

LEGENDA



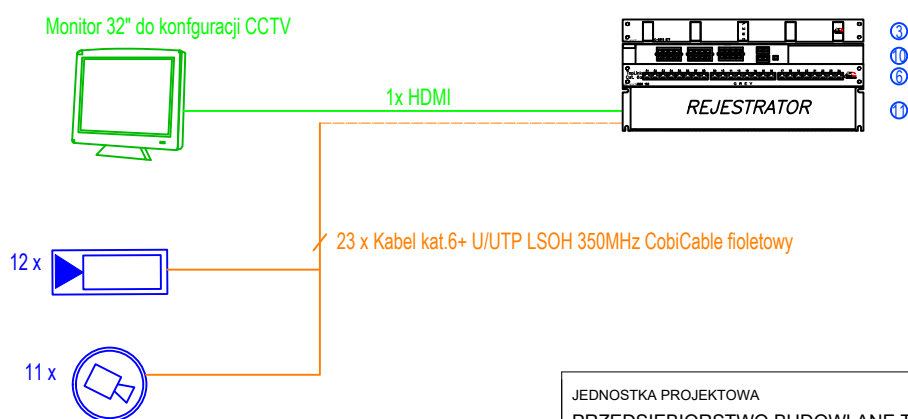
Kamera DAHUA Entry DH IPC-HFW1230S S4
h-4,5m-5,5m



Kamera DAHUA Lite STARLIGHT DH IPC
HDBW2231E-S-S2 montaż do sufitu podwieszanego
w dedykowanym adapterze

UWAGI

1. Przy ustawianiu kierunków wewnętrznych zwrócić uwagę by obejmowały jak jaszerszy zakres korytarzy.
2. Rejestrator wyposażać w dwa dyski 3 TB.
3. Rejestracja ciągła z nadpisywaniem.
4. Zasilanie 230V wg. branży elektrycznej.
5. Kamery montować na dedykowanych adapterach.
6. Urządzenia motować zgodnie z DTR producenta.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

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

TEMPUS

OBIEKT

PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SŁAWIE

Ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 16

Sława

67-410 Sława

INWESTOR

Gmina Sława

Ul. Henryka Pobożnego 10

67-410 Sława

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 TELETECHNICZNA	mgr inż. MARIUSZ GIERA Uprawnienia nr WKP/0241/POOE/15 w specjalności elektrycznej		SKALA 1:---
SPRAWDZAJĄCY TELETECHNICZNA			NR RYS. IEN.06
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Jakub Karolczak		STRONA 22

DATA OPRACOWANIA
Luty 2021

BRANŻA
TELETECHNICZNA