



Legenda:

- Terminal z wezwaniem Lekarza i LCD montaż p/t (puszka typu: EC350C5 160x130x70) lub n/t.
- Lampka NODE 4 kołowy + buczek montaż p/t (puszka fit60) lub n/t.
- Przycisk przywoławczo-odwoławczy-lekarski BUS, h=1,2-1,5m.
- Przycisk kasujący/odwoławczy BUS, h=1,2-1,5m.
- Przycisk podłączany BUS, h=2,2m.

- Przycisk przywoławczy z gniazdem RJ45 BUS, h=1,5m lub montaż w panelu nadłóżkowym manipulator z 2 przyciskami do sterowania oświetleniem
- Przycisk przywoławczo-odwoławczy-lekarski z gniazdem RJ45 BUS, h=1,5m lub montaż w panelu nadłóżkowym manipulator z 2 przyciskami do sterowania oświetleniem
- Zasilacz stabilizowany 24V DC montaż na szynie DIN Wymiar: 14 jednostek szerokości
- Zasilacz stabilizowany 24V DC montaż na szynie DIN Wymiar: 14 jednostek szerokości
- BUS - magistrala korytarzowa: UTP-H kat.5e 24AWG
- RBUS magistrala salowa typu: UTP-H kat.5e 24AWG
- przewód zasilający "Z" typu: HDGS 3x1,5mm2

				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@woiarek-zatorowski.eu			
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH				www.woiarek-zatorowski.eu			
Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babńskiego SP ZOZ w Krakowie.				Szpital Kliniczny Im. Dr Józefa Babńskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr J. Babńskiego.			
Temat:				Szpital Kliniczny Im. Dr Józefa Babńskiego SP ZOZ w Krakowie			
Inwestor:				ul. dr J. Babńskiego 29, 30-393 Kraków			
Adres:				mgr inż. Rafał Góła			
Projektował:				nr Upr.: MAP/0316/POO/E/13			
Opracował:				mgr inż. Mateusz Figa			
Tytuł:				SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI PRZYWOŁAWCZEJ - ETAP I			
Data:				04.2022			
Branża:				ELEKTRYCZNA			
Faza:				PROJEKT WYKONAWCZY			
Skala:				-			
Nr rysunku:				E.11			