


Obiekt:	BUDYNEK - POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Kanonicza 1, Kraków		
Temat:	EKSPERTYZA TECHNICZNA w trybie §2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. (t.j. Dz. U. z 2015r. poz.1422)		
Opracowali:	dr inż. Wiesław Bereza Rzecznik budowlany Specjalność: konstrukcyjno-budowlana NR RZE/X/0027/10	mgr inż. Marcin Szewerniak Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Nr upr. 628/2015	
Nazwa rysunku:	RZUT 3 PIĘTRA	Skala	1:100
Nr rys.:	6		

OZNACZENIA:

- istniejące ściany
- zabytkowa polichromia ścienna
- granica wydzielenia klatki schodowej
- kierunki ewakuacji
- rozbiórki i demontaże

STROP NAD WSZYSTKIMI POMIĘSZCZENIAMI
DOPROWADZIĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60.

Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. T. KOŚCIUSZKI W KRAKOWIE UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW		Tytuł rys.:		 HYDRO BETAM		
Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE CELEM DOSTOSOWANIA BUDYNKU KN-1 (14-1) DO WYTYCZNYCH OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ		RZUT PIĘTRA III		Nr rysunku 105		
Adres obiektu: BUDYNEK PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE KN-1 (14-1)						
Data	Autor opracowania:	Podpis	Nr zlecenia	Skala	Format	Branża
9.2017	mgr inż. arch. Piotr Tumidajski upr. arch. MPOIA/064/2016		???????	1:75	A3	ARCH
	Sprawdził:					
	mgr inż. arch. Jolanta Marcinkowska upr. arch. UAN Upr-534/89					
Zastrzegę się prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody HYDROBETAM.						