

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI:

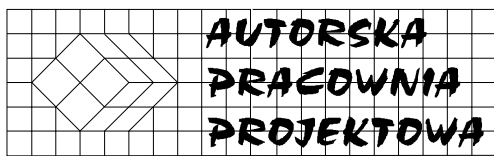
PRZEBUDOWA Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU BASENU AGH DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PPOŻ.

SPIS ZAWARTOŚCI:

Nr strony:

STRONA TYTUŁOWA	
SPIS ZAWARTOŚCI	
Oświadczenie projektanta	
Uprawnienia projektanta i zaświadczenie o przynależności do Izby Architektów	
Uprawnienia sprawdzającego i zaświadczenie o przynależności do Izby Architektów	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
ZAŁĄCZNIKI:	
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	
Ekspertyza techniczna w zakresie przepisów techniczno-budowlanych i przeciwpożarowych dotycząca pomieszczeń istniejącego budynku basenu AGH w Krakowie przy ul. Jana Buszka 4 z dnia 07.2020r. sporządzona przez prof. dr hab. inż. Piotra Izaka oraz dr. Inż. bud. inż. arch. Leszka Chodora.	
Postanowienie w sprawie uzgodnienia ekspertyzy technicznej w zakresie bezpieczeństwa pożarowego nr WZ.5595.398.2020 z dnia 08.10.2020r.	

ADRES	Budynek krytej pływalni AGH, ul. Jana Buszka 4, 30-150 Kraków dz. nr 333/6, 276/22, 134/1 obr. 5 Krowodrza
KATEGORIA	Obiekt kategorii XV
DZIAŁKA EWID. NR.	dz. nr 333/6, 276/22, 134/1 obr. 5 Krowodrza
INWESTOR	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
DATA OPRACOWANIA	Marzec 2022



30-812 KRAKÓW ul. Bieżanowska 46A

tel./fax: (0-12) 658-43-95

NIP 679-102-48-90 tel.: 508 377 526

e-mail: app.wowczak@gmail.com