


REZUMENAWKA DO SPRAW ZABEZPIECENIA
PRZECIWPADAJĄCYCH

prof. dr hab. inż. Piotr...
Nr upr. KG PSP 140/93

PRZECIEK PODOBYNY
Prof. dr hab. inż. Piotr

Nr upr. KG PSP 140/93

WZROST	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - BUDYNEK BASENU AGH W KRAKOWIE ul. JANA BAZUSZKA 4	TEMAT	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. 1085) w wyniku planowanej przebudowy budynku basenu AGH w Krakowie ul. Jana Bazuska 4	OPRACOWAŁ	Prof. inż. dr hab. inż. Piotr Izak nr upraw. 1645/9 KO-PgP	PROJEKTOWAŁ	dr inż. Leszek Chodor CentRac/RozwizBud nr 26/19/RC	REZULTATOWA BUDOWLANA	 NADANY PRZEZ: NADANA PRZED: 11:00, 1-1 AR.05
					dr inż. Marek Ślarski mujp. 43202/ SRP				
						Przełożo C-C, D-F			