



LEGENDA	
1	Panel 4 wentylatorowy dachowy z termostatem
2	Panel światłowodowy 19"/1U, CobiNET PREMIUM 12xSC duplex/LC quad
3	Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U, szara
4	SWITCH 48 Port + 4 x SFP
5	SWITCH 24 PoE Port + 4 x SFP dla WiFi
6	Panel rozdzielczy kat. 6a, STP, 24xRJ45 19"/1U CobiNET TopLink, szary
7	19" Listwa zasilająca 8-portowa z wyłącznikiem
8	UPS Rack 3000 VA
9	SWITCH 24 Port dla KD
10	SWITCH 24 Port dla CCTV
11	Rejestrator sieciowy IP DFI NVR 4432-4KS2

UWAGI

- Rozmieszczenie punktów LAN oraz szaf przedstawiono na rzutach.
- Okablowanie prowadzić w trasach teletechnicznych w tynku w rurach osłonowych np. RKLS.
- Lokalizację szafy PD3 na auli skoordynować z nagłośnieniem auli.
- Zasilenia urządzeń o napięciu 230V należy wykonać wg branży elektrycznej.
- Urządzenia należy montować zgodnie z DTR producenta.
- Wykonawca po zakończonej pracy zobowiązany jest do przekazania 50 sztuk kart KD.

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

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 LAN

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/PO/OE/15 w specjalności elektrycznej	SKALA 1:---
SPRAWDZAJĄCY TELETECHNICZNA		NR RYS. IEN.04
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Jakub Karolczak	STRONA 20

DATA OPRACOWANIA
Luty 2021

BRANŻA
TELETECHNICZNA