

"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 + buczek
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:



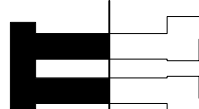
BUS - magistrala korytarzowa: UTP-H kat.5e 24AWG



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



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 PIELĘGNACYJNO-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		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		LOD/3600/PBE/18		NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	
NAZWA RYSUNKU		RZUT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ		SKALA:	
		DATA: 05.08.2021		1:200	
				NUMER RYSUNKU:	
				E05A	
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNKI NIE SĄ PRZERYSOWANE. UZUPEŁNIANIE LUB ODPISY WYKONANE BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					