

- TND-D - Terminal Node z wezwaniem Lekarza i LCD
montaż p/t (puszka 160x130x70) lub n/t.
- SN - Splitter NODE CAN
montaż p/t (puszka f160) lub n/t.
- NL - Lampka NODE 4 kolory + buczek
montaż p/t (puszka f160) lub n/t.
- CR-B - Przywoławczo-odwoławczy BUS,
h=1.2-1.5m.
- CRD-B - Przywoławczo-odwoławczy-lekarski BUS,
h=1.2-1.5m.
- PC-B - Pociągany BUS,
h=2.2m.
- CS-B - Przywoławczy z gniazdem RJ45 BUS,
h=1.5m lub montaż w panelu nadłóżkowym

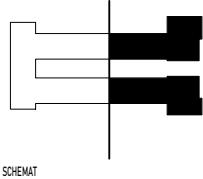
Zasilacz stabilizowany 24V DC
montaż na szynie DIN
Wymiar: 14 jednostek szerokości

Legenda okablowania:

BUS - BUS - magistrala korytarzowa: UTP-H kat.5e 24AWG

RBUS - RBUS magistrala salowa typu: UTP-H kat.5e 24AWG

Z - przewód zasilający "Z" typu: HDGS 3x1,5mm2



SCHEMAT

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ					
OBIEKT/INWESTYCJA		BUDOWA ZAKŁADU PIELĘGNIACZYNO-OPIEKUŃCZEGO			
ADRES INWESTYCJI		DZ. NR 21602/9; 21602/10; 21602/11; 21603/1, OBRĘB: OSTROŁĘKA, OBR. 0002 UL. SIENKIEWICZA, 07-409 OSTROŁĘKA			
INWESTOR		MIASTO OSTROŁĘKA, ADRES: PL. GEN. K. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA			
BRANŻA		ELEKTRYCZNA		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. Jakub Hadała		mgr inż. Rafał Ronowicz	
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		LOD/3600/PBE/18		NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	
				LOD/3420/PBE/17	
NAZWA RYSUNKU		RZUT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ		DATA:	
				05.08.2021	
				SKALA:	
				1:200	
				NUMER RYSUNKU:	
				E05B	
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNKI NIEMIEJSZY NI MOŻE BYĆ PRZERYSOwany. UZUPEŁNIANIE LUB ODSTĄPIENIE KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					