

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Ramach realizacji przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga wykonanie następujących prac:

1. Wykonanie inwentaryzacji połączeń sieciowych pomiędzy pathpanelami a przełącznikami sieciowymi, gdzie dodatkowo w zakres wchodzi poniższe zadania:
 - a. Dostawa nowych patchcord'ów (kolory do ustalenia z Zamawiającym) – ok 600 sztuk
 - b. Opis połączeń – oznaczenie na patchcordach
 - c. Wykonanie dokumentacji okablowania sieciowego
2. Modernizacja zasilania serwerowni mające na celu:
 - a. Rozbudowę infrastruktury energetycznej
 - b. Wyrównanie obciążenia szaf RACK
 - c. Zabezpieczenie zasilania szaf RACK
 - d. Zbudowanie nowych podsufitowych tras kablowych
 - e. Wymiana listw zasilających w szafach RACK

Poniżej w tabelach opisano szczegółowe wymagania dotyczące poszczególnych elementów przedmiotu zamówienia.

3. Elementy infrastruktury energetycznej:
 - Rozdzielnica RG-UPS
 - Korytka siatkowe typ KDS300H60/3
 - Przewód YDY 5x6 żo 450/750V
 - Gniazdo stałe 32A 5P 400V czerwone IP44 125-6
 - Kabel energetyczny YKY 5x35 żo 0,6/1kV
4. Charakterystyka listw:

Nazwa wymagania	Opis minimalnych wymagań
Liczba sztuk	8 (6x w głównej serwerowni, 2x w pomieszczeniu technicznym)
Funkcjonalność	Monitoring parametrów - pomiar na wejściu/na fazę
Komunikacja	HTTP, SNMP, Modbus, SMTP, Telnet, IPv4/IPv6
Wtyk zasilający	IEC60309 32A/250V
Kabel	H05VV-F 3 x 6 mm ² , 3.0 m, czarny
Gniazda	18 x IEC320 C13 10A/250V 6 x IEC320 C19 16A/250V
Porty do podłączenia czujników	1 x Temperatura/Wilgotność
Maksymalne obciążenie listwy	32A
Moc znamionowa listwy	7360W
Gwarancja	24 miesiące
Dodatkowe informacje	Zastosowanie technologii hot swappable
Wymiary dł x szer x gł [mm]	1383 x 44 x 68
Waga netto/brutto [kg]	4.0/4.6