

# RZUT - SKALA 1:50

żwir "Z1" nawierzchnia Hanse-Grand

donica betonowa / granit crystal grey

kostka granitowa sjenit, cięta, groszkowana

kostka granitowa, cięta, granit crystal grey

żelbetowa niecka fontanny, wykończenie granit crystal grey, polerowany powyżej poz. wody

żelbetowa niecka fontanny, wykończenie mozaika szklana, barwiona w masie, kolor szaro-niebieski

bloki kamienne, granit nero assoluto, bloki płomieniowane, góra polerowana

ławki betonowe, wykończenie granit crystal grey, polerowany

kostka betonowa na wzór istniejącej

kostka granitowa sjenit, cięta

trwanik

donica betonowa / granit crystal grey

**UWAGI:**

- Ze względu na usytuowanie i charakter inwestycji, wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym – budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjasnić i uzgodnić z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
- Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności o pod stałym nadzorem osób uprawnionych. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych stosować zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych – Montażowych i podobnymi uregulowaniami branżowymi.
- Teren budowy powinien być przygotowany przez odpowiednie wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem BHP. W czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów BHP. Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie powinni zostać przeszkoleni w kwestiach BHP i p. poż.
- Wszystkie wymiary podane są w stanie surowym ścian żelbetowych i murowanych oraz wykonanych ścian gipsowe – kartonowych.
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p. poż. i BHP (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
- Uwagi i opisy zamieszczone w opisie technicznym stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94.24.83 z dnia 4 lutego 1994r.). Wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność firmy "PRZEMYSŁAW CZUBAJ BIURO ARCHITEKTONICZNE" i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukować bez jej pisemnej zgody.

PRZEMYSŁAW CZUBAJ BIURO ARCHITEKTONICZNE	NR RYSUNKU FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	19.
--	---	-----

TYTUŁ RYSUNKU  
FONTANNA – RZUT

INWESTOR  
UNIWERSYTET EKONOMICZNY W KRAKOWIE  
ul. Rakowicka 27

OBIEKT  
FORUM WIELOFUNKCYJNE UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO W KRAKOWIE  
UL. RAKOWICKA 27, KRAKÓW

**NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO**  
"Budowa boiska wielofunkcyjnego jako Forum Uniwersytetu Ekonomicznego na miejscu istniejącego boiska i parkingu wraz z budową zaplecza, garażu otwartego pod boiskiem wielofunkcyjnym wraz z przebudową i budową miejsc parkingowych, przebudową kanalizacji, oraz infrastrukturą techniczną, komunikacyjną i zagospodarowaniem terenu wraz z małą architekturą, instalacjami wewnętrznymi: wentylacją mechaniczną, klimatyzacją, elektrycznymi, wod-kan, CO, na terenie kampusu Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie przy ul. Rakowickiej 27 na działkach nr 225/2, 227/1 obr. 8 Śródmieście."

PROJEKTOWAŁ arch. Przemysław Czubaj upr. proj. MPOIA/044/2004	PIECZĘĆ	PODPIS I DATA
---	---------	---------------

SPRAWDZIŁ arch. Krzysztof Własiński upr. proj. Nr MPOIA/033/2014	PIECZĘĆ	PODPIS I DATA
--	---------	---------------

WSPÓŁPRACA	arch. Dawid Bułaś arch. Filip Bułaś
------------	--

BRANŻA	ARCHITEKTURA
--------	--------------

SKALA	1:50	DATA	06.2017
-------	------	------	---------