

## WYKAZ RYSUNKÓW

- Rys. 1** Stanowisko abonenckie PEL
- Rys.1a** Rozmieszczenie punktów dystrybucyjnych
- Rys.2** Gniazdo zasilające z kluczem
- Rys.3** Sieć komputerowa parter budynek administracji
- Rys.4** Sieć komputerowa I piętro budynek administracji
- Rys.5** Sieć komputerowa II piętro budynek administracji
- Rys.6** Sieć komputerowa piwnica szpital
- Rys.7** Sieć komputerowa parter szpital
- Rys.8** Sieć komputerowa I piętro szpital
- Rys.9** Sieć komputerowa II piętro szpital
- Rys.10** Sieć komputerowa poradnia leczenia uzależnień
- Rys.11** Sieć komputerowa budynek rehabilitacji i fizjoterapii
- Rys.12** Sieć komputerowa teren zewnętrzny
- Rys.13** Sieć komputerowa schemat blokowy
- Rys.14** Instalacja dedykowana 230V parter budynek administracji
- Rys.15** Instalacja dedykowana 230V I piętro budynek administracji
- Rys.16** Instalacja dedykowana 230V II piętro budynek administracji
- Rys.17** Instalacja dedykowana 230V piwnica szpital
- Rys.18** Instalacja dedykowana 230V parter szpital
- Rys.19** Instalacja dedykowana 230V poradnia leczenia uzależnień
- Rys.20** Instalacja dedykowana 230V budynek rehabilitacji i fizjoterapii
- Rys.21** Instalacja dedykowana 230V schemat blokowy rozdzielni RGT
- Rys.22** Instalacja dedykowana 230V schemat blokowy rozdzielni RLPDB 0.1
- Rys.23** Instalacja dedykowana 230V schemat blokowy rozdzielni RLPDB 1.1
- Rys.24** Instalacja dedykowana 230V schemat blokowy rozdzielni RLPDB 2.1
- Rys.25** Instalacja dedykowana 230V schemat blokowy rozdzielni RGPDB
- Rys.26** Instalacja dedykowana 230V schemat blokowy rozdzielni RLPDB
- Rys.27** Instalacja dedykowana 230V schemat blokowy rozdzielni RGPDS
- Rys.28** Instalacja dedykowana 230V schemat blokowy rozdzielni RLPDS 0.2
- Rys.29** Instalacja dedykowana 230V schemat blokowy rozdzielni RLPDU 0.1
- Rys.30** Instalacja dedykowana 230V schemat blokowy rozdzielni RLPDR 0.1
- Rys.31** Backupownia wymiary
- Rys.32** System SWiN oraz CCTV