

"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 fi60) lub n/t.



"NL" - Lampka NODE 4 kolory + buzek
montaż p/t (puszka fi60) 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:



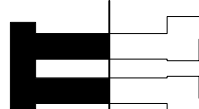
BUS - magistrala korytarzowa: UTP-H kat.5e 24AWG



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 WYKONAWCZY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Jakub Hadała		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		mgr inż. Rafał Ronowicz
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	LOD/3600/PBE/18		NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		LOD/3420/PBE/17
NAZWA RYSUNKU	RZUT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ		DATA: 05.08.2021	SKALA: 1:200	NUMER RYSUNKU:
					E05A
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNKI NIE SĄ PRZERYSOWANE. UZUPEŁNIANY LUB ODPISANY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					