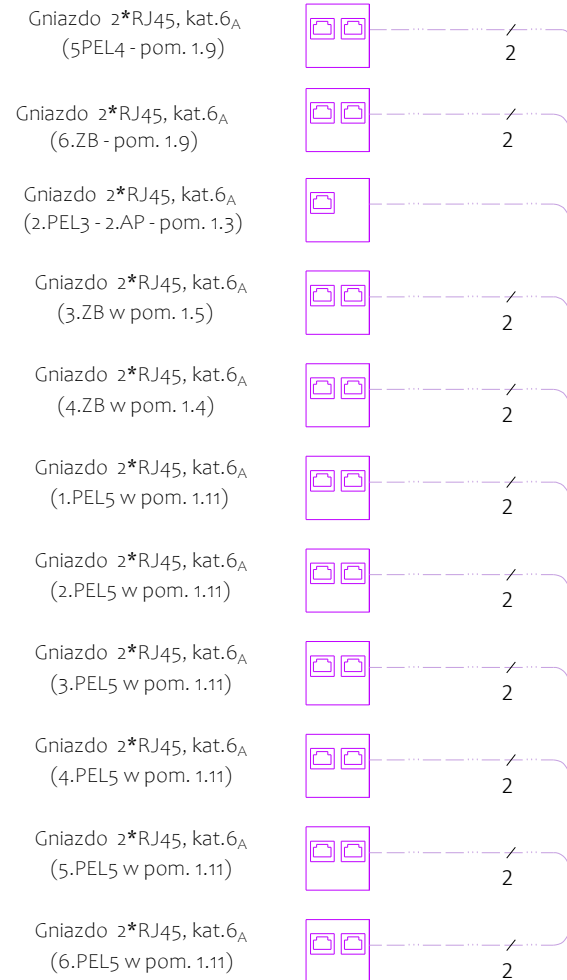
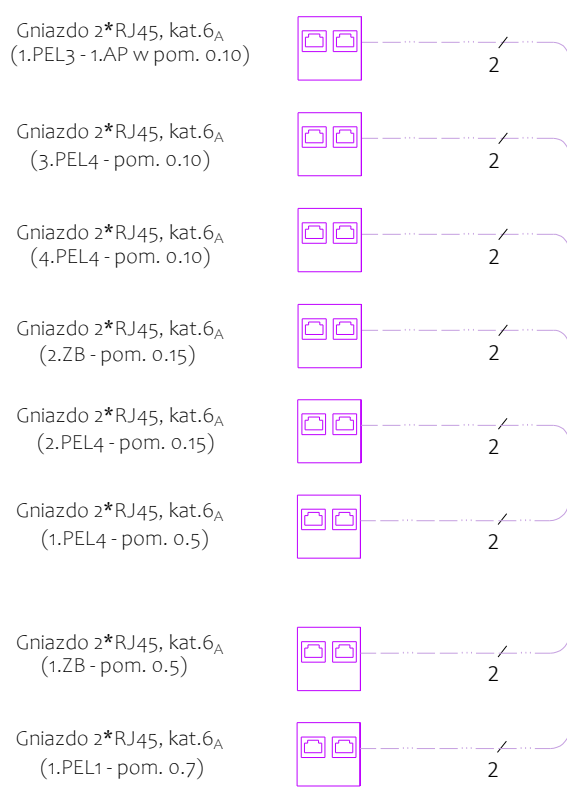


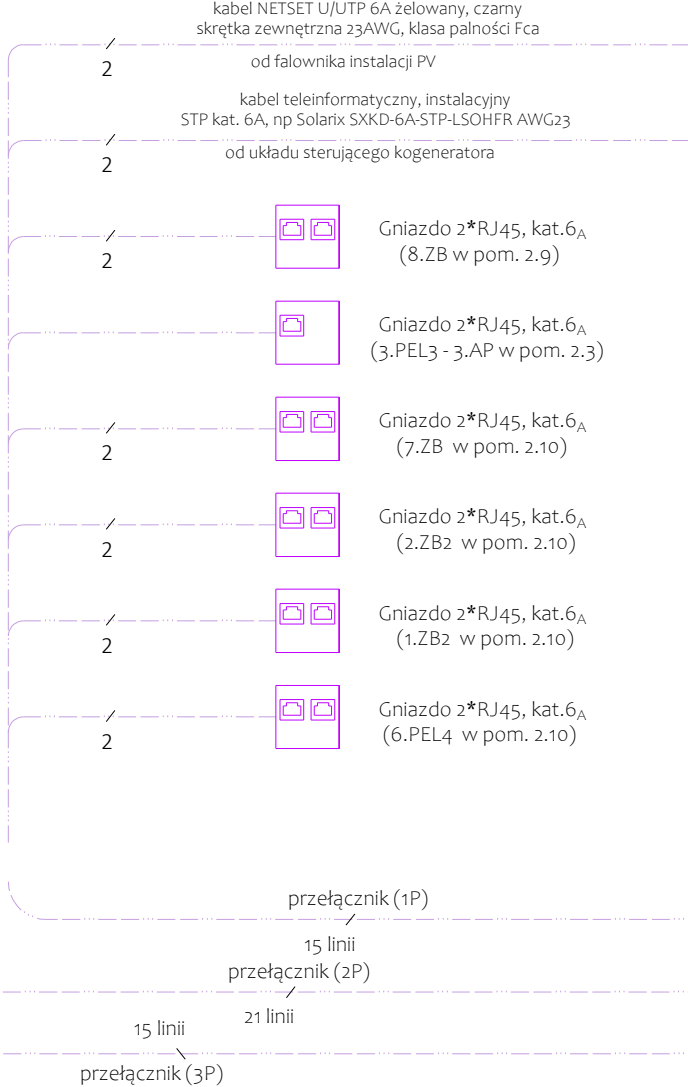
SCHEMAT INSTALACJI - 1.PIĘTRO



SCHEMAT INSTALACJI - PARTER



SCHEMAT INSTALACJI - 2.PIĘTRO

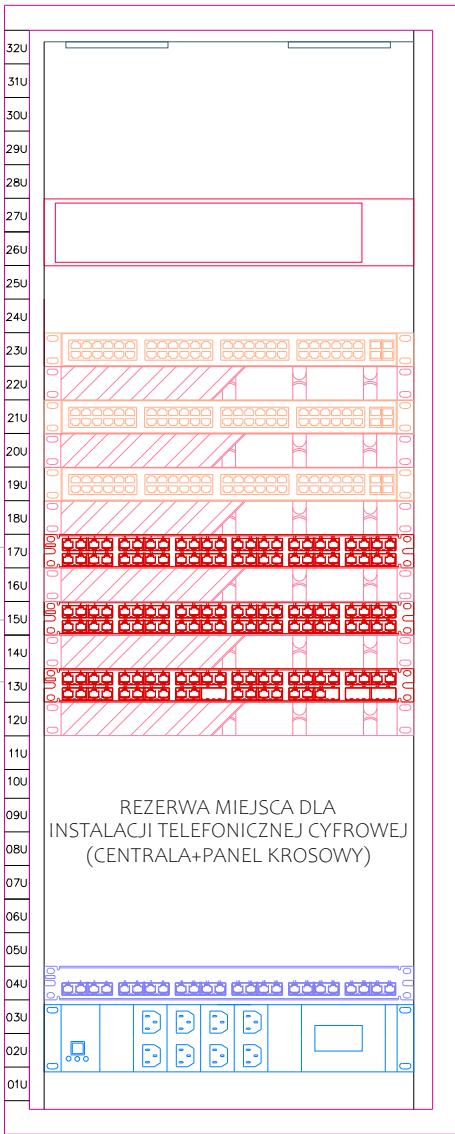


gniazda ekranowane 2\*RJ45, kat.6A

kabel teleinformatyczny, instalacyjny STP kat. 6A, np Solarix SXKD-6A-STP-LSOHFR AWG23, przeznaczony do wykorzystania wewnątrz budynków. Posiada powłokę wykonano z LSZHFR, cechuje się wysoką klasą odporności Bca -s1, dt, at. Wykorzystuje transmisję o dużej przepustowości. Żyły wykonane w 100% z miedzi, a izolacja z polietylenu, średnica żyły wynosi 0,56 mm (AWG23). Poszczególne pary są ekranowane niezależnie folią aluminiową. Średnica zewnętrzna - 7,5 mm. Spełnia międzynarodowe standardy ANSI/TIA 568, ISO/IEC 11801 i EN 50173.

Główny Punkt Dystrybucyjny instalacji teleinformatycznej Szafa Rack 19" 32U 600\*600, np. Lanberg FF01-6632-12B z termostatem, wentylowana, stojąca, rackowa, czarna, szklany front, stalowy tył, do 800kg. wysokość robocza : 32U, szerokość montażowa : 520mm, wymiary zew. [mm] : 600\*600\*1603 (z kółkami), kolor : czarny (RAL 9004), drzwi przednie : szklane - szkło hartowane, drzwi tylne : pojedyncze - pełna stal, maksymalne obciążenie : do 800kg.

Akcesoria w zestawie : Akcesoria do mocowania, zamek drzwi przednich i tylnych, dwa zamki paneli bocznych, 20 śrub M6, kółka z hamulcem, panel wentylacyjny



Panel wentylacyjny z 2 wentylatorami, przeznaczony do chłodzenia urządzeń znajdujących się w szafach rack 19". Panel jest wyposażony w cyfrowy termostat z wyświetlaczem. Wbudowany kabel zasilający o długości 1,8m zakończony wtyczką w standardzie europejskim.

Serwer informatyczny rack 2U np. procesor 8 rdzeni/16 wątków, 2,5GHz, min. 11MB cache pamięć RAM DDR4 3200MHz, dyski twarde 3,5", min. 2TB SATA 6Gb/s Ilość macierzy i oprogramowanie ustalić z Użytkownikiem przed złożeniem zamówienia na serwer.

Przełącznik 48p typ 2 - sieć komputerowa (1P) Organizator kablowy z pokrywą 1U Przełącznik 48p typ 2 - sieć komputerowa (2P) Organizator kablowy z pokrywą 1U Przełącznik 48p typ 2 - sieć komputerowa (3P) Organizator kablowy z pokrywą 1U

Panel krosowy na 48 modułów kat. 6A, ekranowany - sieć komputerowa Organizator kablowy z pokrywą 1U Panel krosowy na 48 modułów kat. 6A, ekranowany sieć komputerowa Organizator kablowy z pokrywą 1U Panel krosowy na 48 modułów kat. 6A, ekranowany sieć komputerowa Organizator kablowy z pokrywą 1U

Wielokanałowe urządzenie do ochrony przeciwprzepięciowej urządzeń dołączonych do sieci Ethernet 10/100/1000 Mb/s, takich jak: karty sieciowe, huby, switche, routery, itp. składające się z 24 niezależnych kanałów (we/wy), z odprowadzeniem ładunku do ziemi.

Panel zasilający 230V 8\*C13 1P+N+E + ogranicznik przepięć klasy 3

UWAGA : Przy GPD, przed Rng zasilacz UPS online 6kVA / 6kW VFI 6000 CG PF1 PowerWalker

Parametry UPS : Moc pozorna / czynna: 6 kVA / 6 kW, Rodzaj UPS: Online 1-fazowy 1/1, Technologia: TDC (prawdziwa podwójna konwersja), Power Factor wyjściowy: 1.0, Rodzaj obudowy: TOWER, Wyjście: TERMINAL (zaciski śrubowe), Rodzaj baterii: wbudowane (20x 12V/9Ah), Czas podtrzymania: 17 minut (przy obciążeniu 50%), Komunikacja: USB-HID, RS-232, Port równoległy dołączenia 2 UPS tej samej mocy, Zerowy czas przełączania w tryb awaryjny, Wbudowany bypass serwisowy, wewnętrzny, Mocna ładowarka z regulacją natężenia 1A-6A, Wyłącznik EPO - natychmiastowe odłączenie zasilania, Wbudowany panel kontrolno-monitorujący LCD, Inteligentny slot na moduł rozszerzeń, Złącze dla dod. modułu baterii (BP A240T), opcjonalnie: SNMP, AS400, Modbus, ATS, Wymiary: 190 x 688 x 369 mm (S x W x G), Oprogramowanie: ViewPower PL, Gwarancja: 24 miesiące, Czas podtrzymania : 100% obciążenia - 7 minut 50% obciążenia - 16 minut. Możliwość rozbudowy baterii do czasu podtrzymania do 156 minut. Podłączenie : YnkYto 3\*10; Zabezpieczenie linii : C40A1P + RCD 40A/2P/300mA, A, selektywne (czas zwłoki), np. F202-A S-40/0,3, 2P 40A, 300mA, typ A Obudowa UPS uziemiona. Ra<10Ω,

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI TELEINFORMATYCZNEJ

PROJEKT TECHNICZNY

Układ sieci : TNS - dla wszystkich instalacji odbiorczych Dodatkowa ochrona przed porażeniem : natychmiastowe odłączenie zasilania

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA <b>ARCHI-SIZE</b> JAKUB KACZOROWSKI TEL. 501-53-66-37 87-720 CIECHOCINEK UL.BRONIEWSKIEHGO 1A/II.PT			BRANŻA ELEKTRYCZNA - PROJEKT TECHNICZNY		
INWESTOR : POWIAT WŁOCŁAWSKI UL. CYGANKA 28 87-800 WŁOCŁAWEK			PROJEKTANT : mgr inż. Krzysztof Hirsch upr. nr UA-V-8386/5/98/90 Wk, bez ograniczeń. Wpis do KPOIB pod numerem KUP/IE-0111/03 podpis		
ADRES INWESTYCJI : RZADKA WOLA WIEŚ GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI DZIAŁKI NR 041804_5.0020.43/13, 041804_5.0020.43/2, 041804_5.0020.43/3, JEDN. EWID. 0020 RZADKA WOLA WIEŚ POWIAT WŁOCŁAWSKI WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE			SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Jacek Hirsch upr. nr WKP/0412/P/WOIE/24, bez ograniczeń. Wpis do WOIB pod numerem WKP/IE/0050/25 podpis		
TEMAT : PROJEKT ROZBUDOWY I NADBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA CELE ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY			DATA : 04.06.2025 SKALA : ----- NUMER RYSUNKU : ET-o8		
TEMAT RYSUNKU : INSTALACJE ELEKTRYCZNE. SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI TELEINFORMATYCZNEJ					
TEN RYSUNEK JEST OBIĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHI-SIZE I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY CZY REPRODUKOWANY, W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI, PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWALNYCH, BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI					