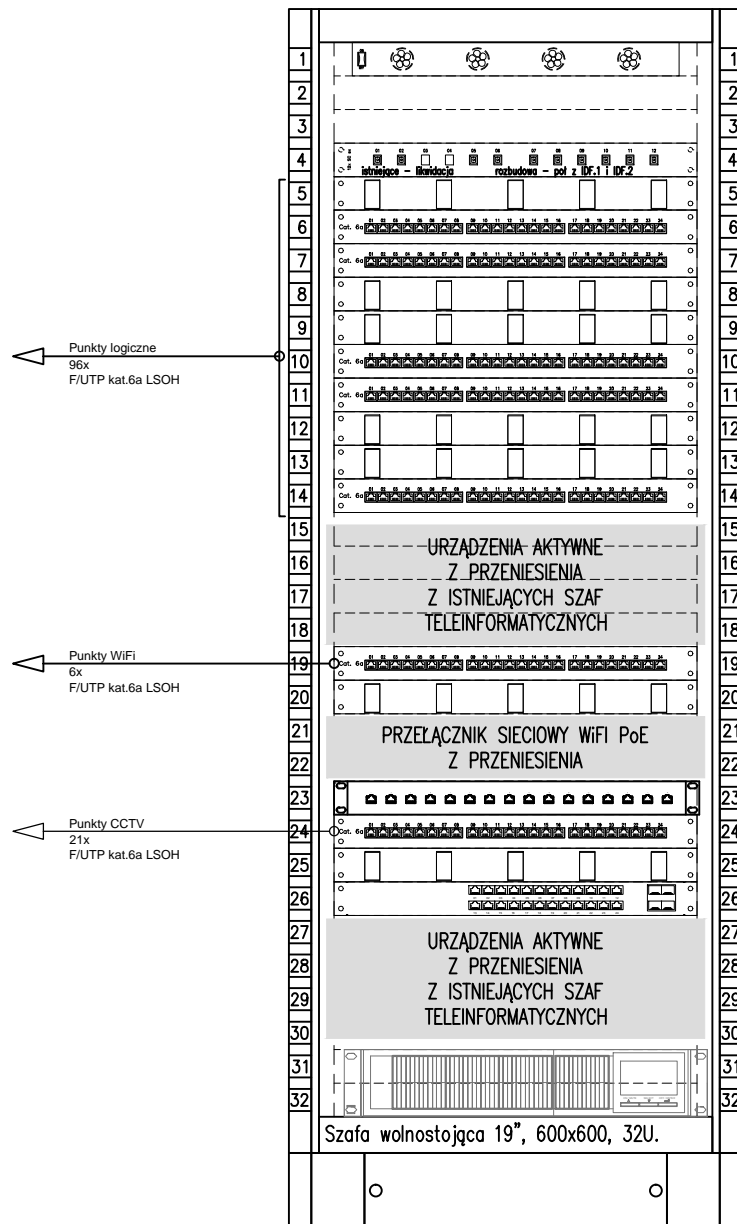


Szafa GPD SALA 11



- 1 Panel 4 wentylatorowy dachowy z termostatem
- 2 19" listwa zasilająca 9-portowa z wyłącznikiem (z przeniesienia)
- 3 Panel światłowodowy 12xSC (z przeniesienia, rozbudowa o 8 adapterów)
- 4 Płyta czołowa z prowadnicami kabla
- 5 Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45
- 6 Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45
- 7 Płyta czołowa z prowadnicami kabla
- 8 Płyta czołowa z prowadnicami kabla
- 9 Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45
- 10 Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45
- 11 Płyta czołowa z prowadnicami kabla
- 12 Płyta czołowa z prowadnicami kabla
- 13 Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45
- 14 Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45

- 19 Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45
- 20 Płyta czołowa z prowadnicami kabla

- 23 16-kanalowe zabezpieczenie z kamer zewnętrżnych
- 24 Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45
- 25 Płyta czołowa z prowadnicami kabla
- 26 Przelącznik sieciowy 24 port 1Gbps RJ45 PoE+ CCTV

Zasilacz UPS 3000VA 2U

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

S I E R G I E J
s t u d i o

mobile +48.608.366.821
email studio@siergiejstudio.pl
biuro ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor:

MIASTO I GMINA KÓRNIK
ul. Pl. Niepodległości 1
62-035 Kórnik

temat:
Projekt termomodernizacji Szkoły Podstawowej im. Powstańców Wielkopolskich w Robakowie
Jedn. ewid: 302109_5 Kórnik, Obręb: 302109_5.0018 Robakowo,
Działka nr 175/19, ul. Szkolna 3, 62-023 Gądk

projektant: *Yasucio*
MGR INŻ. PIOTR BARCEWICZ 296/DOŚ/08
sprawdzający:
INŻ. KRZYSZTOF JASIŃSKI 150/DOŚ/13
branża: format: skala: data:
TELETECHNIKA 210 x 297 - 08.2021
nazwa rysunku:

WIDOK SZAFY GPD SIEĆ TELEINFORMATYCZNA

numer projektu stadium branża numer rysunku wersja
2005 PW IEN S-2 1