



LEGENDA

	— centrala sygnalizacji pożaru
	— panel wyniesiony
	— HTKShEkw /YnTKSYekw1x2x0,8
	— HDGS 2x2,5
	— czujka dymu
	— czujka dymu i temperatury
	— ręczny ostrzegacz pożarowy
	— element kontrolno-sterujący
	— wskaznik zadziałania
	— Urządzenie transmisji alarmu pożarowego wg indywidualnego uzgodnienia z Komendą Straży Pożarnej
	— Zasilacz pożarowy
	— trzymacz drzwiowy

 ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		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			
Temat:	Roboty budowlane polegające na przebudowie istniejącego budynku, budowę ścianek wydzielenia pożarowego, budowę kominów wentylacyjnych oraz dostosowanie 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				
Projektował:	mgr inż. Rafał Góra nr Upr.: MAP/0315/POCE/13				
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Janocha nr Upr.: MAP/0050/PWOE/10				
Opracował:	mgr inż. Mateusz Figa				
Tytuł:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SSP				
Data:	05.2022	Brana:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:
			PROJEKT TECHNICZNY	-	E-06