



Legenda

- PRZEŁĄCZNI CA ŚWIATŁOW.

Istniejąca przełącznica światłowodowa instalacji CCTV
- SWITCH LAN

Switch LAN 48 x RJ45 10/100/1000Mbps
2 x slot SFP (1000Mbps)
- PATCH PANEL

Panel krosowy 24-porty kat. 6
- Gniazdo LAN 2xRJ45 kat. 6

SZAFa TELETECHNICZNA IT
Szafa Rack 19" 18U 600x600

| | |
|------------------------------|----|
| | |
| LISTWA ZASILAJĄCA | 1U |
| PRZEŁĄCZNI CA ŚWIATŁOWODOWA | 2U |
| | |
| PULKA NA URZĄDZENIA AKTYWNE | 3U |
| SWITCH 48-PORTOWY RJ45 KAT.6 | 1U |
| PANEL PORZĄDKUJĄCY | 1U |
| PATCH PANEL 24xRJ45 KAT.6 | 1U |
| PANEL PORZĄDKUJĄCY | 1U |
| PATCH PANEL 24xRJ45 KAT.6 | 1U |
| | |
| LISTWA ZASILAJĄCA | 1U |
| UPS 2000VA | 2U |
| | |

| | | | | | |
|---|--------------------------|---------|--|------------------------------|--------------------|
| Nazwa projektu | | | | | |
| PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU KLUBU NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W KROŚNIEWICACH | | | | | |
| adres inwestycji | | | Inwestor | | |
| Krośniewice, dz. nr 20/2, obręb 0001 Krośniewice, jedn. ewid.: Krośniewice - miasto 100204_4 | | | Gmina KROŚNIEWICE ul. Poznańska 5 99-340 Krośniewice | | |
| branża | nazwisko nr uprawnień | data | podpis | stadium | branża elektryczna |
| | | | | PROJEKT TECHNICZNY | |
| projektant | | 03.2024 | | nazwa rys. | |
| | | | | Schemat instalacji sieci LAN | |
| | | | | skala | nr rys. |
| | | | | schemat | E15 |