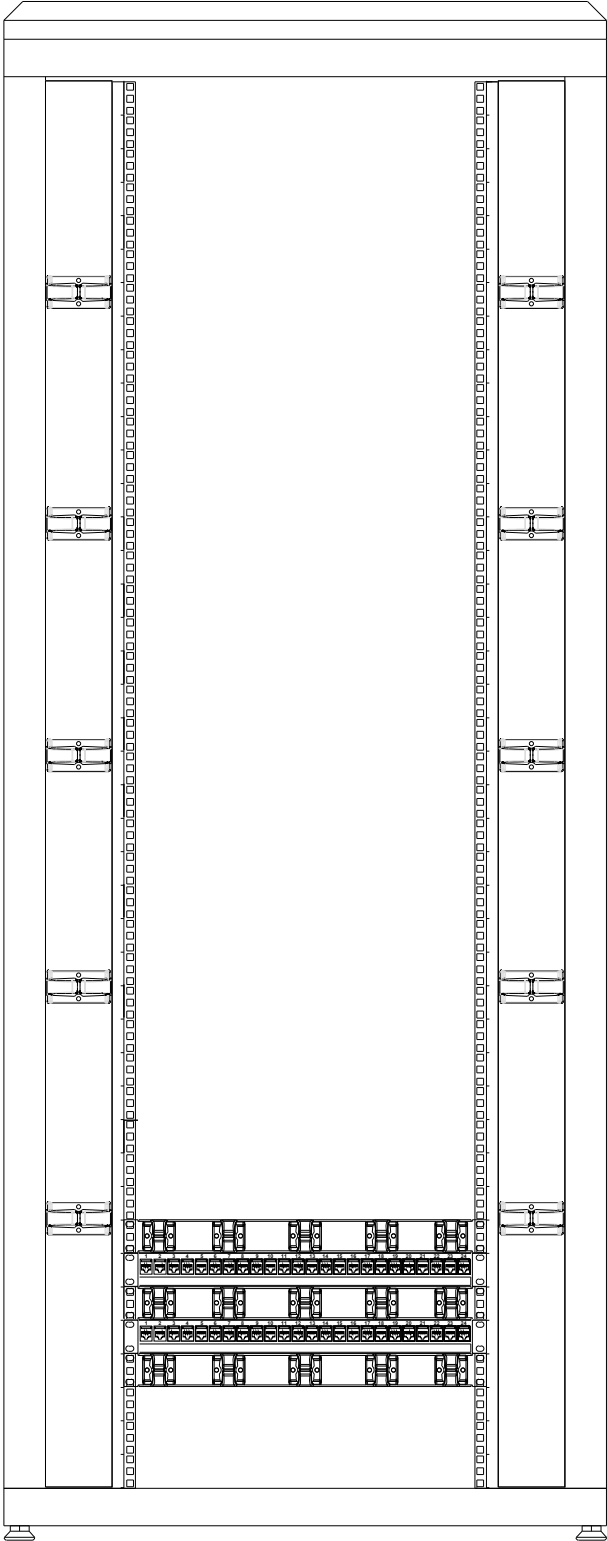


SZAFKA A1 (FRONT)

Szafa stojąca 42U 600x600



|    |   |
|----|---|
| 1  | REZERWA   |
| 2  | REZERWA   |
| 3  | REZERWA   |
| 4  | REZERWA   |
| 5  | REZERWA   |
| 6  | REZERWA   |
| 7  | REZERWA   |
| 8  | REZERWA   |
| 9  | REZERWA   |
| 10 | REZERWA   |
| 11 | REZERWA   |
| 12 | REZERWA   |
| 13 | REZERWA   |
| 14 | REZERWA   |
| 15 | REZERWA   |
| 16 | REZERWA   |
| 17 | REZERWA   |
| 18 | REZERWA   |
| 19 | REZERWA   |
| 20 | REZERWA   |
| 21 | REZERWA   |
| 22 | REZERWA   |
| 23 | REZERWA   |
| 24 | REZERWA   |
| 25 | REZERWA   |
| 26 | REZERWA   |
| 27 | REZERWA   |
| 28 | REZERWA   |
| 29 | REZERWA   |
| 30 | REZERWA   |
| 31 | REZERWA   |
| 32 | REZERWA   |
| 33 | REZERWA   |
| 34 | REZERWA   |
| 35 | Panel z wieszakami                                  |
| 36 | Panel 24xRJ45 kat 6 – CCTV (A1/01/1–24)             |
| 37 | Panel z wieszakami                                  |
| 38 | Panel 24xRJ45 kat 6 – Kontrola dostępu (A1/02/1–24) |
| 39 | Panel z wieszakami                                  |
| 40 | REZERWA   |
| 41 | REZERWA   |
| 42 | REZERWA   |

OZNACZENIA

- CCTV – wydzielona sieć na potrzeby instalacji monitoringu CCTV
- Kontrola Dostępu – wydzielona sieć na potrzeby urządzeń kontroli dostępu

|               |  |                       |  |   |
|---------------|--|-----------------------|--|---|
| INWESTOR      | SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU                           |                       |  | P.I.UNISOL<br>ul.Strzeszyńska 31<br>60-479 Poznań |
| LOKALIZACJA   | POZNAŃ UL. CZECHOSŁOWACKA 27                               |                       |  |   |
| OBIEKT        | SZKOŁA ASPIRANTÓW<br>PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU |                       |  |   |
| TREŚĆ RYSUNKU | OKABLOWANIE PIONOWE<br>Elewacja szafy A1 (FRONT)           |                       |  | SKALA ---   |
| BRANŻA        | TELEKOMUNIKACJA  |                       |  | FAZA: PW  |
| PROJEKTANT    | mgr inż Henryk Górka                                       | upr. WKP/0288/PWTP/05 |  | DATA 06.2020                                      |
| SPRAWDZAJĄCY  | mgr inż. Robert Biegański                                  | upr. WKP/0286/PWTP/05 |  | RYS. ELEW.05.IT                                   |