



SZ.REI120 UC MAX < 0,23	
TYNK CEM.-WAP.	1,5cm
WĘŁNA MINERALNA	18cm
PUSTAK PGS/POROTHERM	25cm
TYNK NA KLEJU I SIATCE	1,5cm

SZ2 UC MAX < 0,23	
TYNK NA KLEJU I SIATCE	1,5cm
WĘŁNA MINERALNA	18cm
PUSTAK PGS/POROTHERM	25cm
WĘŁNA MINERALNA	18cm
TYNK NA KLEJU I SIATCE	1,5cm

SZ1 UC MAX < 0,23	
TYNK NA CEM.-WAP.	1,5cm
WĘŁNA MINERALNA	18cm
PUSTAK PGS/POROTHERM	25cm
TYNK NA KLEJU I SIATCE	1,5cm

SW2	
TYNK CEM.-WAP. LUB	1cm
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. MIN. 200CM	
W POMIESZCZENIACH MOKRYCH	
PŁYTKA GK WODOODPORNĄ	14cm
NA WZMOCNIENIACH RUSZCIE, WG. SYSTEMU	
PRODUKENTA NP. RIGIPS	
TYNK CEM.-WAP. LUB	
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. MIN. 200CM	
W POMIESZCZENIACH MOKRYCH	1cm

SW1	
TYNK CEM.-WAP.	1,5cm
PUSTAK PGS/POROTHERM	12cm
TYNK CEM.-WAP.	1,5cm

UWAGA!
1. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST JEDYNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU BUDOWLANEGO.
PODZĄS REALIZACJĄ OBIEKTU NALEŻY BRAĆ POD UWAGĘ POZOSTAŁE OPRACOWANIA
BRANŻOWE ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM PROJEKTÓW KONSTRUKCJA, WOD.-KAN.,
C.O., ENERGII ELEKTRYCZNEJ
2. POZIOM ZERA BUDYNKU PODANO NA RYS. PZT-1
3. FUNDAMENTY BUDYNKU ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJA
4. PRZED WYKONANIEM BETONU W SZALUNKACH, WSZYSTKIE ELEMENTY ŻELBETOWE
MONOLITYCZNE, WYSTAJĄCE POZA OBRYS BUDYNKU NALEŻY OCIEPŁIĆ
STYRODUREM GR. 3CM

OZNACZENIA GRAFICZNE	
	ELEMENTY ŻELBETOWE
	ELEMENTY CERAMICZNE
	OCIEPLENIE
	ELEMENTY PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA
	ELEMENTY PROJEKTOWANE
	WYBURZENIA
	ZAMUROWANIA

Nazwa projektu:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PAWILONU E UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO MIESZCZĄCEGO KLUB STUDENCKI ZAWIĘZ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I KOMUNIKACYJNĄ PRZY UL. RAKOWICKIEJ 27 W KRAKOWIE, NA DZ. NR 225/2, OBR. 8, J.EWID. ŚRÓDMIEŚCIE		
Treść rysunku:	RZUT PARTERU		
Investor:	UNIWERSYTET EKONOMICZNY W KRAKOWIE UL. RAKOWICKA 27, 31-510 KRAKÓW		
Adres inwestycji:	DZ. NR 225/2 OBR. 8, J.EWID. ŚRÓDMIEŚCIE PRZY UL. RAKOWICKIEJ 27 W KRAKOWIE		
Projektant:	mgr inż. arch. Robert Cekiara MPOIA/010/2006		
Sprawdzący:	mgr inż. arch. Przemysław Królikowski MPOIA/005/2002		
Współpraca:	mgr inż. arch. Damian Herbut		
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT ROBERT CEKIERA tel. 602 383 383 29, 012 346 20 72 ARCHITEKTURA	Stadium: P. BUDOWLANY Bransz		Nr Ark. AR-01
OPRACOWANO NA WERSJI 1.0 CLASS PL, NR LICZBA 2010/11/15/1253/PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT ROBERT CEKIERA		Skala: 1:100 Data: 11.2019	