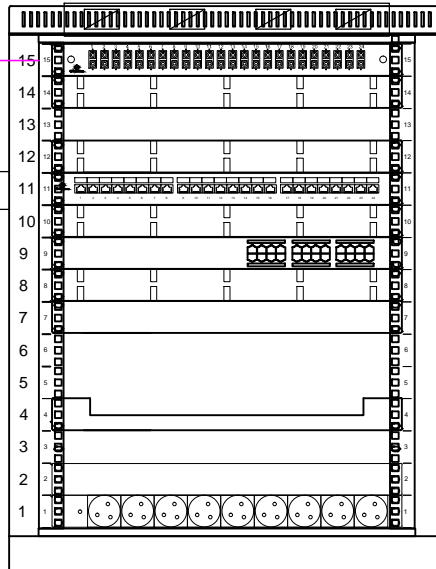
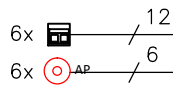


Szafa wisząca 15U,  
600/600/ szer./gł.

przyłęcz telekom.  
poza zakresem opracowania




- PRZEŁĄCZNICA ŚWIATŁOWODOWA 24xSC
- PANEL PORZĄDKOWY
- PANEL PORZĄDKOWY
- PANEL KROSOVY KAT. 6
- PANEL PORZĄDKOWY
- SWITCH 24-PORTOWY KAT. 6
- ROUTER
- PÓŁKA STAŁA 19"
- PANEL Z ŁĄCZÓWKĄ I ODGROMNIKAMI
- LISTWA ZASILAJĄCA

SZAFKA STRUKTURALNA 19"  
Z ZESPOŁEM WENTYLACYJNYM I  
TERMOSTATEM  
SZAFKA PARTER

LEGENDA:

- \_\_\_\_\_ Kabel F/UTP 4x2xAWG24/1 kat. 6
- [RJ45 symbol] Gniazdo 2 x RJ45 kat. 6

|  |   |                   |  |             |
|--|---|-------------------|--|-------------|
|  <p>USŁUGI PROJEKTOWE<br/>WIELOBRANŻOWE</p> | Jednostka projektowa:<br><b>F.C. Usługi Projektowe</b><br>Wielobranżowe –<br>Franiszek Czerwiński<br>ul. Wałowa 8<br>48-210 Biała<br>tel. 791-283-239<br>email:<br>uslugiprojektowe09@gmail.com |                   | Inwestor:<br>Gmina Biała<br>ul. Rynek 10<br>48-210 Biała |             |
|  | Nazwa zadania:<br>Przebudowa wieży prądniczej w Białej  |                   |  |             |
| Zespół projektowy:   |   | nr uprawnień      | data   | podpis      |
| instalacje elektr.:  | inż. Norbert Mołęda   | OPL/0226/PWOE/06  | X 2019   |             |
| projektant   |   |                   |  |             |
| instalacje elektr.:  | mgr inż. Leszek Wyrwa   | 204/76/Op         | X 2019   |             |
| sprawdzający   |   |                   |  |             |
| instalacje elektr.:  | mgr inż. Piotr Robota   |                   | X 2019   |             |
| wykonął  |   |                   |  |             |
| Przedmiot rysunku:   |   | stadium:          | skala:   | nr rysunku: |
| Schemat ideowy systemu IT  |   | Projekt budowlany | -  | E12         |