

węście do budynku od strony  
ul. Kanoniczej

ul. Kanonicza

ul. Senacka

Uwaga: przewody prowadzić pod tynkiem.  
Nie wolno uszkodzić istniejącej polichromii.



#### Legenda

	LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA LVNC/3/SERS 3W
	LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA LED HV/SA/RS + TERMOSTAT
	LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA LED /PB1/SERS
	Centrala sygnalizacji pożarowej
	Centrala oddymiania
	Optyczna czujka dymu DOR-4046
	Optyczna czujka dymu DOR-4046 montowana w przestrzeni sufitu podwieszanego + 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
	Silownik klapy oddymiającej (Z4V, 2A)
	Silownik 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.:  RZUT PARTERU		 Nr rysunku 202	
Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE CELEM DOSTOSOWANIA BUDYNKU KN-1 (14-1) DO WYTYCZNYCH OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ		Adres obiektu: BUDYNEK PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE KN-1 (14-1)			
Data 12.2017	Autor opracowania: inż. Zbigniew Gołąb upr. arch. 213/2002	Podpis	Nr zlecenia KA-2/062/2017/1,2	Skala 1:75	Format A3
	Sprawdził: mgr inż. Marcin Kajfasz upr. elek. MAP/0283/PWOE/11				Branża EL
Zastrzega się prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przysyłany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody HYDROBETAM.					

Trasa przewodów zasilających centralę  
Systemu Sygnalizacji Pożarowej  
oraz Centralę Oddymiania - 2 x przewód HDGz 3x1,5.  
Sposób prowadzenia przewodów:  
- W pomieszczeniach nr 4 (portiernia) oraz nr 5 (pomieszczeniu technicznym)  
przewody prowadzić pod tynkiem.  
- W klatce schodowej przewody prowadzić pod spocznikiem w przestrzyni  
płaskich podłogowych w brzościach między osłami.  
Uwaga: nie wolno prowadzić przewodów nad spocznikiem, ze względu na  
istniejącą polichromię.