




Architectural floor plan of the main hall (Hala główna). The plan shows a large rectangular space with a grid of columns. Two large rectangular platforms are located in the center. A central square area is marked with a cross. The plan includes dimensions and a scale bar.

Wyburzenie (poz. 4.4)

 Projektowane zamurowania i uzupełnienia
 Projektowane wyburzenia
 Wypełnienia i ściany niekonstrukcyjne nieistotne w opracowaniu konstrukcji

Nadproże stalowe N1
(poz. 4.5)

Nadproże stalowe N1
(poz. 4.5)

Nadproże stalowe N1
(poz. 4.5)

dyburzenie
(poz. 4.5)

dyburzenie
(poz. 4.5)

wg. odrębnego opracowania

Ściana d
(poz. 4.4)

Wyburzenie
(poz. 4.4)

$$\begin{array}{r} 3,60 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

BETON	C30/37
STAL ZBR.	B500SP
STAL	S235JR

WAGI:

- 1) Wszystkie wymiary i wielkości dostosować do stanu istniejącego.
- 2) Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem.
- 3) Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
- 4) Hierarchia dokumentacji:
 - 1) Projekt architektoniczny,
 - 2) Projekt konstrukcyjny,
 - 3) Projekty instalacji.
- 5) Instalacje prowadzić wg projektów branżowych.
- 6) Warstwy wykonania posadzki oraz docieplenia w projekcie architektury.
- 7) Wykonanie i przebiega instalacji wykonać wg projektów branżowych. Otwory mniejsze niż 10x20cm dopuszcza się wykonać przez wywiercenie.
- 8) Wszelkie prace winny zostać wykonane zgodnie z zasadami i wytycznymi obowiązującymi w warunkach kontraktu.

INWESTYCJA:

PRZEBUDOWA Z DOSTOSOWANIEM
BUDYNKU BASENU AGH DO
OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW PPO

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@oepek.pl

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

inż. Piotr Płoszczański

TYTUŁ RYSUNKU:

BRANŻA		FAZA		
KONSTRUKCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
4.2022	1:100	PP	—	KW—

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1984 roku. Powielanie, wielokrotnienie, egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne prowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także przetwarzanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest zabronione.