

BUDYNEK BASENU - PARTER  
skala 1:100

LEGENDA:

- Projektowane zamurowania i uzupełnienia  
Projektowane wyburzenia  
Wypełnienia i ściany niekonstrukcyjne niestanowiące w opracowaniu konstrukcji

BASEN AGH

BETON C30/37  
STAL ZBR. B500SP  
STAL S235JR

UWAGI:  
1. Wszystkie wymiary i wielkości dostosować do stanu istniejącego.  
2. Wszystkie zmiany zgodzić z Projektantem.  
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, rysunkami architektonicznymi i branżowymi.  
4. Hierarchia dokumentacji:  
1)Projekt architektoniczny,  
2)Projekt konstrukcji,  
3)Projekty instalacji.  
5. Instalacje prowadzić wg projektów branżowych.  
6. Warstwy wykończenia posadzki oraz dociepleń ścian wg projektu architektury.  
7. Przejścia i przebiegi instalacji wykonać wg projektów branżowych. Otwory mniejsze niż 20x20cm dopuszcza się wykonać przez wywiercenie.  
8. Wszelkie prace winny zostać wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obecną wiedzą oraz warunkami kontraktu.

INWESTYCJA:  
PRZEBUDOWA Z DOSTOSOWANIEM  
BUDYNKU BASENU AGH DO  
OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW PPOŻ.

INWESTOR:  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St.  
Staszica w Krakowie  
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

BIURO PROJEKTÓW:  
KB - PROJEKTY KONSTRUKCYJNE  
Spółka z o.o.  
ul. Łokietka 8C/70, 30-010 Kraków  
tel: +48 12 4310449  
e-mail: wieslaw.bereza@bopk.pl

PROJEKTANT:  
dr inż. Wiesław Bereza  
upr. nr ewid. 146/2001

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Erika Sefcic  
upr. nr ewid. MAP/0196/PBkb/16

WSPÓŁPRACA:  
inż. Piotr Płoszczowski

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PARTERU

BRANŻA: KONSTRUKCJA  
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY  
DATA: 04.2022  
SKALA: 1:100  
OPRAC.: PP  
REWIZJA: KW-02

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, powielanie, rozprowadzanie, odpowiadanie lub jakiegokolwiek innego sposobu, udostępnianie osobom trzecim, a także sporządzanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest zabronione.