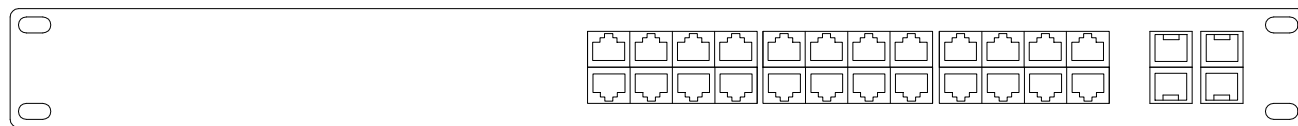


Punkt dystrybucyjny: E1.A.PIW.GPD

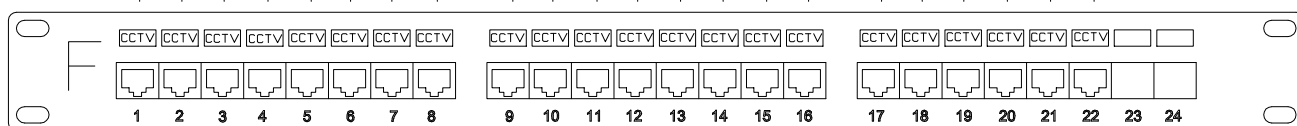
Schemat logiczny połączeń

Instalacja sieci CCTV IP

Przetąacznik sieciowy PoE 24x1Gbe + 4x SFP

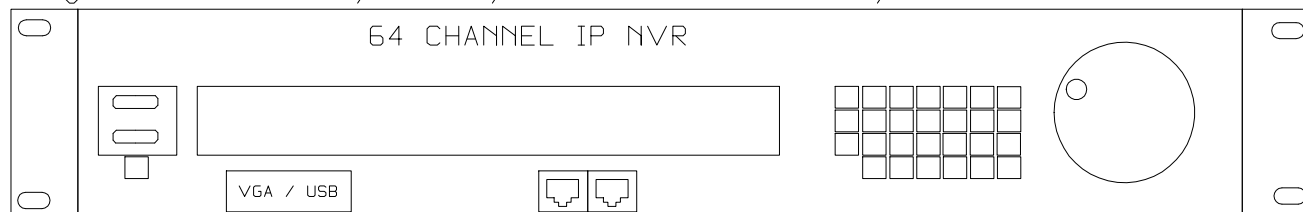


Patchcordsy UTP kat.6 0.5m



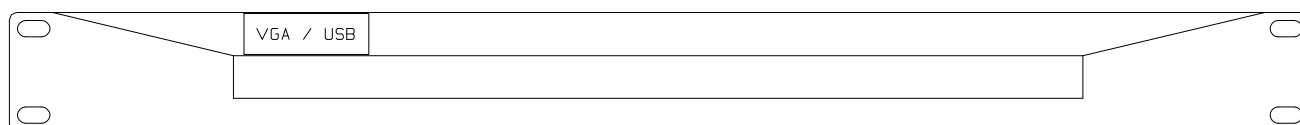
Patchpanel
kat.6 UTP

Rejestrator cyfrowy IP 64 kanałowy



Patchcord UTP kat.6 2m

Patchcord UTP kat.6 2m - podłączenie do
sieci LAN



Konsola lokalna KVM

OBIEKT:

„Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku
Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego i
Ustawicznego w Wodzisławiu Śląskim przy
ul. Gałczyńskiego 1”

TYTUŁ RYSUNKU:

ETAP 1.- Punkt dystrybucyjny:
E1.A.PIW.GPD -sieć teletechniczna

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

BOZIGÓRSKI

NR RYS.:

1.1

INDEKS ZMIAN:

-

DATA:

03.2017r.

SKALA:

n/d

NR PROJEKTU:

79/2016

FAZA:

PW

INWESTOR:

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego
Wodzisław Śląski 44-300, ul. Gałczyńskiego 1

IMIĘ I NAZWISKO:

PODPIS:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof WYDRA

PROJEKTANT:

mgr inż. Robert GLIŚNIK

upr. nr: SLK/3359/PWOE/10 bez ograniczeń do projektowania i kierowania
budową i robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Daniel LASAK

upr. nr: SLK/3812/PWOE/11 bez ograniczeń do projektowania i kierowania
budową i robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:

Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody
projektanta - zabronione.