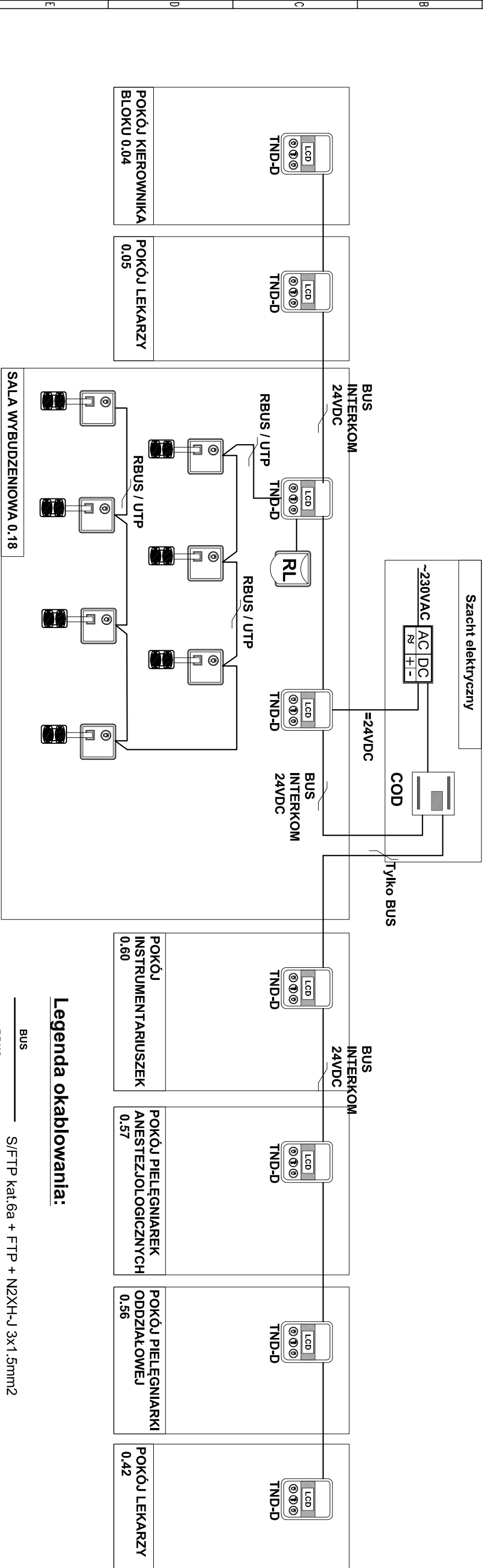


0 0	0 1	0 2	0 3	0 4	0 5	0 6	0 7	0 8	0 9
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## Schemat instalacji przywoławczej

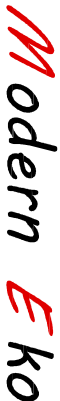


### CareMed - system przywoławczy

- Terminal LCD z funkcją rozmowy i wezwaniem Pielęgniarki oraz Lekarza
- "RL" - Lampka salowa 4 kolorowa z buczkiem podtylnkowo (puszka tff60)
- Przycisk przywoławczy z gniazdem montaż w panelu medycznym
- Centrala międzyoddziałowa SUD: montaż na szynie DIN, wymiar: 6 jednostek szerokości
- COD
- Zasilacz stabilizowany 24V DC montaż na szynie DIN Wymiar: 14 jednostek szerokości

### Legenda okablowania:

- BUS S/FTP kat.6a + FTP + N2XH-J 3x1,5mm2
- RBUS RBUS magistrala salowa przewód typu: UTP kat.5
- Z przewód zasilający "Z" typu: N2XH-J 3x1,5mm2

		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	
tel. 882 - 147 - 538			
Investor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Pilsudskiego 11; 18-404 Łomża		
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY		
Branża:	Elektryczna		
Temat:	Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie B i E, II piętro, na potrzeby Bloku Operacyjnego z Pododdziałem Opieki Pooperacyjnej Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, w ramach realizacji projektu pn. „Działania diagnostyczne z użyciem systemów endoskopowych nosa i zatok sterowanych obrazem tomografi komputerowej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 w poszukiwaniu bezpiecznych rozwiązań walki z epidemią choroby COVID-19.”		
Adres inwestycji:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Pilsudskiego 11; 18-404 Łomża; działka nr 12191/3; obręb Łomża 1; jednostka ew. Łomża miasto 206201 1		
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0065/POOE/04	specjalność elektryczna
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kozłtanowski	UAN-VML-7342/156/04	specjalność elektryczna
Schemat instalacji przywoławczej		Skala:	Nr rysunku
		-	IE-241