

42U

SCHEMAT GPD



- DSE FC Patch Panel
- 1U Panel szczotkowy
- ROUTER DSE
- ROUTER DSE
- 1U Panel szczotkowy
- Dream Machine PRO-MAX
- 1U Panel szczotkowy
- Dream Machine PRO-MAX
- 1U Panel szczotkowy
- Switch Hi-Capacity Aggregation
- 1U Panel szczotkowy
- Panel nieekranowany 24 port, kat. 6A
- Switch Pro XG 10 PoE
- Panel nieekranowany 24 port, kat. 6A
- Switch Pro-Max 24 PoE
- Panel nieekranowany 24 port, kat. 6A
- Switch Pro-Max 24
- Panel nieekranowany 24 port, kat. 6A
- Switch Pro-Max 24
- Rejestrator NVR
- UPS
- UPS

Szafa stojąca 19" 42U

pom. 0/1	IT	1xKabel UTP kat. 6 LSDH
pom. 0/3	IT	3xKabel UTP kat. 6 LSDH
pom. 0/4	IT	3xKabel UTP kat. 6 LSDH
pom. 0/5	IT	3xKabel UTP kat. 6 LSDH
pom. 0/6	IT	3xKabel UTP kat. 6 LSDH
pom. 0/11	IT	20xKabel UTP kat. 6 LSDH

Szafa RACK 19" 42U

3xKabel UTP kat. 6 LSDH	IT	pom. 0/12
2xKabel UTP kat. 6 LSDH	IT	pom. 0/13
5xKabel UTP kat. 6 LSDH	IT	pom. 0/19
3xKabel UTP kat. 6 LSDH	IT	pom. 0/20
3xKabel UTP kat. 6 LSDH	IT	pom. 0/22

Inwestor: WARMIŃSKO–MAZURSKI ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO W OLSZTYNIE ul. Mickiewicza 5 10–548 Olsztyn		 SIGMA Design sp. z o.o. ul. Grudziądzka 71 14–200 Iława NIP 744–18–349–85		
Nazwa inwestycji: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku handlowego na budynek oświaty wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu		Stadium: Projekt techniczny		
Lokalizacja inwestycji: IŁAWA, DZIAŁKA NR 120/9, 120/40 OBRĘB GEODEZYJNY 0010, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA MIASTO IŁAWA		Branża: Elektryczna		
Tytuł rysunku: SCHEMAT GPD		Skala: BS	Nr rewizji: 00	
		Nr rysunku: IE08		
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Rafał Liedtke	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH	WAM/0174/PWOE/14	
Sprawdzający	mgr inż. Mikołaj Marian Włas	INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	173/94/OL	
Opracował/a				
DATA:	30–08–2024	Kopiowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą jednostki projektującej.		