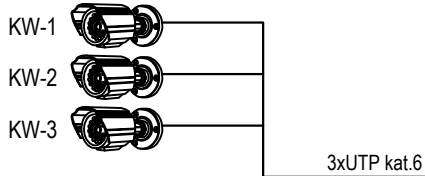


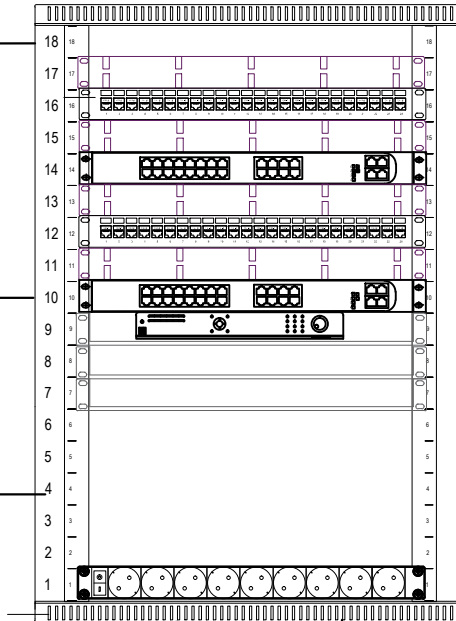
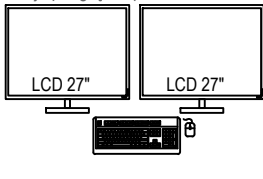
SK LPD Pom. nr 1

Szafa wisząca 18U, 600/600/330

z puszki przyłączeniowej przewodem UTP6e
Istniejące połączenie UTP w modernizowanym
pomieszczeniu



Stacja podglądu - pom.3



19" poziomy organizator kabli, 1U, uszy plastik, czarny 11140932

19" Patch panel wyposażony na 24xRJ45, ekranowany kat6

19" poziomy organizator kabli, 1U, uszy plastik, czarny 11140932

Switch 24 10/100/1000Tx + 4 porty COMBO SFP, L2+, CLI +ZASILANIE PoE(375W)

19" poziomy organizator kabli, 1U, uszy plastik, czarny 11140932

19" Patch panel wyposażony na 24xRJ45, ekranowany kat6

19" poziomy organizator kabli, 1U, uszy plastik, czarny 11140932

Switch 24 10/100/1000Tx + 4 porty COMBO SFP, L2+, CLI +ZASILANIE PoE (375W)

Rejestrator 16-kanalowy. Zawiera 16 licencji dla kamer IP (4K, 200Mb/s), 2 - interfejsy sieciowe, możliwość montażu 8 dysków.

Listawa zasilająca 16A/230V

LEGENDA:



Kamera IP dzień&noc,Rozdz. 4 Mpx wbudowany obiektyw 2,8-12mm



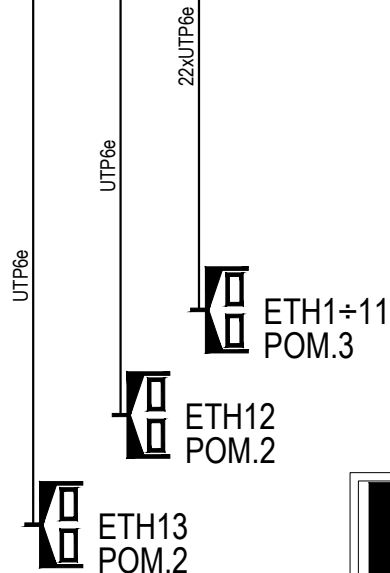
Rejestrator 16-kanalowy. Zawiera 16 licencji dla kamer IP (4K, 200Mb/s), 2 - interfejsy sieciowe, możliwość montażu 8 dysków.



STACJA PODGLĄDU LCD27-A Monitor LCD 27" FULL HD 1920x1080 z wejściem VGA / HDMI

OKABLOWANIE:

UTP kat. 6 (max. odległość [kamera -switch PoE] - 80m)



**AMAYA
ARCHITEKCI**

40-115 Katowice, ul. J. Baildona 24c/10
tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18
biuro@amayaarchitekci.pl

temat: II LO - rozbudowa pomieszczeń
biblioteki

inwestor: Gmina Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza

temat rysunku: Schemat strukturalny sieci
LAN i monitoringu CCTV

adres inwestycji: Dąbrowa Górnicza,
ul. Górnicza 17

projektant:
mgr inż. Szymon Paruch
upr. specj. elek. SLK/4930/PWOE/13

sprawdzający:
mgr inż. Krzysztof Rażniewski
upr. specj. elek. SLK/4700/PWOE/13

opracowanie:
Piotr Setnik

nr rysunku:
E7

data:
04.2017

skala:
-

**PROJEKT
BIBLIOTEKI
Z MEDIATEKĄ**