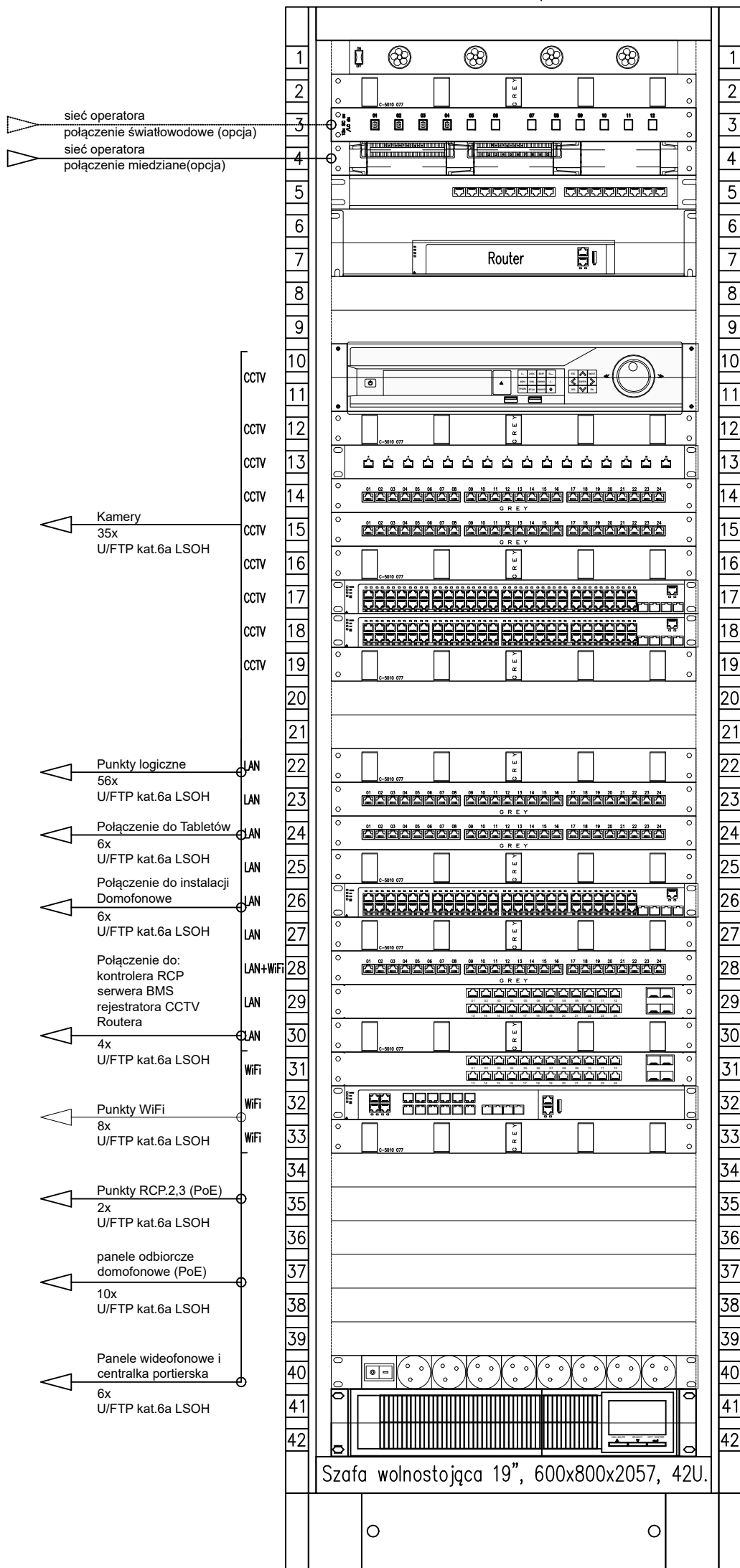


Szafa IT
Serwerownia, pom. 0.36



Panel 4 wentylatorowy dachowy z termostatem

Panel porządkujący 19-calowy z wieszakami, 1U

Panel światłowodowy 12SC, wyposażony w 4 moduły SC

Magazyn łączówek LSA, 19"/1U
60 par

Centrala telefoniczna

Półka stała 2U, moc. na 2 belkach
19", gł. 400mm

Rejestrator CCTV, 64-kanalowy

Płyta czołowa z prowadnicami kabla

16-kanalowe zabezpieczenie z kamer zewnętrznymi

Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45

Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45

Płyta czołowa z prowadnicami kabla
Gigabitowy przełącznik dostępowy warstwy L2, 24x 10/100/1000Base-T RJ45 PoE+ (370W)
+ 4x 100/1000Base-X SFP, 0°C +50°C, Zasilanie 230V AC, 19"/1U
Gigabitowy przełącznik dostępowy warstwy L2, 24x 10/100/1000Base-T RJ45 PoE+ (370W)
+ 4x 100/1000Base-X SFP, 0°C +50°C, Zasilanie 230V AC, 19"/1U

Płyta czołowa z prowadnicami kabla

Płyta czołowa z prowadnicami kabla

Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45

Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45

Płyta czołowa z prowadnicami kabla

Gigabitowy przełącznik dostępowy warstwy L2, 48x 10/100/1000Base-T RJ45
+ 4x 100/1000Base-X SFP

Płyta czołowa z prowadnicami kabla

Panel ekranowany 19-calowy, 24xRJ45, 568A/B, STP, cat. 6A

Gigabitowy przełącznik dostępowy warstwy L2, 24x 10/100/1000Base-T RJ45
+ 4x 100/1000Base-X SFP

Płyta czołowa z prowadnicami kabla

Gigabitowy przełącznik dostępowy warstwy L2, 24x 10/100/1000Base-T RJ45 PoE+ (370W)
+ 4x 100/1000Base-X SFP

Kontroler sieci bezprzewodowej, 2x 10/100/1000Base-T RJ45,
16 obsługiwanych punktów dostępowych

Płyta czołowa z prowadnicami kabla

Serwer RCP z oprogramowaniem

19" listwa zasilająca 9-portowa z wtykiem C14 (na plecach szafy)

Zasilacz UPS 3000VA 2U

Szafa wolnostojąca 19", 600x800x2057, 42U.

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

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

mobile +48. 604.539.771
email studio@siergiejstudio.pl
siedziba ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor:
GMINA SULEJÓW
ul. Konecka 42
97-330 Sulejów

temat:
Budowa Przedszkola Miejskiego w standardzie pasywnym
wraz z zagospodarowaniem terenu
Dz nr 81, ul. Opoczyńska, 97-330 Sulejów

główny projektant / numer uprawnień: podpisy:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE

MGR INŻ. PIOTR BARCEWICZ 296/DOŚ/08

INŻ. KRZYSZTOF JASIŃSKI 150/DOŚ/13

branża: ELEKTRYCZNA format: A3 skala: - data: 10.2021

nazwa rysunku:
WIDOK SZAFY DYSTRYBUCYJNEJ
SZAFY IT

numer projektu stadium branża numer rysunku wersja

2102 - PW - IEN- S03 - A