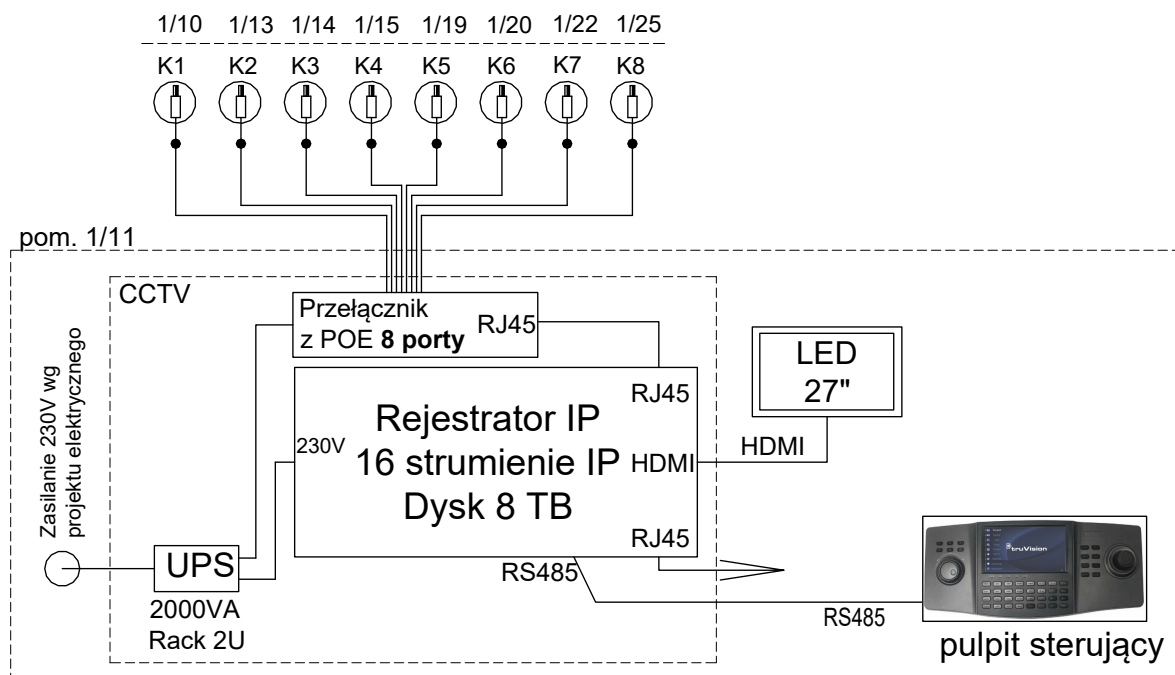


# SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU CCTV



## LEGENDA:

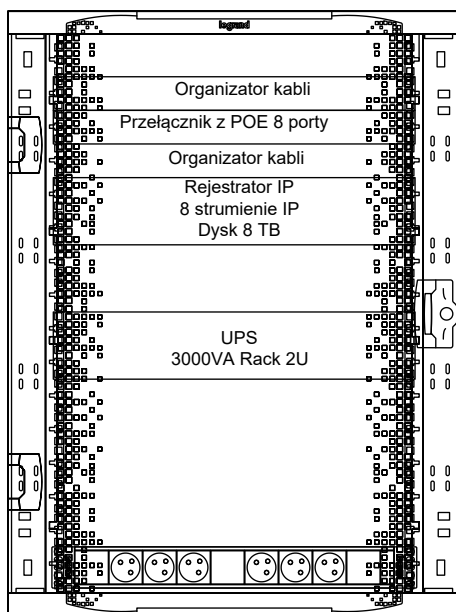
CCTV szafa rackowa wisząca 16U 19" 600x400

K Kamera 3 MPX HD, kopułowa, wewnętrzna, cyfrowy D/N, H.264 2.8mm @ F1.2, PoE

— UTP 4x2x0,5 kat.6A

## WIDOK CCTV

szafa rackowa wisząca 16U 19" 600x400



**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:

PODPISY:

inż. Janusz Karski BŁ-424/74

WSPÓŁPRACA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

mgr inż. Sylwester Buklaho

mgr inż. Szymon Mikołajczyk

mgr inż. Jarosław Karski

## SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU MONITORINGU

SKALA:

NR RYSUNKU:

**E10**

DATA:

NR STRONY:

28 maja 2017 r.