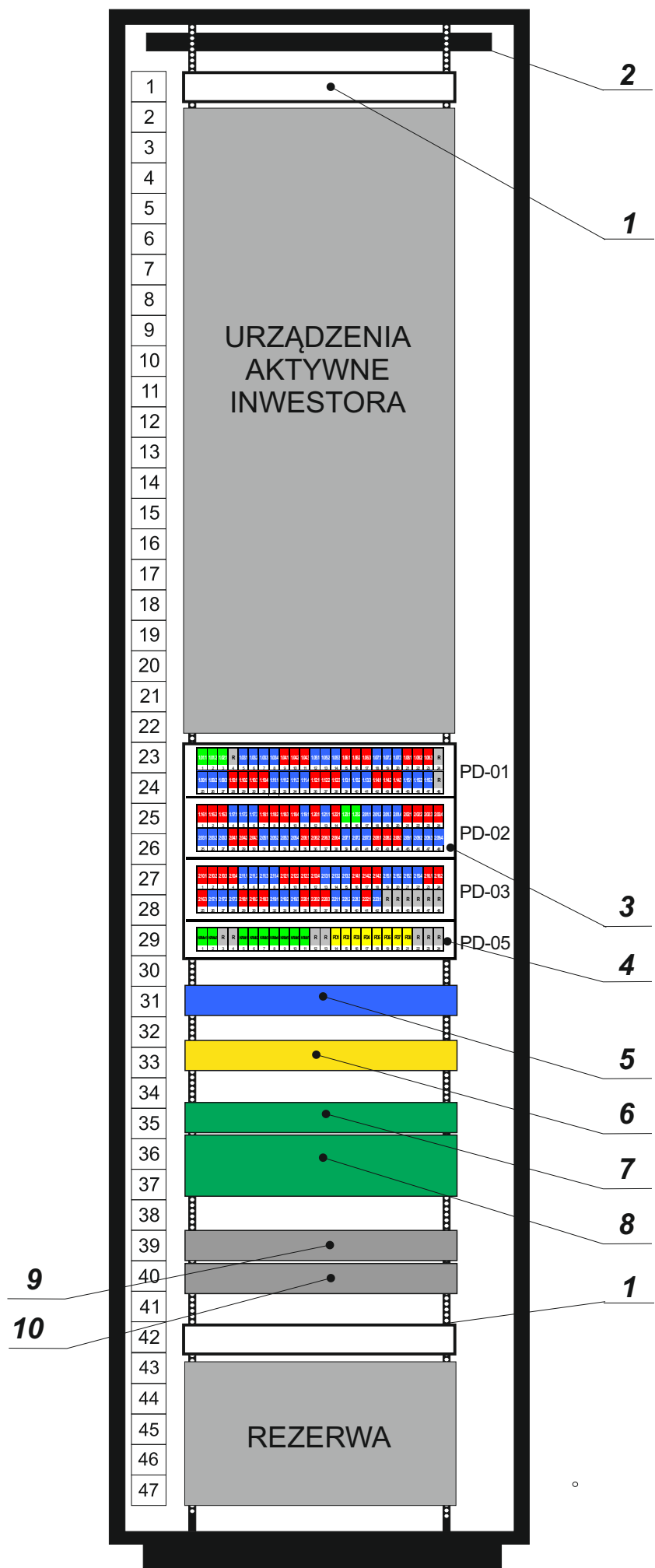



SZAFKA KROŚCOWA  
w SERWEROWNI



1. Listwa zasilająca 19" 8x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceńowym
2. Panel wentylacyjny 4-wentylatorowy z termostatem
3. Panel MMC 48xRJ45 BC 2U z modułami kat. 6
4. Panel MMC 24xRJ45 BC 1U "light" z modułami kat. 6
5. Switch Cisco SG200-50 50-port Gigabit Smart Switch (SLM2048T-EU)
6. Switch Ubiquiti US-16-150W (do WiFi)
7. Switch zarządzalny PoE ULTIPOWER (do CCTV)
8. Rejestrator IP NVR Hikvision DS-7732NI-E4 (32 kanały, 160 Mb/s, 4xSATA, VGA, HDMI) do CCTV
9. Przełącznica optyczna - Panel 19" 1U z frontem S.C. duplex
10. Magazyn VOICE z 3 łączówkami LSA 10x2
11. Zestawy montażowe, listwy montażowe, śruby itp.

|                |  |             |  |   |
|----------------|--|-------------|--|---|
| Branża         | Teletechniczna   |             | <br>FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA<br>mgr Renata Radecka | ul. Kopernika 7/53<br>07-410 Ostrołęka<br>tel. (29) 6911985 |
| Faza           | P.T.   | Skala 1:100 |  |   |
| Data           | Lipiec 2016 r.   |             |  |   |
| Inwestor       | Gmina Lelis z siedzibą Urzędu Gminy Lelis, ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis.             |             |  |   |
| Adres bud.     | Dz. nr: 354/4, 354/6, obręb ew. Lelis, jednostka ew. Lelis.                          |             |  |   |
| Nazwa projektu | PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY LEŁIS WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ |             |  |   |
| Nazwa rysunku  | Rozmiesz. sprzętu w szafie dystrybucyjnej  |             |  |   |
| Projektant     | inż. Mirosław Dobek upr. bud. nr 0702/97/U   |             |  |   |
|                |  |             |  | Rys. nr<br>S-4  |