



Objekt:	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 Rzeczoznawca budowlany Specjalność: konstrukcyjno-budowlana NR RZE/X/0027/10	mgr inż. Marcin Szewerniak Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Nr upr. 628/2015	
Nazwa rysunku:	RZUT 2 PIĘTRA	Skala	1:100 Nr rys.: 5

OZNACZENIA:

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

Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. T. KOŚCIUSZKI W KRAKOWIE UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW		Tytuł rys.:		<div>HYDRO BETAM</div>		
Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE CELEM DOSTOSOWANIA BUDYNKU KN-1 (14-1) DO WYTYCZNYCH OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ		RZUT PIĘTRA II		Nr rysunku		
Adres obiektu: BUDYNEK PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE KN-1 (14-1)				104		
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 Up-534/89					
Zastrzega się prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przysyłany, uzupełniany lub odpalany komuników bez pisemnej zgody HYDROBETAM.						