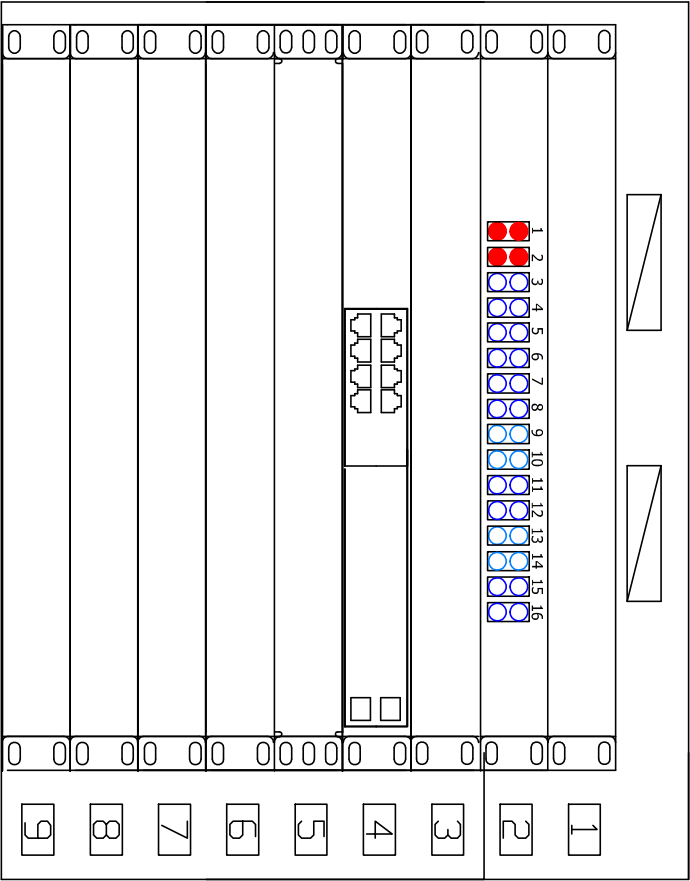


# Szafa teleinformatyczna LAN 9U, 10”

## 483 x 310 x 301 mm

### IP 30



UWAGA:

1. Szafę teleinformatyczną LAN wyposażyc w:
- wentylatory dachowe i termostat (zgodnie z rysunkiem),
  - płyty wypełniające (zgodnie z rysunkiem),
  - półki,
  - osprzęt aktywny,
  - przełącznicę światłowodową
  - listwę zasilającą z 4 gniazdaniami AC

2. Krosowanie pomiędzy złączami SC/PC na panelu światłowodowym a portami SFP LC/PC na przełączniku sieciowym wykonać patchcordem SC/PC-LC/PC

3. Konstrukcję szafy teleinformatycznej uzziemić.

4. Szafę zawiesić na wysokości 0,3m od poziomowi podłogi wieży

- 2x Wentylator dachowy,
- Płyta wypełniająca 1U, 1x termostat z tyłu szafy
- Panel światłowodowy 16XSC DUPLEX
- Półka 1U – na zapas patchcordu światłowodowego
- Półka 1U – na przełącznik sieciowy LAN
- Przełącznik sieciowy LAN – 8xRJ45 PoE, 2xSFP
- Półka 1U – na zapas patchcordów miedzianych
- Płyta wypełniająca 1U
- Płyta wypełniająca 1U
- Płyta wypełniająca 1U
- Panel zasilający 4x gn230V 2p+z

- ZŁĄCZE Z WYSPAWANYM PIGTAILEM
- POLE BEZ ZŁĄCZA (ZAŚLEPIONE)

Zadanie: Budowa wewnętrznej instalacji, zalicznikowej instalacji zasilającej wlv i przyłącza telekomunikacyjnego do istniejącej wieży dosttrzegalni p-poz				Numer rysunku <b>E6</b>
Adres: dz.nr 161/3, 39/1, 63/1 obręb 0017 KRZYŃKA				
Nazwa rysunku: SCHEMAT SZAFKI LAN				SKALA
Inwestor: NADLEŚNICTWO BARLINEK, ul. Tunelowa 55o, 74-320 Barlinek				-----
	IMIĘ I NAZWISKO:	DATA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT: (AUTOR DOKUM.)	Poweł Markowski	WRZESIEŃ 2018	ZAP/0081/P00T/10	
PROJEKTANT:	Piotr Markowski	WRZESIEŃ 2018	ZAP/0218/P00E/11	