

LEGENDA:

PEL 1

4k2e4L

Punkt elektryczno logiczny PEL1:

- 4k - x gniazdo 16A/~230V, typu DATA "czerwone"

- 2e - 2x gniazdo 16A/~230V

- 4L - 4x gniazdo logiczne RJ45, FTP, kat.6

PEL 2

2k2e2L

Punkt elektryczno logiczny PEL1:

- 2k - 2x gniazdo 16A/~230V, typu DATA "czerwone"

- 2e - 2x gniazdo 16A/~230V

- 2L - 2x gniazdo logiczne RJ45, FTP, kat.6

KT

Gniazdo logiczne:

- 1L - 1x gniazdo logiczne RJ45, FTP, kat.6

Kabel F/UTP kat. 6

Szafa krosowa 15U np.:Szafa wisząca 600/600/730 szer./gł./wys. mm., RAL 7035:

wyposażenie:

2x panel krosujący 19" BKT , modułarny na 24xRJ45

2x półka stała 19" 1U

2x organizer kabli

1x listwa zasilająca 6xGn

1x panel wentylacyjny + termostat

1x UPS 1000VA (by-pass wewn.)- urządzenia CCTV

1x Switch 24x 1000Mb/s

1x punkt Acces Point

Szafa IT

SK1

Kamera kopułkowa 4MP 2,8mm IP67 IK10 PoE.
Kamera kopułowa IP z promiennikiem podczerwieni:
1/2.8" CMOS
(kąt widzenia 114°/62°)
H.265/H.264
120dB Wide Dynamic Range
BLC/3D DNR/HLC
IP67, IK10
API: ONVIF (Profile S, Profile G,)

System CCTV w SK:

- Rejestrator IP 16 kanałowy RJ-45 1000Mz, max. 4MPx , dysk 2xSATA 6TB, H.265 / H.264

- 16 portów Gigabit POE + 2 SFP

- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe LAN z funkcją PoE

The diagram illustrates the wiring for the CCTV system (SK1). It shows a central 'Szafa IT' (IT Cabinet) labeled 'SK1'. To the left, a camera icon is labeled '11 szt. KAM1...KAM11'. A line with a '11' label connects the camera to the cabinet. Above the cabinet, two logical points are shown: 'PEL 1' (labeled '4k 2e 4L' x2) and 'PEL 2' (labeled '2k 2e 2L' x2). Lines with '8' and '4' labels connect these points to the cabinet. To the right, a logical point 'KT' (labeled 'x4') is connected to the cabinet via a line with a '4' label. Above the cabinet, there are also labels for '2 szt. gniazdo 4xRJ45' and '2 szt. gniazdo 2xRJ45'. To the right of the cabinet, a label '1 szt. gniazdo 1xRJ45' is shown. A line labeled 'zasilanie SK RG/F5.3' connects the cabinet to a box labeled 'Przylacze operatora zewnetrznego Wedlug odrębnego opracowania'.

SPSTRUKTURA

INWESTYCJE BUDOWLANE

50-533 Wrocław, ul. Przestrzenna 48/1 / e-mail: biuro@spstruktura.pl / tel 608 661 499 / 71 316 39 57

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT

Budowa klubu dziecięcego w miejscowości Tyble

INWESTOR

Gmina Sokolniki
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
98-420 Sokolniki

ADRES INWESTYCJI

działka nr 233/3, obręb Tyble
Gmina Sokolniki

INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT

mgr inż. Piotr Lubiński
nr upr. 113/DOŚ/08

INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Dominik Gwaryluk
nr upr. DOŚ/0193/PBE/17

BRANŻA

IE

STADIUM

PROJEKT TECHNICZNY

PLANSZA

SCHEMAT SK1

DATA

LISTOPAD 2024

REWIZJA

A

NR RYS.

TT-101

SKALA

1:100