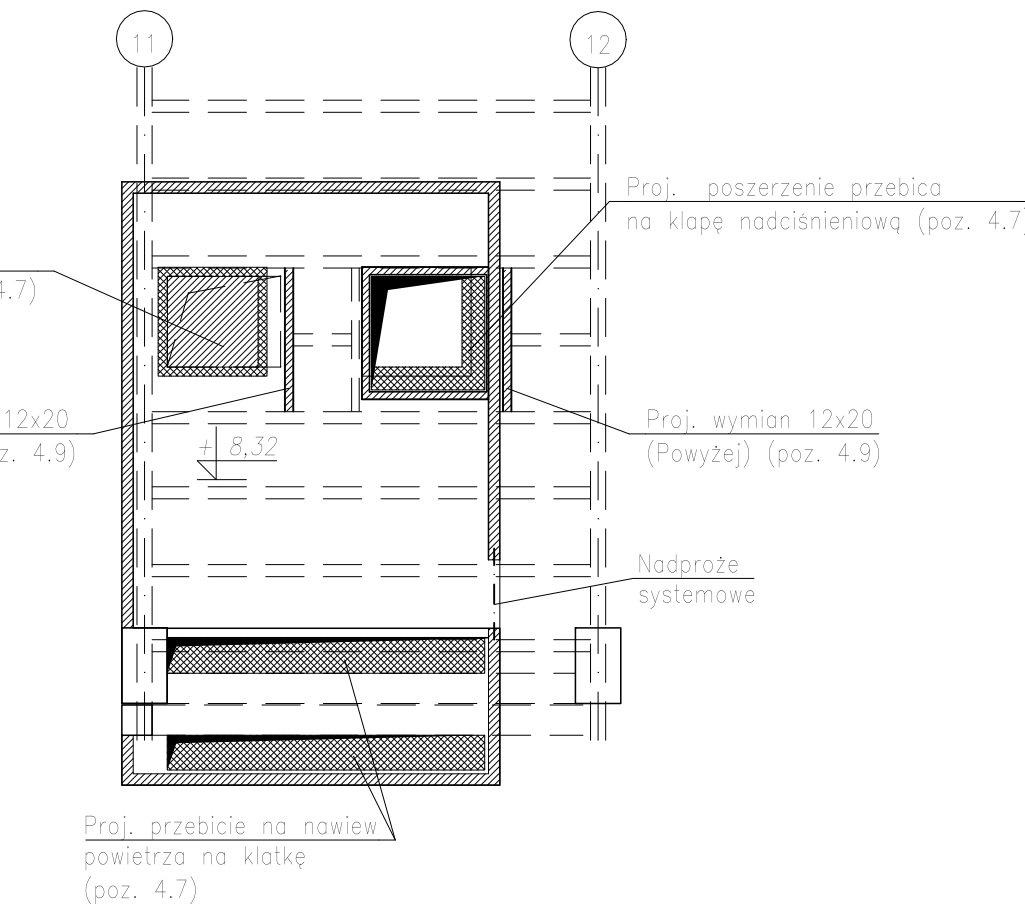
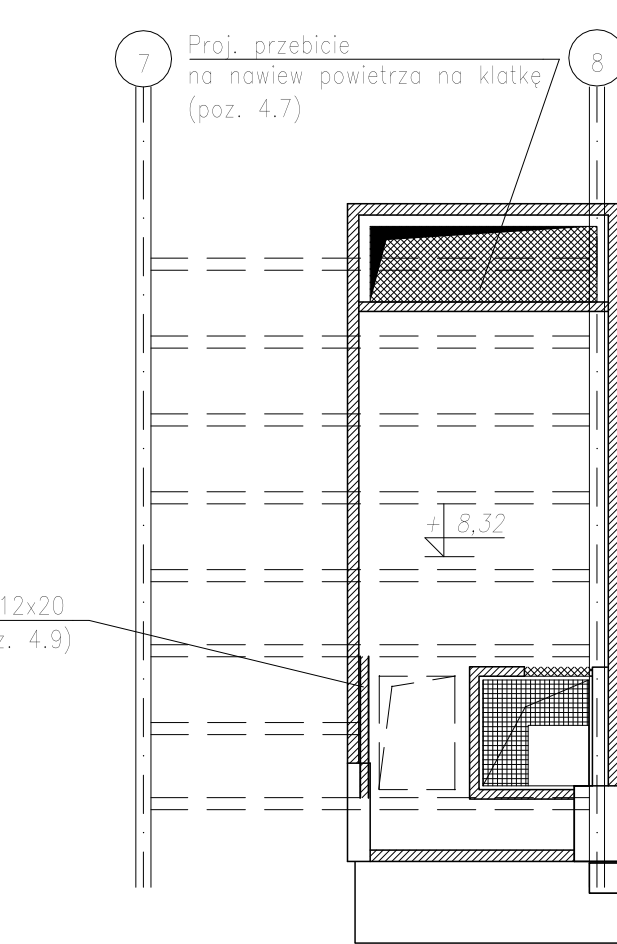


BUDYNEK BASENU - PIĘTRO  
skala 1:100

BUDYNEK BASENU - RZUT POMIESZCZENIA  
NAD KLATKĄ KL3  
skala 1:100



BUDYNEK BASENU - RZUT POMIESZCZENIA  
NAD KLATKĄ KL2  
skala 1:100



BASEN AGH

BETON C30/37  
STAŁ ZBR. B500SP  
STAŁ S235JR

UWAGI:  
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 konstrukcji,  
3)Projekty instalacji.  
5. Instalacje prowadzić wg projektów branżowych.  
6. Warstwy wykończenia posadzki oraz dociepleń ścian wg projektu architektury.  
7. Przebiegi i przebiegi instalacji wykonać wg projektów branżowych. Otwory mniejsze niż 200mm 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@bop.pl

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

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

WSPÓŁPRACUJĄCY:  
inż. Piotr Płoszczanski

TYTUŁ RYSUNKU:  
RZUT PIĘTRA

BRANŻA: KONSTRUKCJA  
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY  
DATA: 04.2022  
SKALA: 1:100  
OPRAC.: PP  
REWIZJA: -  
NR RYS.: KW-03

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