


Legenda:

- Terminal z wieszaniem lekarza I LCD montaż p/ł (puszka typu: EC5350C5 160x130x70) lub n/ł.
- Lampka NODE 4 kolory + buzeek montaż p/ł (puszka 160) lub n/ł.
- Przyrędek przywoławczo-odwoławczy-lekarski BUS, h=1,2-1,5m.
- Przyrędek kasujący/odwoławczy BUS, h=1,2-1,5m.
- Przyrędek podłączany BUS, h=2,2m.

- Przyrędek przywoławczy z gniazdem RJ45 BUS, h=1,5m lub montaż w panelu nadłóżkowym manipulator z 2 przyciskami do sterowania oświetleniem
- Przyrędek 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
- BUS - magistrała korytarzowa: UTP-H kat.5e 24AWG RBUS magistrała salowa typu: UTP-H kat.5e 24AWG przewód zasilający "Z" typu: HDGS 3x1,5mm<sup>2</sup>

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  |  | Zespół Biur Projektowych   |  |
| ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH  |  | ul. Świętokrzyska 12,<br>30 - 013 Kraków,<br>e - mail: biuro@wolaiek-zalorowski.eu<br>www.wolaiek-zalorowski.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. Babńskiego SP ZOZ w Krakowie. |  |
| Inwestor:   |  | Szpital Kliniczny im. Dr. Józefa Babńskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babńskiego.  |  |
| Adres:  |  | ul. dr. J. Babńskiego 29, 30-393 Kraków  |  |
| Projektował:  |  | mgr inż. Rafał Góra<br>nr lic.: MARI0315000E/13  |  |
| Opracował:  |  | mgr inż. Mateusz Figa  |  |
| Typu:   |  | SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI PRZEWODAWCZEJ - ETAP III   |  |
| Data:   |  | 04.2022  |  |
| Branża:   |  | ELEKTRYCZNA  |  |
| Faza:   |  | PROJEKT WYKONAWCZY   |  |
| Skala:  |  | - E.12   |  |
| Nr rysunku:   |  | E.12   |  |