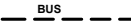
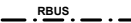






Legenda:


 BUS - magistrala korytarzowa: UTP-H kat.5e 24AWG
 RBUS magistrala salowa typu: UTP-H kat.5e 24AWG
 przewód zasilający "Z" typu: HDGS 3x1,5mm²

 "TND-D" - Centrala systemu przyzywowego z wyświetlaczem LCD;
montaż p/t (puszka typu: EC350C5 160x130x70) lub n/t.

 "NL" - Lampka NODE 4 kolory + buczonek; montaż p/t (puszka fi60) lub n/t.

 "CR-B" - Przywoławczo-odwoławczy BUS, h=1.2-1.5m.

 "PC-B" - Pociągany BUS, h=2.2m.

 Zasilacz stabilizowany 24V DC montaż na szynie DIN
Wymiar: 14 jednostek szerokości

PROJEKTANT
ARCHITEKTURA PLUS DESIGN
studio
ul. Serbska 8B/17
61-696 Poznań
ul. Buforowa 70A/35
52-129 Wrocław
tel.: 664 177 035
e-mail: biuro@aplusdstudio.pl

INWESTOR
UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU
UL. MICKIEWICZA 21
38-500 SANOK

TEMAT
PRZEBUDOWA BUDYNKU "A"
UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU
PRZY UL. MICKIEWICZA 21,
NA DZIAŁCE NR 62/8

OBIEKT
BUDYNEK "A"
UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU

PROJEKTANT:
mgr inż. Michał Nagórka

UPRAWNIENIA
PDL/0180/PBE/15

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Łukasz Babiloński

UPRAWNIENIA
LUB/0213/POOE/06

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI PRZYZYWOWEJ

FAZA PROJEKTU
TECHNICZNY-WYKONAWCZY

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

SKALA
--

NR RYSUNKU

DATA
2023-09

NR PROJEKTU
056

TT06