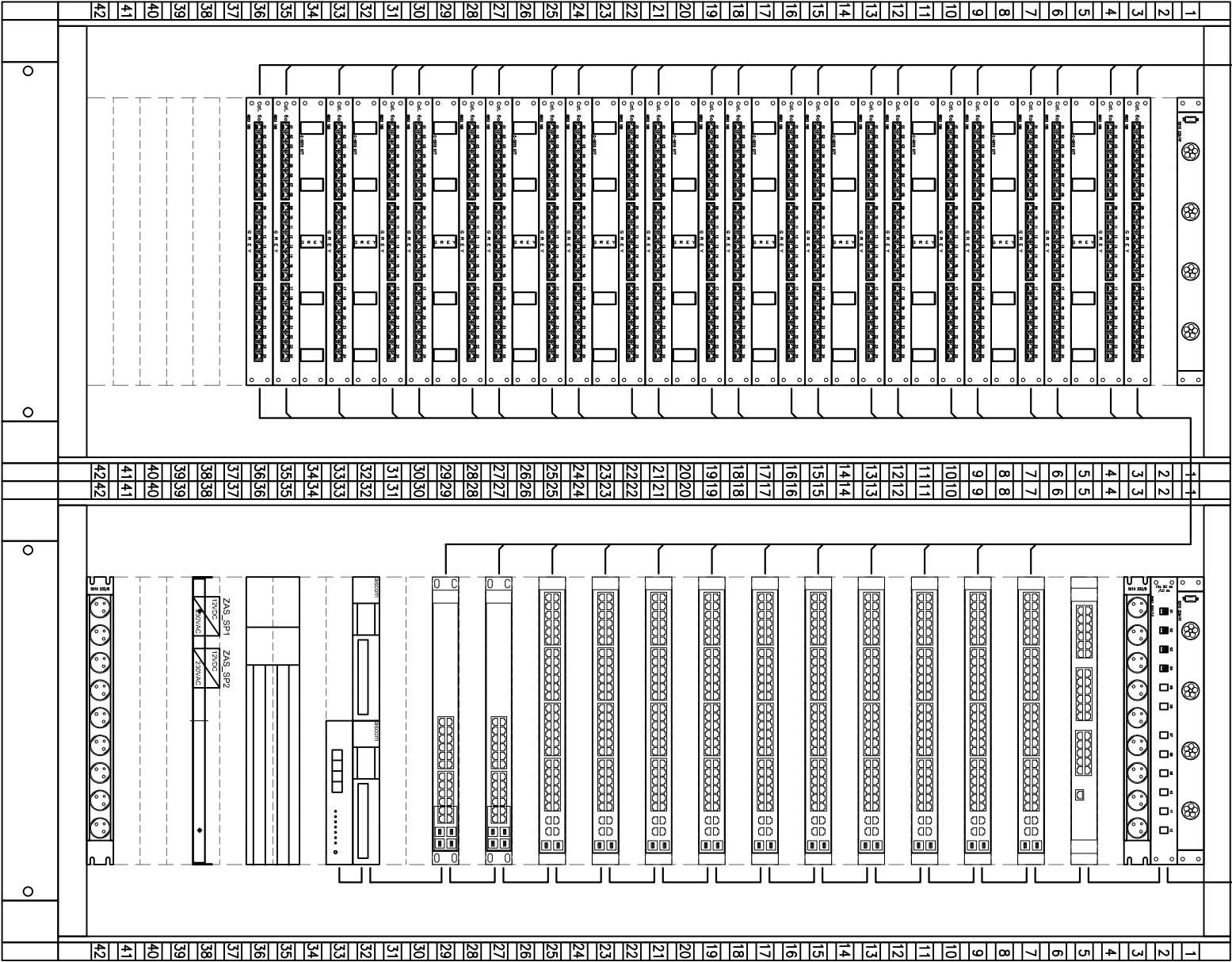


- do ist. szafki telefonicznej w szachcie IT
- U/UTP 25x2x0,5 kat.3 LSOH (J-2YH)
- do kamer CCTV
- 13x S/FTP kat.6a
- do gniazd IT w suf. podw.
- 8x S/FTP kat.6a
- do gniazd IT
- 388x S/FTP kat.6a

LPD 42U

Szafa wolnostojąca 19", 800x600x2000

Szafa wolnostojąca 19", 800x600x2000



do szafy GPD

Kabel światłowodowy jednomodowy SM 9/125, LSOH, 12J,1,6kN

Kabel światłowodowy wielomodowy OM3 50/125, LSOH, 12G,1,6kN

Kabel miedziany S/FTP kat.6a

Panel 4--wentylatorowy 19"/1U		Panel światłowodowy 19"/1U 12xSC simplex/LC duplex		19" listwo zasilająca 9--portowa z bolcem bez wyłącznika	
Lp.	Typ	Opis	Ilość	Lp.	Typ
1	Server CCTV, dwie karty sieciowe 1GBits, dysk systemowy SSD, 64 GB, w zestawie dysk 3x4TB do pracy ciągłej, obsługa 32 kamer IP 5MP, Pobór mocy 20W (bez dysku), Wymiary 428(SZ.) x 409(GL.) x 88 4(WYS.)	Montaż w szafie rack	1	1	Panel 4--wentylatorowy 19"/1U
2	Ascom (lub równoważny)	Licencja do rejestracji 1 kanału	13	2	Panel światłowodowy 19"/1U 12xSC simplex/LC duplex
3	Ascom (lub równoważny)	Centralna systemu przyczołowego NSM2	1	3	19" listwo zasilająca 9--portowa z bolcem bez wyłącznika
4	Ascom (lub równoważny)	Server komunikacji IP Dec1	1	4	Przełącznik światłowodowy 24 portowy
5	Imomophone IP305 (lub równoważny)	Centrala komunikacyjna PBX	1	5	Przełącznik 48 portowy
6	Ascom 660376 (lub równoważny)	Zasilacz systemu przyczołowego 24V/4,2A	2	6	Przełącznik 48 portowy
7	D-link L3 DGS-3620-28SC (lub równoważny)	Przełącznik światłowodowy gigabitowy w pełni zarządzany, przystosowany do zasilania sieciowego AC oraz DC posiadający 20 SFP+4 combo (GbE SFP) oraz 4+10G SFP+, które możemy wykorzystać jako porty 1000base-T za pomocą odpowiednich wkładek SFP - kompletny	1	7	Przełącznik 48 portowy
8	Cisco SG300-52p (lub równoważny)	Przełącznik sieciowy 52-portowy Gigabit PoE, 50 Gigabit Ethernet, 2 Gigabit Ethernet combo, 802.3at PoE+, 802.3af PoE, 48 portów PoE, SFP-SFP+ - kompletny	10	8	Przełącznik 48 portowy
9	Cisco SG300-28pp (lub równoważny)	Przełącznik sieciowy 28-portowy Gigabit PoE, 26 Gigabit Ethernet, 2 Gigabit Ethernet combo, 802.3at PoE+, 802.3af PoE, 24 portów PoE, SFP-SFP+ - kompletny	2	9	Przełącznik 48 portowy
10	Signal SSR-42-800x600 (lub równoważny)	Szafa stojąca rack 42U 800x300x2000 (szaglwns) ze szkłem - kompletna	3	10	Przełącznik 48 portowy
11	Signal 1419 (lub równoważny)	19" panel wentylacyjny (4 wentylatory)	3	11	Przełącznik 48 portowy
12	Signal 6568 (lub równoważny)	Termoosłona zamykający chłodniczy	3	12	Przełącznik 48 portowy
13	Signal 6566 (lub równoważny)	Listwa zasilająca 9 gniazd z bolcem, uzemnieniem i wyłącznikiem 1U	3	13	Przełącznik 48 portowy
14	Signal 1505 (lub równoważny)	19" półka do szafy rack, stałagł. 550mm	1	14	Przełącznik 48 portowy
15	Signal 0102 (lub równoważny)	Płyta czółowio/organizator z prowadnicami kabla (19"/1U	11	15	Przełącznik 48 portowy
16	Cobinet Toplink 6050 180 (lub równoważny)	Patch panel STP kat. 6a 10GBIT 24+R45 19"	23	16	Przełącznik 48 portowy
17	ALANTEC PK012 (lub równoważny)	Patch panel telefoniczny 26-portowy, UTP kat. 3, 1U, 19"	1	17	Przełącznik 48 portowy
18	Cobinet 5061 032112 (lub równoważny)	Panel światłowodowy 19"/1U Premium 12xSC simplex,MT RJ45E2000/LC duplex	1	18	Przełącznik 48 portowy
19	Adapter - coupler LC duplex, plastikowa obudowa, jednomodowy, ferula ceramiczna (pod otwór SC)	Adapter - coupler LC duplex, plastikowa obudowa, jednomodowy, ferula ceramiczna (pod otwór SC)	4	19	Przełącznik 48 portowy
20	Zaślepka otworu S.C. simplex	Zaślepka otworu S.C. simplex	8	20	Przełącznik 48 portowy
21	Kaseta światłowodowa dla 12 włókien do montażu w panelach światłowodowych - kompletna	Kaseta światłowodowa dla 12 włókien do montażu w panelach światłowodowych - kompletna	1	21	Przełącznik 48 portowy
22	Ostona termiczna spawu 40mm	Ostona termiczna spawu 40mm	12	22	Przełącznik 48 portowy
23	Pigtail LC, Typ 91125 jednomodowy, 2,0m	Pigtail LC, Typ 91125 jednomodowy, 2,0m	4	23	Przełącznik 48 portowy
24	CobinetDE - 7501 2000/20 (lub równoważny)	Kabel krosowy RJ45-RJ45, 10GBIT S/FTP LSOH, szary 2,0m	454	24	Przełącznik 48 portowy
25	Patihcord LC-LC, 50/125 µm duplex, wielomodowy, 2,0m, OM3	Patihcord LC-LC, 50/125 µm duplex, wielomodowy, 2,0m, OM3	12	25	Przełącznik 48 portowy
26	Patihcord LC-LC, 9/125 µm duplex, jednomodowy, 2,0m	Patihcord LC-LC, 9/125 µm duplex, jednomodowy, 2,0m	12	26	Przełącznik 48 portowy
27	Signal 6591 (lub równoważny)	Boczny wiszak kabla 80x80mm	30	27	Przełącznik 48 portowy
28	Signal 5667 (lub równoważny)	Zestaw mocujący opasek (mix)	6	28	Przełącznik 48 portowy

19" listwo zasilająca 9--portowa z bolcem bez wyłącznika

Uwaga:

1. Na kondygnacji projektowanej znajduje się istniejąca szafa dystrybucyjna, która związana jest z kondygnacjami poza obszarem opracowania. Należy wyposażyć istniejącą szafę dystrybucyjną w przelotowe do nowoprojektowanej szafy LPD. Po remoncie kondygnacji zależnych, należy przeniesione instalacje, które nie obsługują kondygnacji projektowanej zdemontować.

2. Szafa LPD składa się z trzech szaf 42U. Jedną z szaf wykorzystać dla przeniesienia istniejących instalacji teletechnicznych.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S

**WAW**  
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI  
ARCHITECTURY  
UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWIEK

Objekt Przebudowa oddziału chorób wew. w szpitalu sk. Wojciecha w Gdańsku  
Gdańsk ul. Jana Pawła II 50, Działka nr 92, budynek kategorii XI

Investor COPERNICUS Podmiotu Lecznicyzcy sp. z o.o. w Gdańsku  
80-803 Gdańsk ul. Nowe Ogrody 1-6

FUNKCJA  
Projektował  
Opracował  
Sprawdził

NAZWIŚKO  
Inż. T. Pobocki

DATA  
07.2016

NR UPRAWNIENI  
182/Gd/99

PODPIS

Podziałka  
-

Opracowanie  
Instalacji elektrycznych

Nr proj.  
-

Forma  
A3

Tytuł rys.  
Widok i wyposażenie.

Nr rys.  
EI-3-019