



uwaga: płyty chodnikowe muszą być ułożone na mijankę poprzecznie do elewacji

NADANIE: REKOPISZ		POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-156 KRAKÓW	
 PRACOWNIA PROJEKTOWA      DARIUSZ SZCZERBA		ul. gen. Wieniawy Długoskiego 10/8 31-138 KRAKÓW www.zamkrad.pl tel. kom. +48 0501 442 615 e-mail: ps.architekci@gmail.com NIP: 677-732-51-19 REGON: 356570180	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA TYTUŁACH ZAM. PODPISANEJ UPOWAZNIAJĄCEJ IPI Oraz JEJ ROZPORZĘDZANIEM BEZ ZGODY JEDYNOŚĆ AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.			
PROJEKT: MIEJSCE		PROJEKT WYKONANIA IZOLACJI ŚCIAŃ FUNDAMENTOWYCH, ZABEZPIECZENIA KAMIENNEGO COKOLU W CZ. POLIODNOWEJ I ZACHODNIEJ BUDYNKU PP-1(1)-H W KWADRANSIE FIZYKI MATEMATYKI I INFORMATYKI KP PRZY UL. POCHODŹNYCH 1 W KWADRANSIE NR 23B(1) 23B(1), DKB.3	
TYTUŁ: Tytuł:			
RZUT PARTERU ZAKRES OPACERUNIA			
LICZEBNIK: LAWOFORMA: B+		MGR INŻ.ARCH. RAFAL GRZYWCZYCY 7131/16/9/2004	01.2019
BRIEFING:		MGR INŻ.ARCH. PAWEŁ BINIK	
SPRAWDZIŁ: SPROWADZIŁ: 2009		MGR INŻ. ARCH. PIOTR BAŁK UPWAZ.075/2009	01.2019
BRIEFING:		ARCHITEKTURA	NR ARKUSZA / SKŁ.: A2
FAZA: FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA / SKŁ.: 1 : 100
UMIARNA NIE: CORONA NIE: NIE PROJEKTU PROJEKT NIE:		KA-2/0432/20171 07/2017	
DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH			01.2019
AutoCad LT2005		Serial: No.342-20526863	
			