



2X WPUST DACHOWY SYSTEMOWY OGRZEWANY

POWIERZCHNIA DACHU: 153M2  
POKRYCIE: SYSTEMOWA FOLIA PVC NA WEŁNIE MIN.  
REI30, UMAX < 0,18

ELEMENTY ŻELBETOWE

ELEMENTY CERAMICZNE

OCEPLENIE

**UWAGA!**

1. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST JEDYNE CZĘŚCIĄ PROJEKTU BUDOWLANEGO. PODCZAS REALIZACJI OBIEKTU NALEŻY BRAĆ POD UWAGĘ POZOSTAŁE OPRACOWANIA BRANŻOWE ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM PROJEKTÓW KONSTRUKCJI, WOD.-KAN., C.O., ENERGII ELEKTRYCZNEJ

2. POZIOM ZERA BUDYNKU PODANO NA RYS. PZT-1

3. FUNDAMENTY BUDYNKU ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI

4. PRZED WYLIANIEM BETONU W SZALUNKACH, WSZYSTKIE ELEMENTY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE, WYSTAJĄCE POZA OBRYS BUDYNKU NALEŻY OCIEPLIĆ STYRODUREM GR. 3CM

Nazwa projektu:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PAWILONU E UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO MIESZCZĄCEGO KLUB STUDENCKI „ZAJEK” 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 DACHU		
Inwestor:	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 Cekiera MPOIA/010/2006		Skala: <b>1:100</b> Nr Ark. <b>AR-02</b>
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Przemysław Królikowski MPOIA/005/2002		
Współpraca:	mgr inż. arch. Damian Herbut		
PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHITEKT ROBERT CEKIERA</b> tel. 600 39 38 29, 012 346 20 75		Stadium: P. BUDOWLANY Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	Data: <b>11.2019</b>
OPRACOWANO NA BRICSAD V10 CLASSIC PL, NR LICENCJA: 20100111/SO/1353/PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT ROBERT CEKIERA			