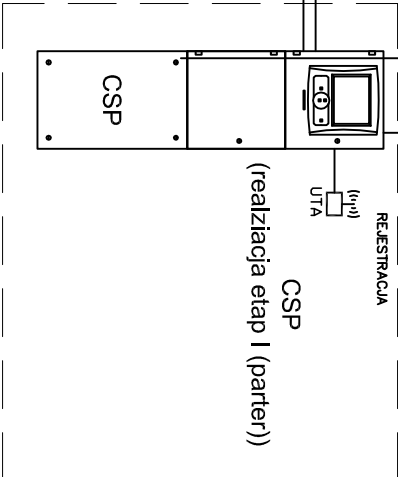


II PIĘTRO

I PIĘTRO

LEGENDA

- centrala sygnalizacji pożaru ujęta w projekcie parteru
- panel wyniesiony
- HTKShekw /nTKStekw1x2x0.8
- HDSS 2x2,5
- czujka dymu
- czujka dymu i temperatury
- ręczny ostrzegacz pożarowy
- element kontrolno-sterujący
- wskaznik zadziałania
- urządzenie transmisyjny dymu pożarowego wg indywidualnego uzgodnienia z Komendą Straży Pożarnej
- Zasilacz pożarowy
- trzypocząz drzewiowy
- drzwi przesuwne



				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@wolairek-zalotowski.eu www.wolairek-zalotowski.eu			
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH				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			
Projektant:				Rafał Góra UPR. NR. MAP / 0315 / PODE / 13			
Opracował:				mgr inż. Mateusz Figa			
Tytuł:				SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SSP- ETAP IV			
Data:				04.2023			
Brańca:				ELEKTRYCZNA			
Faza:				PROJEKT WYKONAWCZY			
Skala:				-			
Nr rysunku:				E-09			