

Kamera—siłownia
istn.

Kamera—bieżnia
—do przeniesienia
z demontowanego słupa
ZN-7 na maszt M1

Kamera obrotowa
—proj
na słupie M1

Kamera obrotowa
—proj
na słupie M4

Kamera obrotowa
—proj
na słupie M3

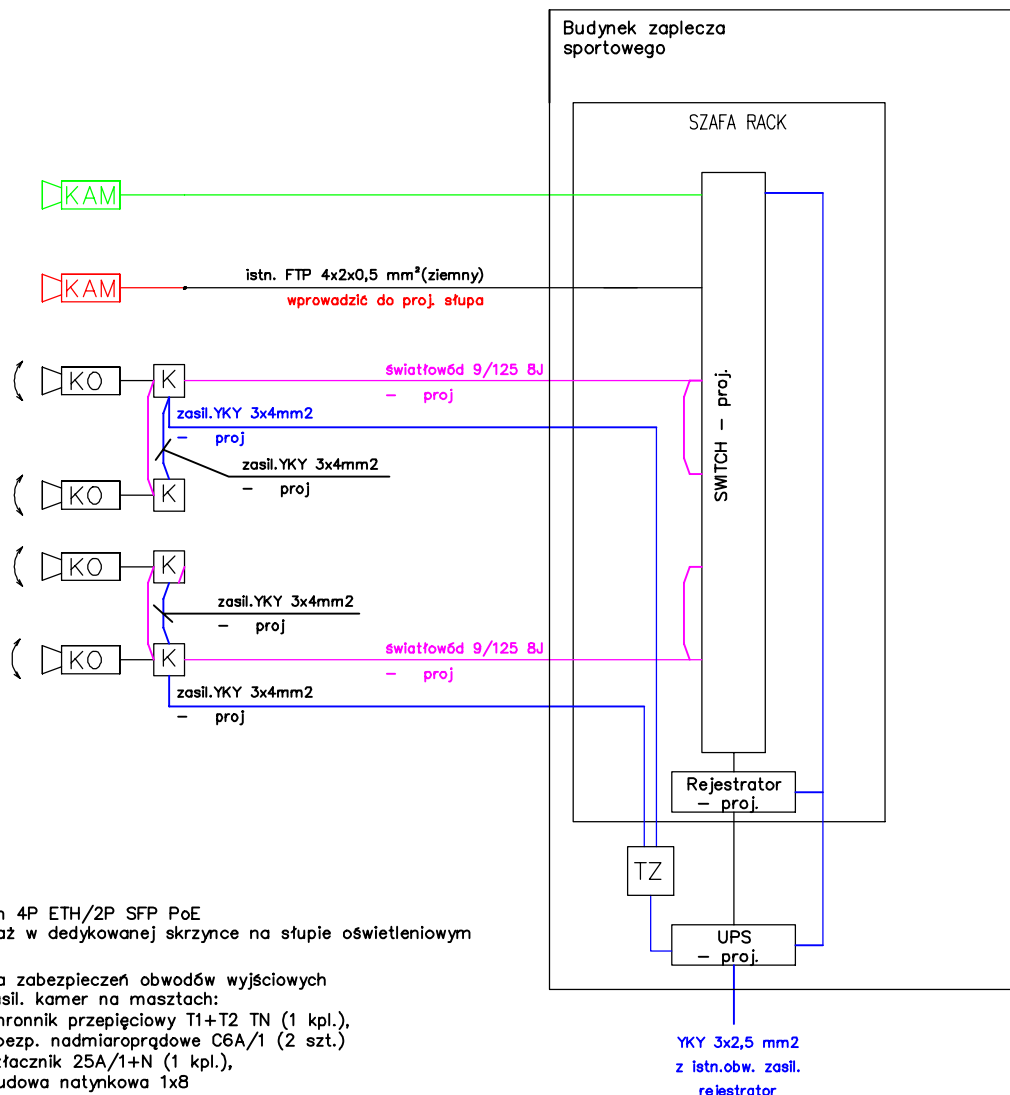
Kamera obrotowa
—proj
na słupie M2



Switch 4P ETH/2P SFP PoE
montaż w dedykowanej skrzynce na słupie oświetleniowym



Tablica zabezpieczeń obwodów wyjściowych
do zasil. kamer na masztach:
— ochronnik przepięciowy T1+T2 TN (1 kpl.),
— zabezpiecz. nadmiaroprądowe C6A/1 (2 szt.),
— rozłącznik 25A/1+N (1 kpl.),
— obudowa natynkowa 1x8



UWAGA:

1. Proj. szafę 19"/1U należy zamontować w budynku zaplecza sportowego w miejscu ustalonym z inwestorem
2. Do zasilania wykorzystać obwód zasilania istniejącego rejestratora CCTV. W razie potrzeby przewód zasilający przedłużyć..
3. Proj. światłowody do kamer na słupach M4 i M3 należy po drodze "wyspawać do kamer na słupach M1 i M2
4. Istniejącą kamerę na bieżni należy zdemontować i przenieść w nową lokalizację na słupie zgodnie z rys. nr 1
5. Istniejącą skrętkę należy w razie konieczności przedłużyć i połączyć z kamerą w nowej lokalizacji
6. Do pomieszczenia z rejestratorem budynku zaplecza sportowego należy wprowadzić rurę HDPE łączącą budynek z projektowaną kanalizacją kablową przedstawioną na rys. nr 1

Drogowskaz s.c.

M. Gwiazdowski, A. Sosnowski
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium :

P.W.

Nazwa rysunku: Schemat blokowy systemu CCTV

Obiekt:

**Przebudowa stadionu miejskiego w
Dąbrowie Białostockiej.**

Rysunek nr:

11

Skala :

-

Data :

23.08.2021

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Projektant:

Imię i nazwisko
nr upr.:

mgr inż. Marek Zagroba
Lic. prac zab. techn. II st nr 0011845

Podpis:

Sprawdzający:

Imię i nazwisko
nr upr.:

mgr inż. Paweł Stasiak
PDL/0132/POOE/08

Podpis: