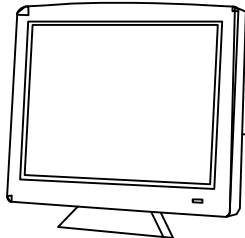
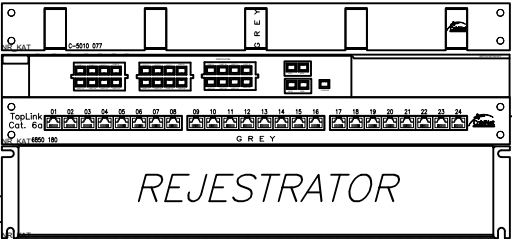


Monitor 32" do konfguracji CCTV

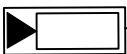


1x HDMI



6 x Kabel F/UTP kat.6

3 x



3 x



①
②
③
④

2x kabel F/UTP kat. 6

PEL

LEGENDA

	Kamera DAHUA Entry DH IPC-HFW1230S S4 h~4,5m-5,5m
	Kamera DAHUA Lite STARLIGHT DH IPC HDBW2231E-S-S2 montaż do sufitu podwieszanego w dedykowanym adapterze
PEL	punkt elektryczno-logiczny podtynkowy o konfiguracji: 2x16A/~230V; 2xgniazdo RJ45, w ramce trzykrotnej
①	Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U, szara
②	SWITCH 24 Port dla CCTV
③	Panel rozdzielczy kat. 6a, STP, 24xRJ45 19"/1U CobiNET TopLink, szary
④	Rejestrator sieciowy IP DFI NVR 4432-4KS2

UWAGI

- Przy ustawianiu kierunków wewnętrznych zwrócić uwagę by obejmowały jak najszerszy zakres korytarzy.
- Rejestrator wyposażyc w dwa dyski 3 TB.
- Rejestraca ciągła z nadpisywaniem.
- Kamery montować na dedykowanych adapterach.
- Urządzenia motować zgodnie z DTR producenta.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
LASOCICÉ, ul. SZKOLNA 16
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl



OBIEKT
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W LASOCICACH - PROJEKT ZAMIENNY

Działka nr: 319/8
Lasocice, ul. Szkolna 13

INWESTOR
Gmina Świąciechowa
ul. Ułańska 4
64-115 Świąciechowa

NAZWA RYSUNKU
SCHEMAT IDEOWY - INSTALACJI CCTV

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.
Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT ELEKTRYCZNY	mgr inż. MARIUSZ GIERA Uprawnienia nr WKP/0241/POOE/15 w specjalności elektrycznej		SKALA 1:---
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYCZNY	mgr inż. JAKUB DANEK Uprawnienia nr WKP/0191/POOE/17 w specjalności elektrycznej		NR RYS. IE.05
ASYSTENT PROJEKTANTA	Grzegorz Jankowski		STRONA

DATA OPRACOWANIA
GRUDZIEŃ 2022

BRANŻA
ELEKTRYCZNA