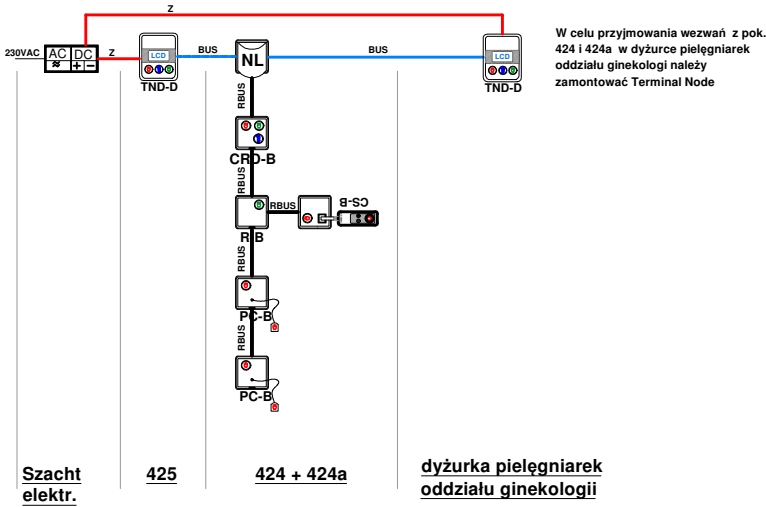
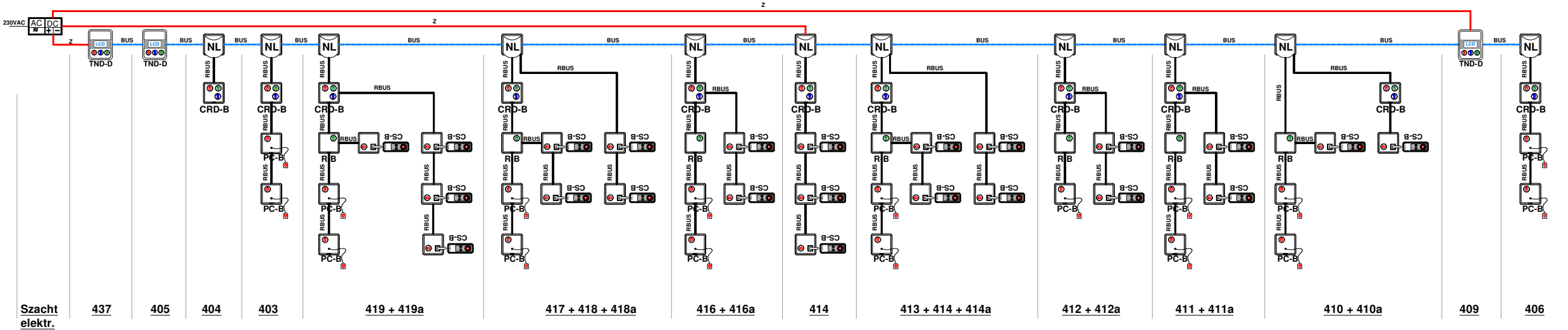


UROLOGIA
GINEKOLOGIA



- "PC-B" - Pociągany BUS, h=2.2m.
- "CS-B" - Przywoławczy z gniazdem RJ45 BUS, h=1.5m lub montaż w panelu nadłóżkowym
- * manipulator
** manipulator z 2 przyciskami do sterowania oświetleniem
- Zasilacz stabilizowany 24V DC
montaż na szynie DIN
Wymiar: 14 jednostek szerokości
- BMC
- "BMC" - Kontroler magistrali
montaż do puszki.
- TND-D
- "TND-D" - Terminal z wezwaniem Lekarza i LCD
montaż p/t (puszka typu: EC350C5 160x130x70) lub n/t.
- NL
- "NL" - Lampka RGB + buczonek
montaż p/t (puszka 160) lub n/t.
- CRD-B
- "CRD-B" - Przywoławczo-odwoławczy-lekarski BUS, h=1.2-1.5m.
- R-B
- "R-B" - Kasujący/odwoławczy BUS, h=1.2-1.5m.


Legenda okablowania:

BUS2 - BUS2 - magistrala oddziałowa: UTP kat.6 23AWG

BUS - BUS - magistrala korytarzowa: UTP kat.6 23AWG

RBUS - RBUS magistrala salowa typu: UTP kat.6 23AWG

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

 <i>Projektowanie Konstrukcji Budowlanych Nadzory, Przeglądy Arkadiusz Klepa Wieliczka, ul. Nowy Świat 6</i>		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SZPITAL W BRZESKU MODERNIZACJA ODDZIAŁU UROLOGII IV PIĘTRO	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. Bogusław Nogiewicz		PODPIS PROJEKTANTA
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH		104/97		SKALA RYSUNKU
DATA SPORZĄDZENIA		CZERWIEC 2024		NUMER RYSUNKU
				10