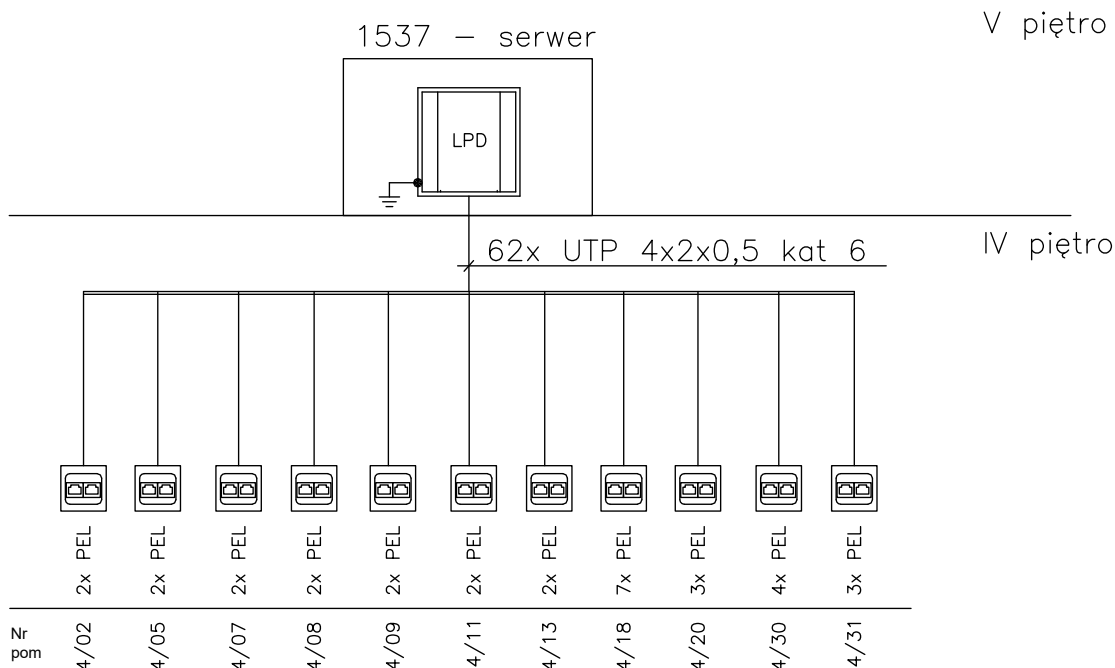


SCHEMAT BLOKOWY INST. STRUKTURALNEJ



LEGENDA:

LPD1 – POSREDNI PUNKT DYSTRYBUCYJNY (istn)
szafka stojąca 19" 42U



PEL – punkt elektryczno–logiczny składa się:

- 2xRJ45 podwójne gniazdo internetowe RJ45 kat. 6
- 4xDATA cztery gniazda DATA

CAD PLAN
SPÓŁKA Z O.O.
Biuro Plan Spółka z o.o.
15-536 BIAŁYSTOK
UL. SŁOWICZA 10
TEL. 506 10 90 94
KONTAKT@CADPLAN.PL

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

PROJEKT WYKONAWCZY

inwestycji polegającej na przebudowie pomieszczeń
piętra 4 bloku AP w budynku UDSK
na działce nr ewid. gr. 1784/29, obręb 11 – Śródmieście
przy ul. J. Waszyngtona 17 w Białymstoku

INWESTOR:

Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny
ul. Waszyngtona 17, 15 -274 Białystok

PROJEKTANCI:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

inż. Janusz Karski BŁ-424/74

PODPISY:

WSPÓŁPRACA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

mgr inż. Sylwester Bukłaho
mgr inż. Szymon Mikołajczyk
mgr inż. Jarosław Karski

SCHEMAT BLOKOWY INST. STRUKTURALNEJ

SKALA:

NR RYSUNKU:

E8

DATA:

NR STRONY:

28 maja 2017 r.