



Legenda:

- BMC** - Kontroler magistrali
montaż do puszek. KOD: 8200000
- TND-D** - Terminal Node z wezwaniem Lekarza i LCD
montaż p/t (puszka typu: EC350C5 160x130x70) lub n/t.
KOD 3211120
- NL** - Lampka NODE RGB + buczek
montaż p/t (puszka fi60) lub n/t.
KOD 1110020
- CR-B** - Przywoławczo-odwoławczy BUS,
h=1.2-1.5m. KOD: 4011000
- CRD-B** - Przywoławczo-odwoławczy-lekarski BUS,
h=1.2-1.5m. KOD: 4011100
- PC-B** - Pociągany BUS,
h=2.2m. KOD: 4050000
- CS-B** - Przywoławczy z gniazdem RJ45 BUS,
h=1.5m lub montaż w panelu nadłóżkowym
KOD: 4010010
* manipulator
** manipulator z 2 przyciskami do sterowania oświetleniem
- Zasilacz stabilizowany 24V DC**
montaż na szynie DIN
Wymiar: 14 jednostek szerokości

Legenda okablowania:

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

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA UL. KOSSAKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757

modyfikacje: projektant: data: podpis:

nazwa zamierzenia budowlanego:
Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokółowskiego
BUDYNEK ODDZIAŁU POŁOŻNICZO - GINEKOLOGICZNEGO
Z PODODDZIAŁEM NOWORODKÓW

projektował:
mgr inż. Wiesław Kolassa
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności elektrycznej
Nr ewiden. KUP/0143/P00E/11

data oprac.:
luty 2023r.

opracował: Michał Zabdyr

tytuł rysunku:
SCHEMAT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ

nr rys.: **PW-E-1162-23-20** branża: **ELEKTRYCZNA**

etap projektowania: projekt wykonawczy data oprac.: luty 2023 skala: **1:100**