



A

B

W miejscu istniejącego podestu przed wejściem przewiduje się wykonanie i montaż tymczasowego podestu i schodów w konstrukcji stalowej. W/w konstrukcja stalowa montowana będzie na projektowanych fundamentach w postaci cokołów żelbetonowych dla oparcia słupków stalowych podestu i schodów stalowych. Przy pomiarach do rysunków warsztatowych należy zwrócić uwagę na odległość pomiędzy szachtami wentylacji mechanicznej, tak aby minimalna szerokość podestu, mierzona w świetle wewnętrznego lica bocznych balustrad wynosiła min. 150,0 cm.

Po wyburzeniu istniejącej pochylni zinventaryzować stan istniejący kamiennego cokołu.
W wypadku stwierdzenia jego braku, lub złego stanu technicznego cokoł należy uzupełnić w brakujących miejscach. Cokoł dobrać z piaskowca w formacie, grubości i kolorystyce dobranej do starego istniejącego cokołu.
W projekcie przyjmuje się montaż nowego cokołu na całej długości przebiegu istniejącej pochylni i podestu przed wejściem do budynku, tj ok 24,0 mb

C

INWESTOR: INWESTOR:		POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW	
PFS Architekci PRAWOWNA PROJEKTOWA PAWEŁ BINEK		ul. gen. Wieniawy Długoszowskiego 10/8 31-398 KRAKÓW www.amips.pl tel. kom. +48 /0/501 442 615 e-mail: ps.architekci@gmail.com NIP: 677-172-21-19 REGON: 356570180	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIEN ITP. ORAZ JEGO ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.			
PROJEKT: PROJECT:		PROJEKT WYKONANIA IZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH, ZABEZPIECZENIA KAMIENNEGO COKOŁU W CZ. POLUDNIOWEJ I ZACHODNIEJ BUDYNKU PP-1(11-1) WYDZIAŁU FIZYKI, MATEMATYKI I INFORMATYKI PK, PRZY UL. PODCHORĄŻYCH 1 W KRAKOWIE NA DZIAŁKACH NR 236/11, 236/13, OBR. 3	
TYTUŁ: TITLE: PROJEKT IZOLACJI ELEWACJA ZACHODNIA			
OPRACOWAŁ: ELABORATED BY:	MGR INŻ.ARCH. RAFAŁ GRZYWCZYK 7131/16/P/2004		01.2019
	MGR INŻ.ARCH. PAWEŁ BINEK		
SPRAWDZIŁ: VERIFICATION:	MGR INŻ. ARCH. PIOTR BALIK MPOA/075/2009		01.2019
BRANŻA: BRANCH:	ARCHITEKTURA	NR ARKUSZA / SHEET:	
FAZA: PHASE:	PROJEKT WYKONAWCZY	A14	
UMOWA NR: CONTRACT NO:	KA-2/043/2017/1	SKALA / SCALE:	
NR PROJEKTU: PROJECT NO:	07/2017	1: 100	
DATA UKONCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH 01.2019			
AutoCad LT2005 Serial·No: 342–20526863			
PFS Architekci			