

















### Legenda

	LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA LWNC3/SE/RS 3W
	LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA LED H1/RS3 + TERMOSTAT
	LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA LED IFB/H1/RS3
	Centrala sygnalizacji pożarowej
	Centrala oddymiania
	Optyczna czujka dymu DOR-4046
	Optyczna czujka dymu DOR-4046 montowana w przestrzeni sufitu podwieszanego z wskaźnik zadziałania WZ-31
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
	Adresowalny sygnalizator akustyczny SAL-4001
	Adapter urządzeń radiowych ACR-4001
	Optyczna radiowa czujka dymu DUR-4047
	Siłownik kłapy oddymiającej (24V, 2A)
	Siłownik drzwiowy DDS 54/500 1A
	Przycisk przewietrzania PP-62
	Przycisk oddymiania PO-63
	Element kontrolno-sterujący EKS-4001

Inwestor:		POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. T. KOŚCIUSZKI W KRAKOWIE UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW		Tytuł rys.:		 <b>HYDRO</b> <b>BETA M</b>	
Temat:		PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE CELEM DOSTOSOWANIA BUDYNKU KN-1 (14-1) DO WYTYCZNYCH OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ		RZUT PIĘTRA I		Nr rysunku	
Adres obiektu:		BUDYNEK PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE KN-1 (14-1)				203	
Data	Autor opracowania:		Podpis	Nr zlecenia	Skala	Format	Branda
12.2017	inż. Zbigniew Gołąb upr. arch. 213/2002			KA-2/062/2017/1,2	1:75	A3	EL
	Sprawdził:						
	mgr inż. Marcin Kajfasz upr. elek. MAP/0283/PWOWE/11						
Zastrzega się prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstawiany komunikówkiew bez pisemnej zgody HYDROBETAM.							