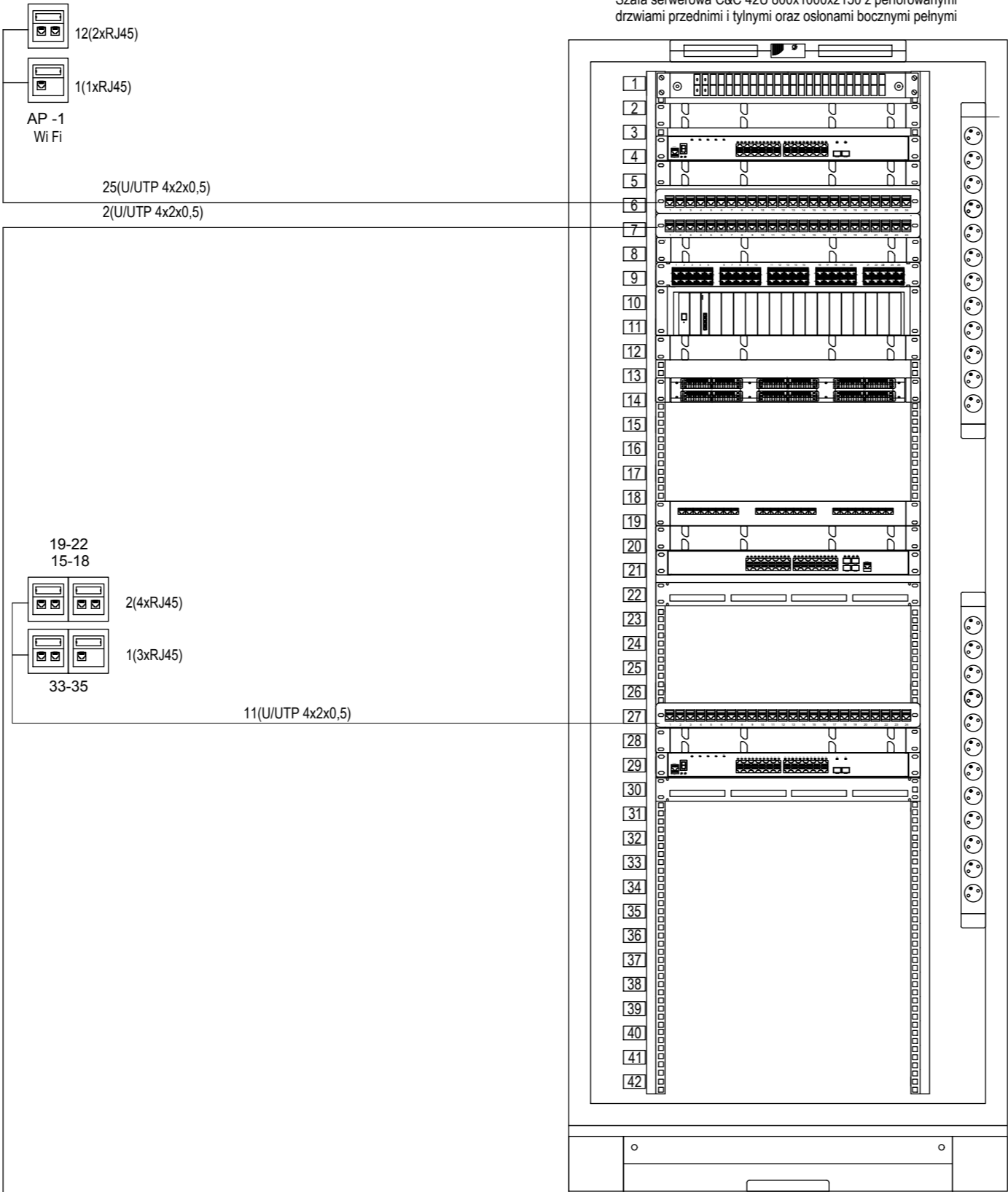


GPD

Szafa serwerowa C&C 42U 800x1000x2150 z perforowanymi drzwiami przednimi i tylnymi oraz osłonami bocznymi pełnymi



- Panel wentylacyjny 4-went. (z termostatem)
- 1U 19 cali UniRack dla 24xSC/PC duplex, wyposażona w 02xSC/PC duplex, MM 50/125um; OM3
- Panel porządkujący 19"x1U
- Przełącznik zarządzalny stackowany 24xRJ45GETX+2x SFP
- Panel porządkujący 19"x1U
- Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6 UTP
- Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6 UTP
- Panel porządkujący 19"x1U
- Panel rozdzielczy kat.3 19"/1U-50"RJ45 PCB UTP
- Centralia telefoniczna
- Panel porządkujący 19"x1U
- Magazyn VOICE typu UK
- 19"/1U na 60 par (3x2)
- Listwa zasilająca pionowa 12x230V z wyłącznikiem
- ochronnik przepięciowy AXON PRP NetProtector
- Panel porządkujący 19"x1U
- ECS2100-28PP Przełącznik GE L2 24xRJ45 GE Base-TX PoE+ 4x SFP
- V NVH-100RXR 481 9 Serwer w obudowie 1U/19" Xenon .SSD 64GB. HS4. porty RAID
- 2x V NVH-94 TB 481 9 Dysk twardy do pracy ciąglej 4000GB/SATA
- Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6 UTP
- Panel porządkujący 19"x1U
- Przełącznik zarządzalny stackowany 24xRJ45GETX+2x SFP
- Serwer systemu ESOK
- Magazyn VOICE typu UK
- 19"/1U na 60 par (3x2)
- Listwa zasilająca pionowa 12x230V z wyłącznikiem
- Cokół 800x1000, wys. 120mm (z przeciwwagą)
- UPS SRT 5000VA XLI 230V SRT 192 BP czas podtrzymania 33min

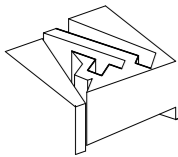
Parter

Piwnica

Uwaga:  
Obudowe szaf połączyć ze zbiorczą szyną uziemień  
Zasilanie urządzeń napięciem 230V wg projektu elektrycznego

Oznaczenia

- 1(1xRJ45) 1 x moduł RJ45 UTP kat.6 w puszcze natynkowej na ścianie
- AP -14 Wi Fi
- 11(2xRJ45) 2 x moduł RJ45 UTP kat.6 w puszcze natynkowej na ścianie
- Kabel MMC U/UTP kat.6
- Kabel światłowodowy SM uniwersalny U-DQ(ZN)BH, 4J (1x4), 1.6kN
- Kabel telefoniczny kat.3 U/UTP 20x2x0,5 24AWG LSOH



NOWA PŁYWALNIA NA OSIEDLU ZWYCIĘSTWA W POZNANIU

PROJEKT

PŁYWALNIA OSIEDLE ZWYCIĘSTWA

BRANZA: TELETECHNIKA

AUTORZY: Ireneusz Berger 0562/97/U

SPRAWDZAJĄCY: Zbigniew Aniola 0277/96/U

RYSunEK: INSTALACJA STRUKTURALNA SCHEMAT

SKALA:

NUMER RYSUNKU: 3

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

03-977 WARSZAWA ul.LIBUŚKA 14a atj@data.pl 226712600 arch. arch. JACEK KWIECINSKI TOMASZ KOSMA KWIECINSKI ATJ ARCHITEKCI 30 LISTOPADA 2017 PROJEKT WYKONAWCZY