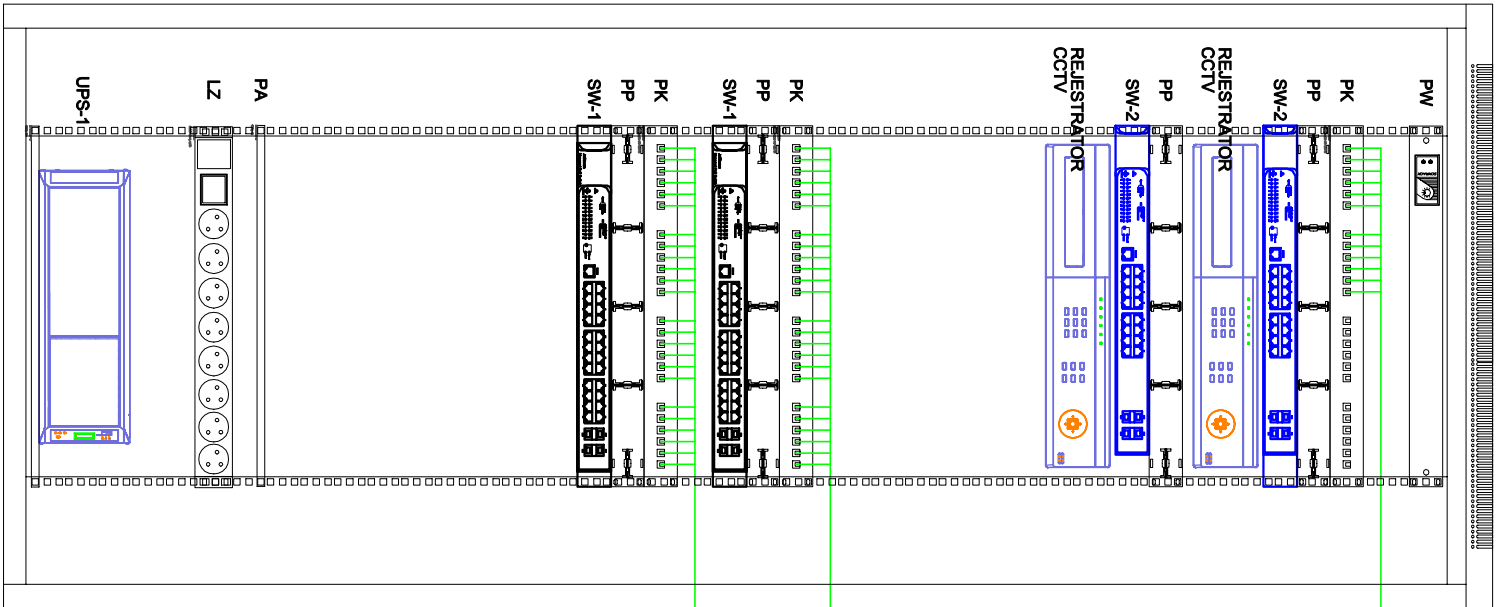
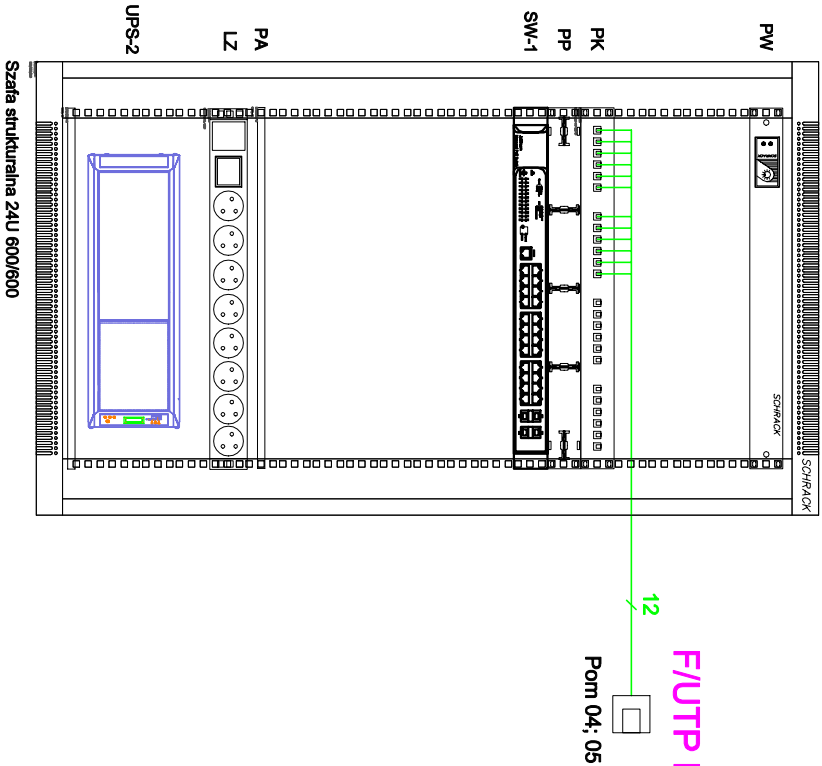


GPD



LPD UM



- PW- Panel wentylatorów - 19" 4 wentylatory, 35W z termostatem 1U
- PK- Panel krosowy - 19" 24xRJ45, kat 6, FTP, LSA, 1U
- PP- Panel porządkowy - 19" poziomy, 5 uchwyty 60mm, stalowy
- PA -Półka 19"
- LZ- Lista zasilająca - 19" Schuko, 1U
- SW1- Switch 24x10/100/1000, 4xSFP - poza zakresem postępowania przetargowego
- SW2- Switch TCP/IP, 24 porty PoE + 2 porty Gigabit (RJ45 lub SFP), typ EXTENDED - transmisja do 250m z kamerami IP Point. Max. moc 400W (30W na jeden port), przepustowość 8,8 Gbps - - poza zakresem postępowania przetargowego
- Rejestrator CCTV- Rejestrator 16-kanalowy IP, 2U 4K RAID, Max il. dysków: 8szt. SATA II do 6TB każdy. Wyjścia: 2xHDMI, 1xVGA, audio 1xRCA. Archiwizacja przez USB. Wbudowany web server. Pobór mocy: do 20W (bez HDD) - poza zakresem postępowania przetargowego.
- UPS1- Zasilacz UPS 1600VA 19" 3U Rack 6xIEC
- UPS2- Zasilacz UPS 700 AVR CDS 19" 2U Rack

LEGENDA

| SYMBOL    | OPIS TECHNICZNY   |
|-----------|---|
| FTPw kat6 | Wypust przewodu FTPw w terenie zewnętrznym do kamery tubowej IP 4 Mpix z obiektywem motozoom 2.8-12mm/F1.6, IR zasięg do 30m, IP66, Zasilanie Poe - poza zakresem przetargowym                |
| FTP kat6  | Wypust przewodu F/UTP na elewacji budynku do kamery tubowej IP 4 Mpix z obiektywem motozoom 2.8-12mm/F1.6, IR zasięg do 30m, IP66, Zasilanie Poe - w zakresie przetargowym ułożenie przewodów |
|           | Przewód skrętka F/UTP kat6  |
|           | Moduł RJ45 FTP kat6   |

SCHEMAT INSTALACJI LAN i CCTV

|  |            |  |         |
|--|------------|--|---------|
| PROJEKT BUDOWLANY  | Skala: --- | Adres Inwestycji: Pleszew, ul. Polna,dz.nr 2251,2252,2257,2246 Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 63-300 Pleszew, ul. Fabryczna 5 autor projektu: | podpis: |
| ELEKTRYCZNA  | 02.2020    | opracował: mgr inż. Dawid Kuźniacki  | podpis: |
| nazwa inwestycji: Budynec biurowo-socjalny                               |            | nr projektu: E-8   |         |
| nazwa rysownika: Schemat instalacji strukturalnej LAN i monitoringu CCTV |            |  |         |