


PARTER

LEGENDA

	- centrala sygnalizacji pożaru realizacja etap I
	- 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
	- 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 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:
03.2022	ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	-	E.07