w budynku C (6B) Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, dz. nr 21/182, obr. ewid. 6	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY
Rysunek	PLAN SYTUACYJNY
Skala	1:500
Data	sierpień 2017
ARCHITEKTURA	Projektant mgr inż. arch., mgr inż. akustyk - elektronik Robert Lebioda
	Nr uprawnień 704/01/DUW
	Sprawdzający mgr inż. arch. Zbigniew Magdziarek
	Nr uprawnień WP-0707
SOUND AND SPACE	Opracował inż. arch. Mariola Krzanowska
	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. P_1	