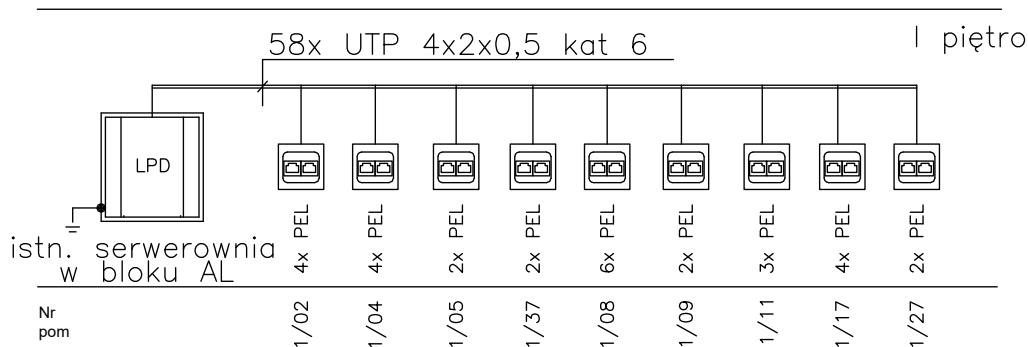


# SCHEMAT BLOKOWY INST. STRUKTURALNEJ



## 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.  
CAD 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 1 bloku AP i AL 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.