



LEGENDA - instalacja przyzywowa:

- Terminal z wezwaniem Lekarza i LCD montaż p/t
- Lampka RGB + buczekmontaż p/t (puszka fi60)
- Przywoławczo-odwoławczy-lekarski BUS, h=1.2-1.5m.
- Kasujący/odwoławczy BUS, h=1.2-1.5m.
- Pociągany BUS, h=2.2m.
- Przywoławczo-odwoławczy-lekarski z gniazdem RJ45 BUS, h=1.5m lub montaż w panelu nadłóżkowym * manipulator
- Przywoławczy z gniazdem RJ45 BUS, h=1.5m lub montaż w panelu nadłóżkowym * manipulator
- Lampka salowa 4 kolorowa z buczkiem podtynkowo (puszka fi60) h=2.2m.
- Zasilacz stabilizowany 24V DC montaż na szynie DIN

Legenda - oprzewodowanie:

- BUS - BUS - magistrala korytarzowa: UTP kat.6 23AWG B2Ca
- RBUS - RBUS magistrala salowa typu: UTP kat.6 23AWG B2ca
- Z - przewód zasilający "Z" typu: Cu 3x1,5mm2 B2ca

Zamierzenie budowlane Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego - SOR wraz z istniejącym zadaszeniem podjazdu dla specjalistycznych środków transportu sanitarnego w Szpitalu Specjalistycznym w Brzozowie zlokalizowana na działkach nr ewid. 2473/1, 2474/8 obr. 0001 Brzozów przy ul. ks. Bielańskiego 18 w Brzozowie		
Adres inwestycji działka nr ewid. 2473/1, 2474/8, obr. 0001 Brzozów ul. ks. Bielańskiego 18, Brzozów		
Projektant mgr Inż. Grzegorz Weber	Nr uprawnień: PDK/0050/PWOE/19	Podpis:
Sprawdzający: mgr Inż. Robert Bęben	Nr uprawnień: PDK/0191/POOE/06	Podpis:
Opracowali mgr Inż. Piotr Krupnicki mgr Inż. Paweł Pac mgr Inż. Grzegorz Szytar mgr Inż. Marcin Stęchły	Nr uprawnień: PDK/0003/POOE/15	Podpis:
Tytuł rysunku INSTALACJA PRZYZYWOWA - SCHEMAT IDEOWY		Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY
Skala -:-	Data 02.2024 r.	Nr rys.: E-24