



istniejące okna do zamurowania
na elewacji południowej

pomieszczenia projektowane:

1.07p	komunikacja	2.5
1.08p	wc	3.8
1.09p	sauna sucha	6.3
1.09p	wc	1.9
1.10p	wypoczynkownia	5.0
1.11p	sauna parowa	7.0
1.12p	natryski	6.0
1.15p	toaleta damska i dla NP	6.5
1.16p	toaleta męska	3.0
1.17p	komunikacja	5.7
		79,1 m ²
		429,4 m ²

REZCZONOWNIA DO WNIOSU ZABEZPIECZENIA
PRZECIWOPOŻAROWEGO
prof. dr hab. inż. Piotr Izak
Nr upr. KG PSP 140/93

obszary podlegające zmianom
w związku z projektem dostosowania
budynku do aktualnych przepisów
przeciwpożarowych

OBJEKT: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - BUDYNEK BASENU AGH W KRAKOWIE UL. JANA BUSZKA 4	
TYTUŁ: Ekspertyza techniczna w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2019, poz. 1065) w wyniku planowanej przebudowy budynku basenu AGH w Krakowie ul. Jana Buszka 4	
OPRACOWAŁ: Prof. nadw. dr hab. inż. Piotr Izak nr upr. 154/93 KG PSP	dr inż. Leszek Chodor Centr-Rej.Rzec.Bud. Nr 28/11/R/C
dr inż. Marek Siara nr upr. 43/2007 STP	rzeczonawca budowlany <i>[Signature]</i>
NAPIS WYKREŚLIŁ: Rzut poziomu 0	NAPIS WYKREŚLIŁ: 1:100 AR.03