



Rzędne terenu istniejącego  
Teren istniejący  
Rzędne terenu projektowanego  
Teren projektowany

UWAGA!  
1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST JEDYNIE CZĘŚCIĄ PROJEKTU BUDOWLANEGO.  
PODZAS REALIZACJI OBJEKTU NALEŻY BRAĆ POD UWAGĘ POZOSTAŁE OPRACOWANIA  
C.O., ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ  
2. FUNDAMENTY BUDYNKU ZODNIENIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI  
3. PRZED WYKONANIEM BETONU W SZALUNKACH, WSZYSTKIE ELEMENTY ŻELBETOWE  
MONOLITYCZNE, WYSTAJĄCE POZA OBRIS BUDYNKU NALEŻY OCIEPLIĆ  
STYRODUREM GR. 3CM

Nazwa projektu:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PAWILONU E. UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO MIESZAJĄCEGO KLUB STUDENCKI "ZAUDK" WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I KOMUNIKACYJNĄ PRZY UL. RAKOWICKIEJ 27 W KRAKOWIE, NA DZ. NR 225/2, OBR. 8, JEWID. ŚRÓDMIEŚCIE		
Treść rysunku:	ELEWACJA POŁUDNIOWA (FRONTOWA)		
Inwestor:	UNIWERSYTET EKONOMICZNY W KRAKOWIE UL. RAKOWICKA 27, 31-510 KRAKÓW		
Adres inwestycji:	DZ. NR 225/2 OBR. 8, JEWID. ŚRÓDMIEŚCIE PRZY UL. RAKOWICKIEJ 27 W KRAKOWIE		
Projektant:	mgr inż. arch. Robert Cekiера MPOIA/010/2006		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Przemysław Królikowski MPOIA/005/2002		
Współpraca:	mgr inż. arch. Damian Herbut		
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT ROBERT CEKIERA tel. 600 39 38 29, 012 346 20 75		Stadium: P. BUDOWLANY Branża: ARCHITEKTURA	Skala: 1:100 Nr Ark. AR-05 Data: 11.2019
OPRACOWANO W WERSIE 110.0000 PL, W WERSIE 20191111/101/10000000 PRACOWNIA PROJEKTOWA ROBERT CEKIERA			