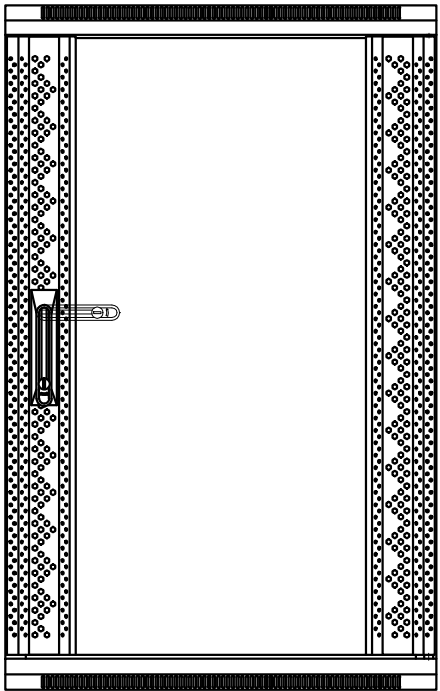
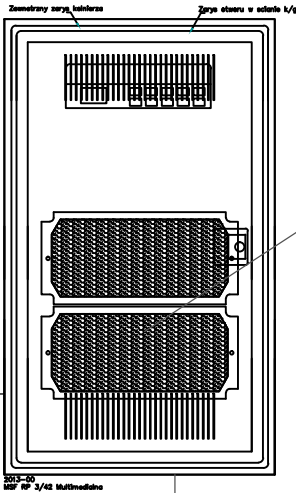


Szafa RACK 19' 18U 600mm wisząca SIGNAL



PROJEKTOWANA TABLICA
TELETECHNICZNA TT
ELEKTRO-PLAST MSF RP 3x12



MIEJSCE NA MODEM-ROUTER
(DOSTARCZA USŁUGODAWCA
SIECI ŚWIATŁOWODOWEJ)

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE
ŚWIATŁOWODOWE
NALEŻY WYSTĄPIĆ DO USŁUGODAWCY
O PRZYŁĄCZENIE DO SIECI (INEA)

Monitor LED Iiyama E2483HS B1 24"
+ Statyw wysuwany LPA51443

LED 24"

Kabel HDMI HIGHSPEED QED
E-FLEX QE7501 – 15m

- K4 Kamera Dahua IP67 IPC-EB5531
- K1 Kamera Dahua IP67 IPC-EBW8630-IVC +Mount Adapter PFA100 +Wall Mount Bracket PFB305W +Corner Mount Bracket PFA151
- K2 Kamera Dahua IP67 IPC-EBW8630-IVC +Mount Adapter PFA100 +Wall Mount Bracket PFB305W
- K3 Kamera Dahua IP67 IPC-EBW8630-IVC

INWESTOR:	GMINA KĘPNO, UL. RATUSZOWA 1 63-600 KĘPNO	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY KLUBU SENIORA I CENTRUM WSPARCIA OPIEKUNÓW	OPIS PRACOWNI
OBIEKT:	MIEJSCOWOŚĆ: KĘPNO NR EW. DZ. 2004/1/2004/2 JEDNOSTKA EWID. 300803, 4 KĘPNO (M); OBIEKT EWID. 300803, 4.0001/1; MIASTO KĘPNO	BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OSIEM PIĘC PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA WIEŻBICKI ARCH. INŻ. ARCH. MAREK WIEŻBICKI UL. PIŁNA 2/11, 43-400 OLESZNA TELEFON KONTAKTOWY: 511-185-680
PROJEKTANT:	INŻ. EL. HENRYK RACHEL NR UPR. UAN 7342-116/91	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	INŻ. EL. CZESŁAW WRÓBLEWSKI NR UPR. 121/77	NUMER RYSUNKU
WSPÓŁPRACA:	MATEUSZ FIOŁKA			
TYTUŁ:	SCHEMAT INSTALACJI MONITORINGU IP	SKALA:	1:100	DATA: 20.03.2018r.

IE17

PIĘTRO

K4/1.2 pom. 1.2 K4/1.2 pom. 1.2

2 x Kabel F-UTP
4x2x24 kat. 5e

KLATKA SCHODOWA

K4/1.2 pom. 1.2

1 x Kabel F-UTP
4x2x24 kat. 5e

PARTER

K4/01 pom. 01 K4/022 pom. 022

2 x Kabel F-UTP
4x2x24 kat. 5e

5 x Kabel F-UTP
4x2x24 kat. 5e

Szafa RACK 19' 18U 600mm wisząca SIGNAL

CISCO 1921/K9
C1921 Modular Route 1.5U

REJESTRATOR DAHUA
DHI-NVR5416/32/64-16P-4KS2
1.5U

SWITCH CISC Catalyst 2960
WS-C2960-24TT-L 1.5U

Listwa zasilająca 6-gniazd RACK 19"

Zasilacz awaryjny
UPS AT-UPS3000RT RACK 1.5U

Zasilanie
z rozdzielnicy RW1/4
YDYżo 3x2,5mm²

ZEWNĘTRZNE

4 x Kabel U-UTP
zewnetrzny
4x2x24 kat. 5e

K1/Z1 K1/Z2 K2/Z3 K3/Z4