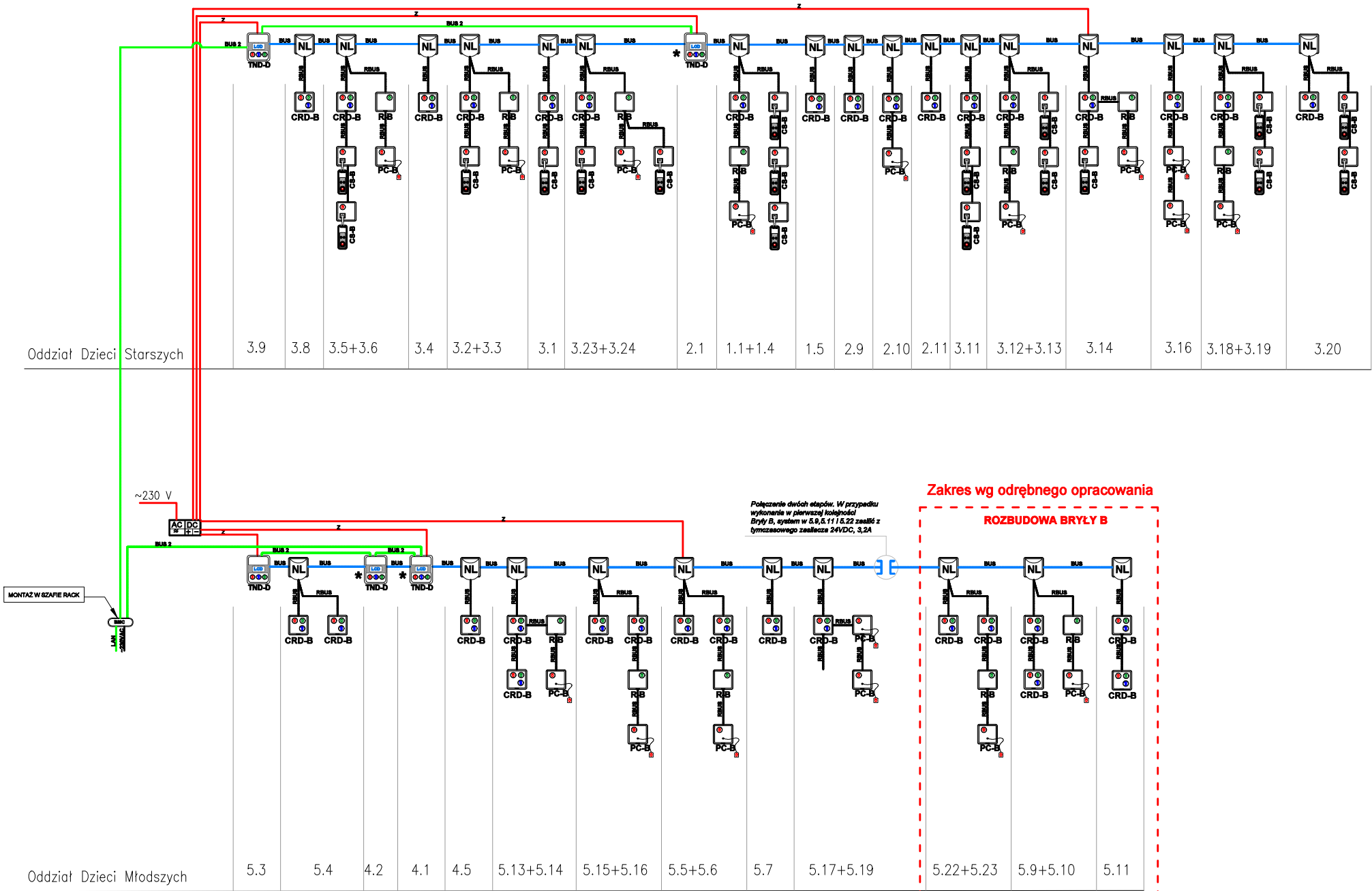
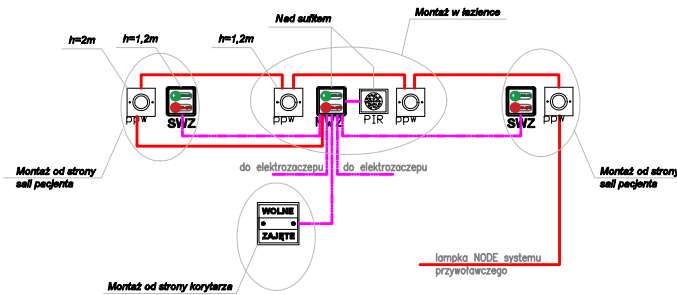


Schemat dla systemu przyzywowego



Schemat dla systemu zajętości pomieszczeń



LEGENDA

- BMC - Kontroler magistrali  
Montaż w szafie RACK 19", wielkość 1U
- TND-D - Terminal Node z wzwianiem Łącznika LCD  
montaż p/t (puszka typu: EC350C5 160x130x70) lub n/t.
- NL - Lampa NODE RGB + buczek  
montaż p/t (puszka 160) lub n/t.
- CRD-B - Przywoławczo-odwoławczy-lącznik BUS,  
h=1.2-1.8m.
- R-B - Kasujący/odwoławczy BUS,  
h=1.2-1.8m.
- PC-B - Połączony BUS,  
h=2.2m.
- CS-B - Przywoławczy z gniazdem RJ45 BUS,  
h=1.8m 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

Legenda okablowania:

- BUS 2 - magistrale oddziałowa: UTP kat.6 23AWG
- BUS - magistrale korytarzowa: UTP kat.6 23AWG
- RBUS - magistrale salowa typu: UTP kat.6 23AWG
- z - przewód zasilający "Z" typu: YDY 3x1,5mm2
- \* w przypadku połączenia Głównego Kontrolera Magistrali BMC magistralą BUS2 z Terminalami TND-D - nie należy łączyć Terminali w trybie SLAVE magistralą BUS. BUS2 wymaga gdy połączenie z BMC.

- Awarijny przycisk wyjścia NC
- Czujnik obecności
- Sygnalizator Wolne/Zajęte, montaż p/t
- Moduł Wolne/Zajęte, montaż p/t
- Lampa Wolne/Zajęte, montaż h=1,9m

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MARCIN NOWICKI ARCHITEKT			OS. SZKOLNE 2/88, 31-975 KRAKÓW		
NAZWA OBIEKTU	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY W OLSZTYNIE					
ADRES OBIEKTU	UL. ŻOŁNIERSKA 18 A, 10 - 561 OLSZTYN					
ZADANIE	Utworzenie Centrum Leczenia Wad Twarzoczaszki, Mózgoczaszki i Chorób Rządkich w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu Dziecięcym im. prof. dr Stanisława Popowskiego w Olsztynie Zadanie II, Etap 2 - PRZEBUDOWA BUDYNKU B					
PROJEKTANT NR UPR.	Miroslaw Glowacki WAM/0051/ZHOT/05			PODPIS PROJEKTANTA:		
DATA SPORZĄDZENIA	SIERPIEŃ 2024					
SPRAWDZAJĄCY NR UPR.	mgr inż. Piotr Raczyński WAM/0104/POOT/08			PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO:		
DATA SPRAWDZENIA	SIERPIEŃ 2024					
OPRACOWANIE	mgr inż. RAFAŁ BAGIŃSKI			FAZA: PT	BRANŻA: T	SKALA: —
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT BLOKOWY SYSTEM INSTALACJI PRZYZYWOWEJ					NR RYS.:  T-05
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYS. NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZETWORZONY, UZUPEŁNIANY LUB OSTATKOWY KOMUNIKOWANY BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.						