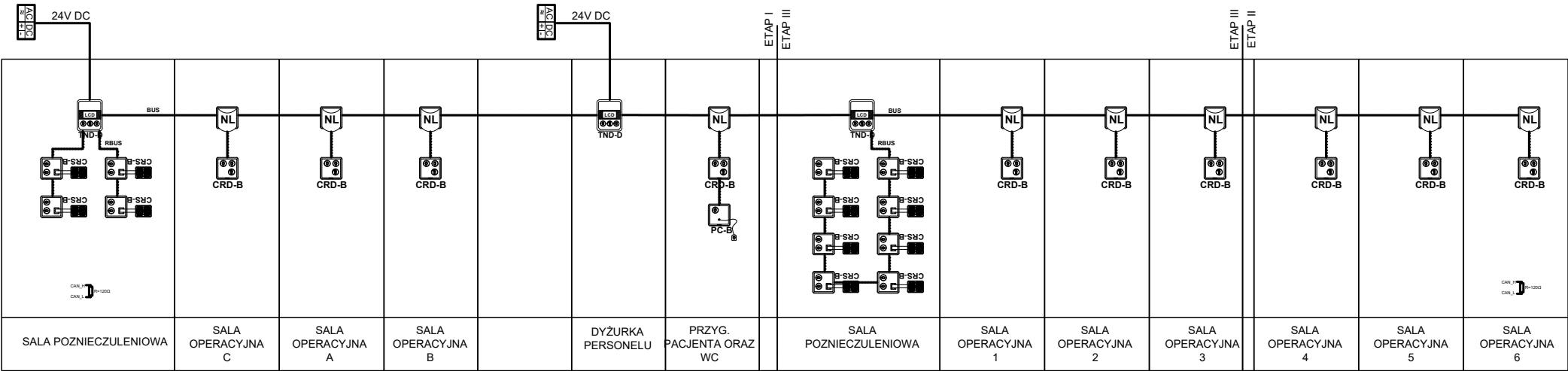


UWAGA:
Rysunek przedstawia docelowy schemat połączeń, po wykonaniu etapów I,II oraz III.
Do czasu wykonania ostatniego etapu inwestycji, należy zapewnić funkcjonowanie instalacji poprzez zapewnienie zasilania 24VDC na I i II jej etapie.



"TND-D" - Terminal Node z wezwaniem Lekarza i LCD
montaż p/t (puszka 160x130x70) lub n/t.



"NL" - Lampka NODE 4 kolory + buczek
montaż p/t (puszka fi60) lub n/t.



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



"PC-B" - Pociągany BUS,
h=2.2m.



"CRS-B" - Przywoławczo-odwoławczy z gniazdem RJ45 BUS,
h=1.5m lub montaż w panelu nadiłóżkowym



Zasilacz stabilizowany 24V DC
montaż na szynie DIN
Wymiar: 14 jednostek szerokości

Legenda okablowania:

BUS

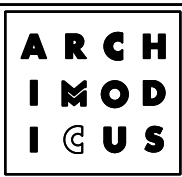
BUS - magistrala korytarzowa: UTP-H kat.5e 24AWG

RBUS

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

Z

przewód zasilający "Z" typu: HDGS 3x1.5mm²



ARCHIMMODICUS SP. Z O.O. SP. K.
UL. KLUCZBORSKA 13/1A
50-323 WROCŁAW
TEL.: 503 176 038, 717 584 595

INWESTOR:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU			
ADRES:	PLAC MEDYKÓW 1, 41-200 SOSNOWIEC			
OBIEKT:	BUDYNEK SZPITALA			
ADRES:	PLAC MEDYKÓW 1, 41-200 SOSNOWIEC			
ADRES GEOD.:	DZ NR 7416, OBRĘB M. SOSNOWIEC			
TEMAT PROJEKTU:	MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA ORAZ WYPOSAŻENIE SAL OPERACYJNYCH CENTRALNEGO TRAKTU OPERACYJNEGO WRAZ Z ZAPLECZEM W WOJEWÓDZKIM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU.			
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ			
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MICHAŁ NAGÓRKA	12.2021	PDL/0180/PBE/15	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ŁUKASZ BABILOŃSKI	12.2021	LUB/0213/POOE/06	
ARCHM-48-21		PROJEKT WYKONAWCZY	ELEKTRYCZNA	TT-05
NR PROJEKTU	SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU