

SZAFA KROSOVA SK

Szafa stojąca na kole 470, 800/800/ szer/gł.

Panel wentylacyjny dachowy, 2 wentylatory z termostatem sterowanymi przez moduł termiczny z wyświetlaczem listwa zasilająca wtyczki kabla wejściowe C14, liczba gniazd sieciowych 8 PL panel światłowodowy

Panel krosowy modułarny z podporq, 19", 1U, 24 porty, doposażony w 24 moduły beznarzędziowe RJ45 kat. 6a STP Organizer kablowy 19" z 5 uchwytyami plastikowymi 70 mm, 1U Panel krosowy modułarny z podporq, 19", 1U, 24 porty, doposażony w 24 moduły beznarzędziowe RJ45 kat. 6a STP Organizer kablowy 19" z 5 uchwytyami plastikowymi 70 mm, 1U Panel krosowy modułarny z podporq, 19", 1U, 24 porty, doposażony w 24 moduły beznarzędziowe RJ45 kat. 6a STP Organizer kablowy 19" z 5 uchwytyami plastikowymi 70 mm, 1U Panel krosowy modułarny z podporq, 19", 1U, 24 porty, doposażony w 24 moduły beznarzędziowe RJ45 kat. 6a STP Organizer kablowy 19" z 5 uchwytyami plastikowymi 70 mm, 1U

Switch 28p wersja sprzętowa urzqdzenia minimum V5 / poE Organizer kablowy 19" z 5 uchwytyami plastikowymi 70 mm, 1U Switch 28p wersja sprzętowa urzqdzenia minimum V5 / poE Organizer kablowy 19" z 5 uchwytyami plastikowymi 70 mm, 1U

UTP 4x2x0,6 kat. 5e do przełożonego terminala zbliżeniowego w pom. PP-1.2 Rejestrator z dodatkowym dyskiem

UPS (1500VA/900W, 8x IEC, AVR, LCD)

UPS (1500VA/900W, 8x IEC, AVR, LCD) listwa zasilająca wtyczki kabla wejściowe C14, liczba gniazd sieciowych 8 PL

światłowod jednomodowy 2 parowy - istniejąca szafa FD

światłowod jednomodowy 4 parowy - stara szafa OSE

FTP/SFTP 4x2x0,6 kat. 6a

FTP/SFTP 4x2x0,6 kat. 6a

PANEL KROSOVY 1

SZAFA KROSOVA SK

NR POM.	NR GNIAZDA
IS-1.5	SK/1/1
IS-1.5	SK/1/2
IS-1.5	SK/1/3
IS-1.5	SK/1/4
IS-1.1	SK/1/5
IS-1.1	SK/1/6
PP-1.2	SK/1/7
PP-1.2	SK/1/8
PP-1.3	SK/1/9
PP-1.3	SK/1/10
PP-1.5	SK/1/11
PP-1.5	SK/1/12
PP-1.5	SK/1/13
PP-1.5	SK/1/14
PP-1.12	SK/1/15
PP-1.12	SK/1/16
PP-1.9	SK/1/17
PP-1.9	SK/1/18
PP-1.9	SK/1/19
PP-1.9	SK/1/20
PP-1.5	SK/1/21
IS-1.5	SK/1/22
PP-1.5	SK/1/23
PP-1.9	SK/1/24

PANEL KROSOVY 2

SZAFA KROSOVA SK

NR POM.	NR GNIAZDA
S-2.2	SK/2/1
S-2.2	SK/2/2
S-2.2	SK/2/3
S-2.2	SK/2/4
S-2.1	SK/2/5
S-2.1	SK/2/6
S-2.3	SK/2/7
S-2.3	SK/2/8
S-2.4	SK/2/9
S-2.4	SK/2/10
PS-2.11	SK/2/11
PS-2.11	SK/2/12
PS-2.11	SK/2/13
PS-2.11	SK/2/14
PS-2.10	SK/2/15
PS-2.10	SK/2/16
PS-2.10	SK/2/17
PS-2.10	SK/2/18
PS-2.9	SK/2/19
PS-2.9	SK/2/20
PS-2.4	SK/2/21
PS-2.9	SK/2/22
SZAFA FD IS-2.1	SK/2/23
SZAFA FD IS-2.1	SK/2/24

ISTNIEJĄCY MODUŁ RCP

REJESTRATOR

ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA - KOMPUTER ITD.

ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA SYSTEMU OSE PRZENIESIONE Z SZAFY Z POM. IS-1.4

URZĄDZENIA - 12U

UPS

UPS

Uwagi:

- Całość montować zgodnie z instrukcją i zaleceniami producenta
- Prace montażowe mogą być wykonywane tylko przez firmę posiadającą certyfikat dostawcy systemu.
- Urządzenia połączyć zgodnie z instrukcją instalacji poszczególnych elementów.
- Szafa SK wyposażona w przednie drzwi szklane z możliwością zamykania na klucz.
- Ściany boczne z możliwością demontażu.
- Szafę zasilic z wydzielonego obwodu zabezpieczonego wyłącznikiem nadmiarowo-różnicowo-prądowym.
- Szafę SK uziemić linką LgY do miejscowej szyny wyrównawczej.
- Zastosować patchcordy min. kat. 6a
- Nie dopuszcza się łączenia skrętek / lutowania odcinków okablowania. W sytuacji stwierdzenia uszkodzenia kabla przy montażu należy w całości dany odcinek wymienić.

BYTOMSKI USŁUGI BUDOWLANE
47-100 Jędrynie ul. Polna 3

INWESTOR: GMINA RUDZINIEC
44-160 RUDZINIEC, UL. GLIWICKA 26

TEMAT PROJEKTU:

ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RUDNIE, PRZY UL. SZKOLNEJ 9

PROJEKTOWAŁ:

OPRACOWAŁ:

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT IDEOWY INSTLACJI IT

RODZAJ PROJEKTU:

TECHNICZNY

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

SKALA: 1:100

DATA: NR RYS

20.12.2022 E-09