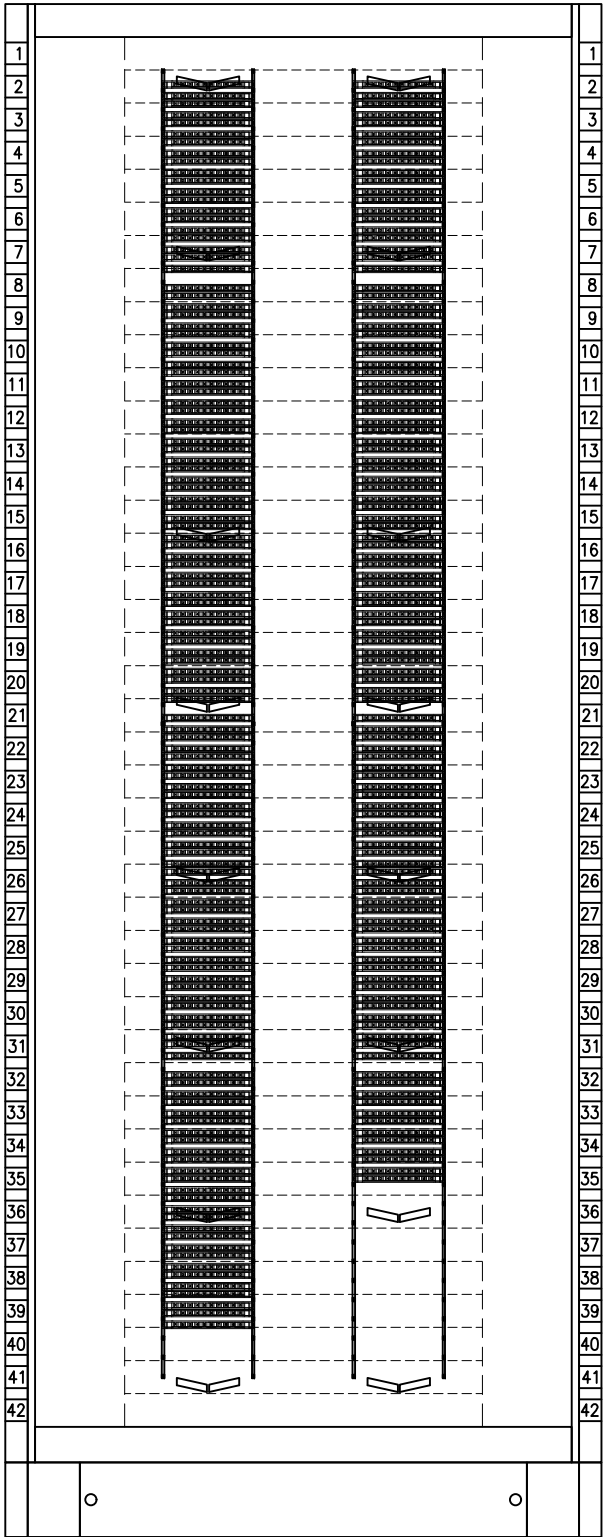
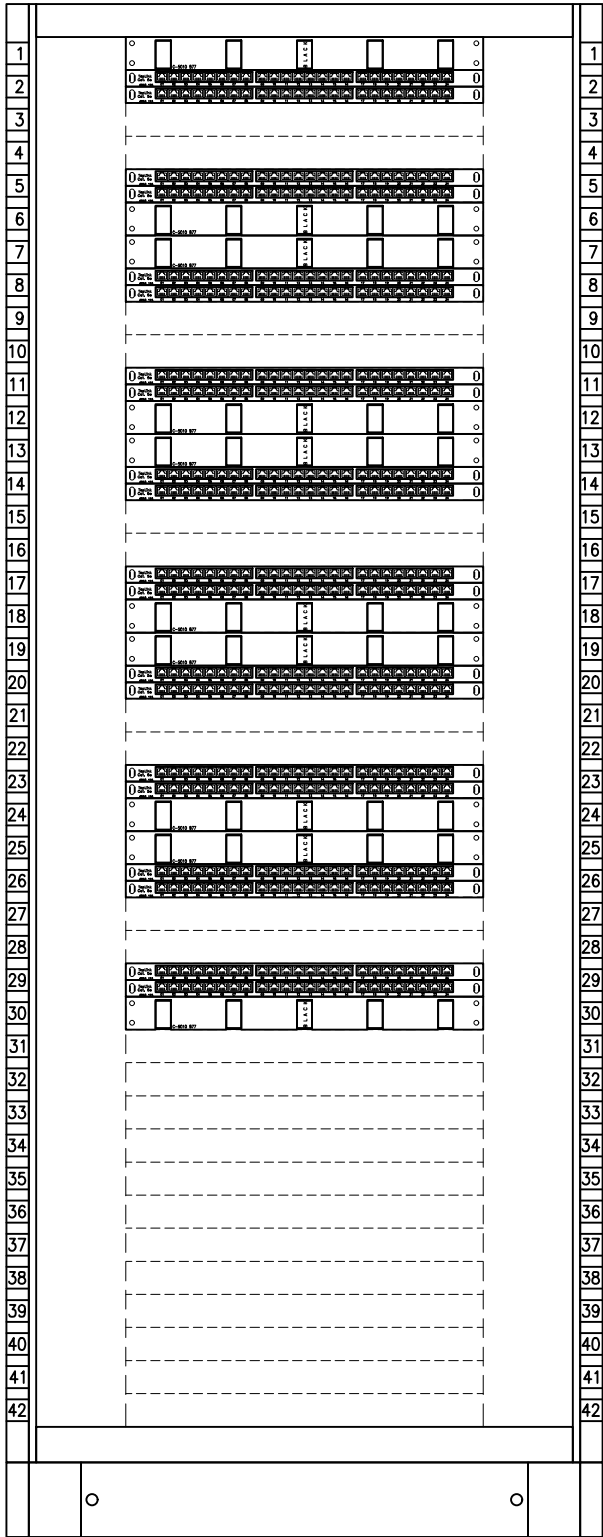


Szafa BPD.A
(budynek A - poziom +6, pom. 672)



W szafie zdemontować łączówki LSA oraz stelaż łączówek.
Zamontować panele rozdzielcze 24xRJ45, kat.5e, 0.5U.
Okablowanie stacyjne rozszyc na panelach rozdzielczych kat.5e. Szczegóły rozszycia ustalić z administratorem sieci.

Szafa BPD.A
(budynek A - poziom +6, pom. 672)



Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U, czarna
Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny

Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U, czarna
Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U, czarna
Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny

Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U, czarna
Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U, czarna
Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny

Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U, czarna
Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U, czarna
Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny

Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U, czarna
Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U, czarna
Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny

Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
Panel rozdzielczy kat.5e, UTP, 24xRJ45 19"/0.5U, czarny
Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U, czarna

UWAGI:

- Instalacja strukturalna oparta na certyfikowanym rozwiązaniu jednego producenta;
- Połączenie szkieletowe, miedziane w kat.6A, klasa EA;
- Okablowanie poziome: kat.6, U/UTP, klasa E;
- Okablowanie w powłoce LS0H;
- Okablowanie certyfikowane, z gwarancją prodecenta min.20lat;
- Okablowanie oraz osprzęt tego samego producenta;
- Okablowanie miedziane i światłowodowe układać w korytach kablowych przeznaczonych dla okablowania strukturalnego;
- Istniejące szafy doposażyć w niezbędne panele rozdzielcze i porządkujące;
- Instalacja strukturalna w zakresie okablowania poziomego (od szaf do gniazd końcowych) wg osobnego schematu;
- Panele światłowodowe wyposażać we wszystkie niezbędne elementy (kasety spawów, pigtaile, osłony) i adaptery SCdx;
- Zasilanie szaf wg projektu branży elektrycznej;
- Przebudowę szaf wykonywać w porozumieniu z administratorem sieci;

Uwaga: Szafy dystrybucyjne po usunięciu paneli i przepięciu

| GENERALNY PROJEKTANT | | |
|--|---|------------------------|
| VOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K. z siedzibą w Poznaniu ul. Dąbrowskiego 553, 60-451 Poznań | | |
| Obiekt: Wykonanie projektu węzłów sieci LAN i okablowania w obiekcie WUW przy al. Niepodległości 16/18 w Poznaniu | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | |
| Inwestor: Wielkopolski Urząd Wojewódzki w Poznaniu, al. Niepodległości 16/18 61-713 Poznań | | |
| Temat: Schemat instalacji teletechnicznej | | |
| Projektant: | mgr inż. Rafał Radajewski WKP/0180/POOE/09 | |
| | | |
| DATA: | 09.2019 | SKALA: --- |
| BRANŻA: | ELEKTRYKA | RYS. NR L.SCH-2 |
| | | |