







- 


"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.
- 

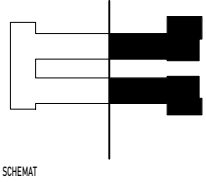
"CRD-B" - Przywoławczo-odwoławczy-lekarski BUS,  
h=1.2-1.5m.
- 

"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 - 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 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. <b>Jakub Hadała</b>		mgr inż. <b>Rafał Ronowicz</b>	
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:	
				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					