



SZ1 UC MAX < 0,23

TYNK CEM.-WAP.	1,5cm
PUSTAK PGS/POROTHERM	25cm
WEŁNA MINERALNA	18cm
TYNK NA KLEJU I SIATCE	1,5cm

SZ2 UC MAX < 0,23

TYNK NA KLEJU I SIATCE	1,5cm
WEŁNA MINERALNA	18cm
PUSTAK PGS/POROTHERM	25cm
WEŁNA MINERALNA	18cm
TYNK NA KLEJU I SIATCE	1,5cm

SZ.REI120 UC MAX < 0,23

TYNK CEM.-WAP.	1,5cm
WEŁNA MINERALNA	18cm
PUSTAK PGS/POROTHERM	25cm
TYNK NA KLEJU I SIATCE	1,5cm

SW1

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

SW2

TYNK CEM.-WAP. LUB PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. MIN. 200CM W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH	1cm
TYNK CEM.-WAP. LUB PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. MIN. 200CM W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH	14cm
TYNK CEM.-WAP. LUB PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. MIN. 200CM W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH	1cm

P1 UC MAX < 0,3

PŁYTKI GRESOWE (ANTYPOŚLIZGOWE)	1cm
WYLEWKI NA SIATCE SYSTEMOWEJ	6,5cm
FOLIA PE	-
STYROPIAN POSADZKOWY	15cm
FOLIA PE	-
CHUDY BETON	10cm
TRUCZEN	-

D1 UC MAX < 0,18

WARSTWA DOCISKOWA FOLII (OTOCZAKI)	-
SYSTEMOWA FOLIA PVC, NP. FIRMY OMEGA	2mm
WEŁNA MINERALNA + KLINY (WARSTWA SPADKOWA)	25cm
FOLIA (DRENUJĄCA)	2mm
STROP ŻELBETOWY	20cm
TYNK CEM.-WAP.	1,5cm
PUSTKA POWIETRZNA (SUFIT PODWIESZANY)	30cm
SYSTEMOWY SUIT PODWIESZANY NA PROFILACH ALUMINIOWYCH	2cm

D2 UC MAX < 0,18

WARSTWA DOCISKOWA (OTOCZAKI)	2mm
SYSTEMOWA FOLIA PVC, NP. FIRMY OMEGA	2mm
WEŁNA MINERALNA TWARDA + KLINY (WARSTWA SPADKOWA)	25cm
STROP ŻELBETOWY	15cm
WEŁNA MINERALNA	34cm
TYNK CEM.-WAP.	1,5cm

PO

IZOHAN	-
PODWALINA ŻELBETOWA	25cm
IZOHAN	-
STYROPUR	5cm
FOLIA KUBEŁKOWA	-

SF1

FOLIA KUBEŁKOWA	-
STYROPIAN XPS	10cm
IZOHAN LUB DYSPERBIT	-
ŻELBET	25cm
IZOHAN LUB DYSPERBIT	-

OZNACZENIA GRAFICZNE

- ELEMENTY ŻELBETOWE
- ELEMENTY CERAMICZNE
- OCEPLENIE

UWAGA!
1. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST JEDYNIE CZĘŚCIĄ PROJEKTU BUDOWLANEGO. PODCZAS REALIZACJI OBIEKTU NALEŻY BRAĆ POD UWAGĘ PODSTAJĄCE OPRACOWANIA BRANŻOWE ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM PROJEKTÓW KONSTRUKCJA, WOD.-KAN., C.O., ENERGII ELEKTRYCZNEJ
2. PODZÓŁ ZEBA BUDYNKU PODANO NA RYS. PZT-1
3. FUNDAMENTY BUDYNKU ZGODNE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI
4. PRZED WYŁANIEM BETONU W SZALUNKACH, WSZYSTKIE ELEMENTY ŻELBETOWE NOKALITYCZNE, INSTALACJE POZA OBRYS BUDYNKU NALEŻY OCIEPLIĆ STYRODUREM GR. 3CM

Nazwa projektu: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PAWILONU E UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO MIESZCZĄCEGO KLUB STUDENCKI „ZAJĘK” WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I KOMUNIKACJĄ PRZY UL. RAKOWICKIEJ 27 W KRAKOWIE, NA DZ. NR 225/2, OBR. 8, JĘMIO. ŚRÓDMIEŚCIE
Treść rysunku: PRZESKROJ B-B
Inwestor: UNIWERSYTET EKONOMICZNY W KRAKOWIE
UL. RAKOWICKA 27,
31-510 KRAKÓW
Adres inwestycji: DZ. NR 225/2 OBR. 8, JĘMIO. ŚRÓDMIEŚCIE PRZY UL. RAKOWICKIEJ 27 W KRAKOWIE
Projektant: mgr inż. arch. Robert Cekiera
MPOIA/010/2006
Sprawdza: mgr inż. arch. Przemysław Kosiński
MPOIA/005/2002
Współpraca: mgr inż. arch. Damian Herbut
Stadium: P. BUDOWLANY
Nr Ark.: AR-04
Skala: 1:100
Data: 11.2019
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT ROBERT CEKIERA
Tel. 600 39 38 29, 012 346 20 75
ARCHITEKTURA
OPRACOWANO NA BRANŻOWE WID. KLASIC PL. NR LICZENC. 2010/11/15/1563/PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT ROBERT CEKIERA