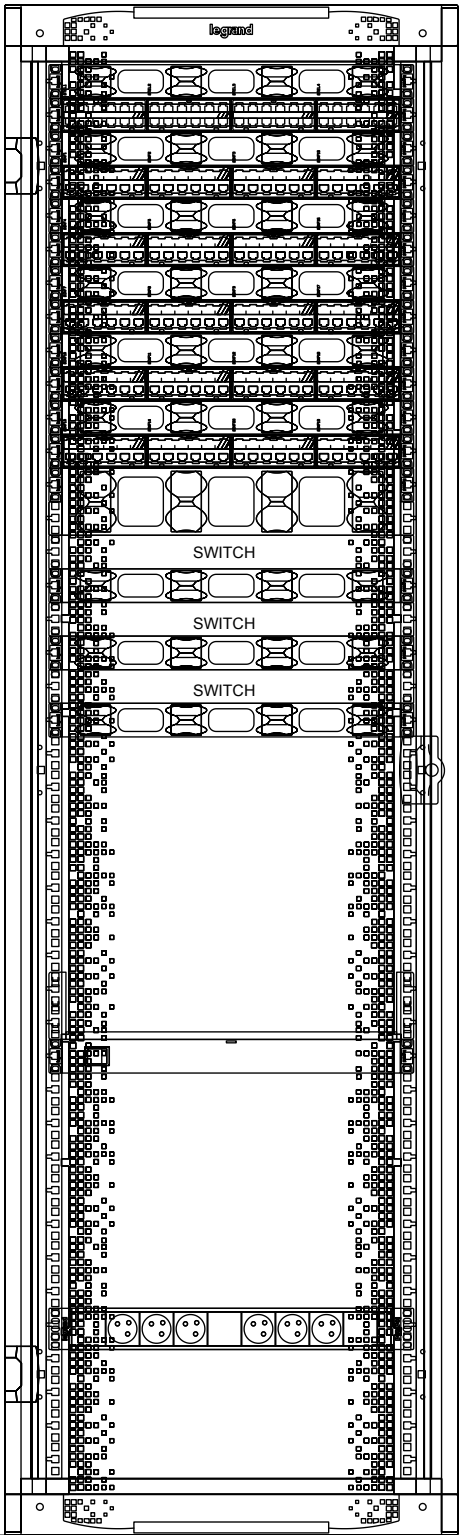
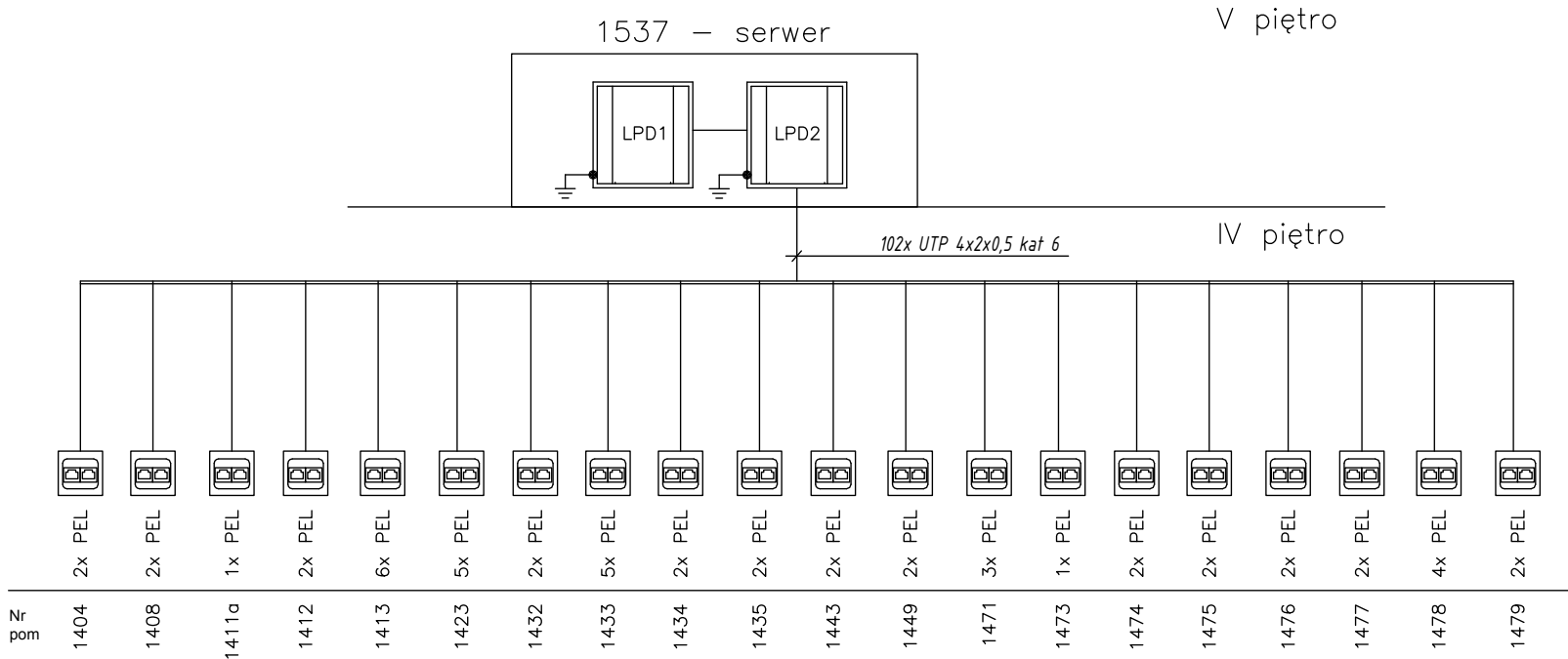


SCHEMAT BLOKOWY INST. STRUKTURALNEJ

WIDOK SZAFY LPD2 19'42U

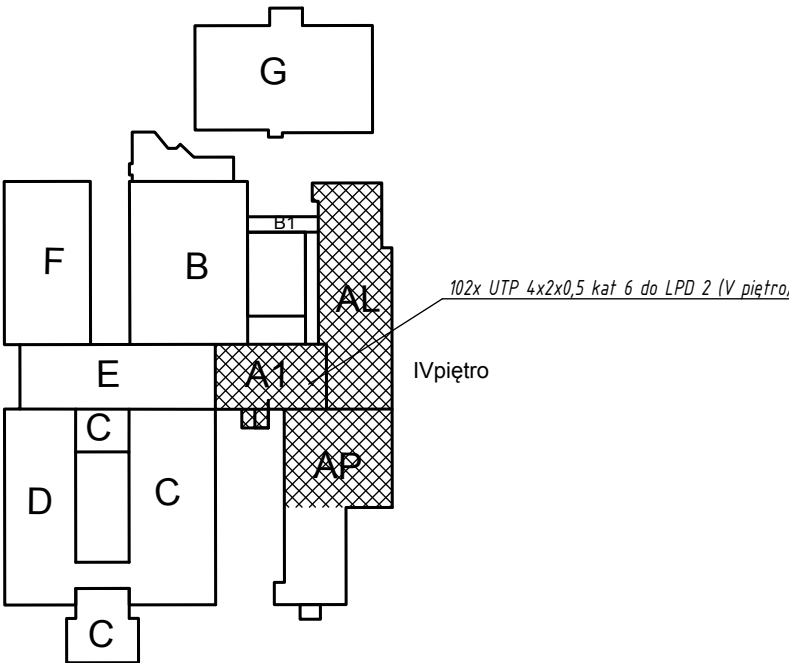


- 1 PANEL PORZĄDKUJĄCY
- 2 PANEL 24RJ45 (3-6/4-5)
- 3 PANEL PORZĄDKUJĄCY
- 4 PANEL 1U24XRJ45 KAT 6UTP
- 5 PANEL PORZĄDKUJĄCY
- 6 PANEL 1U24XRJ45 KAT 6UTP
- 7 PANEL PORZĄDKUJĄCY
- 8 PANEL 1U24XRJ45 KAT 6UTP
- 9 PANEL PORZĄDKUJĄCY
- 10 PANEL 1U24XRJ45 KAT 6UTP
- 11 PANEL PORZĄDKUJĄCY
- 12 PANEL 1U24XRJ45 KAT 6UTP
- 13 PANEL PORZĄDKUJĄCY 2U
- 14 Switch 48-portowy 10/100/1000 Mb/s 19" + moduł GLC-SX-MM do podłączenia światłowodu "CISCO"
- 15 PANEL PORZĄDKUJĄCY 1U
- 16 Switch 48-portowy 10/100/1000 Mb/s 19" "CISCO"
- 17 PANEL PORZĄDKUJĄCY 1U
- 18 Switch 48-portowy 10/100/1000 Mb/s 19" "CISCO"
- 19 PANEL PORZĄDKUJĄCY 1U
- 20 PANEL PORZĄDKUJĄCY 1U
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28 PÓLKA STAŁA 2U GŁ 200
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38 PANEL ZASILAJĄCY 6x 2P+Z
- 39
- 40
- 41
- 42



LEGENDA:

- LPD1 – POSREDNI PUNKT DYSTRYBUCYJNY (istn) szafka stojąca 19" 42U
- LPD2 – POSREDNI PUNKT DYSTRYBUCYJNY(proj) szafka stojąca 19" 42U (600x600)
- PEL – punkt elektryczno–logiczny składa się:
 - 2xRJ45 podwójne gniazdo internetowe RJ45 kat. 6
 - 4xDATA cztery gniazda DATA



PROJEKT BRANŻOWY - ELEKTRYCZNY:

AJAKA JANUSZ KARSKI		Pracownia Projektowa i Realizacji Inwestycji ul.Gen. Władysława Andersa 38 lok. 308 15-113 BIAŁYSTOK, tel. (085) 675-20-20 e.mail: biuro@ajaka.pl
TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY REALIZACJI PROGRAMU DOSTOSOWAWCZEGO UNIWERSYTECKIEGO DZIECIĘCEGO SZPITALA KLINICZNEGO do wymogów Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 02.02.2011 r.		
ADRES OBIEKTU: Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. dr L. Zamenhofa ul. Waszyngtona 17, 15-274 Białystok		INWESTOR: Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. dr L. Zamenhofa ul. Waszyngtona 17, 15-274 Białystok
PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMAT BLOKOWY INST. STRUKTURALNEJ		Nr rysunku: E-13
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY		Skala: -:-
Autor: Imię i nazwisko:		Data: 20.03.2015r.
Specjalność: Inst. elektryczne		Podpis:
Współpraca: mgr inż. Sylwester Bukłaho		
mgr inż. Szymon Mikołajczyk		
mgr inż. Jarosław Karski		