



PARTER

LEGENDA

	— centrala sygnalizacji pożaru realizacja etap I
	— panel wyniesiony
	— HTKSHekw /YnTKSYekw1x2x0,8
	— HDGS 2x2,5
	— czujka dymu
	— czujka dymu i temperatury
	— ręczny ostrzegacz pożarowy
	— element kontrolno-sterujący
	— wskaźnik zadziałania
	— urządzenie transmisji alarmu pożarowego wg indywidualnego uzgodnienia z Komendą Straży Pożarnej
	— zasilacz pożarowy
	— rolety ppoż

 ZBP		Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 299 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu		
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH				
Temat:	Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie.			
Inwestor:	Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie, z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29			
Adres:	ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31			
Projektował:	mgr inż. Rafał Góra nr Upr.: MAP/0315/PDDE/13			
Opracował:	mgr inż. Mateusz Figa			
Tytuł:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU - ETAP I			
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:
04.2022	ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	-	E.08