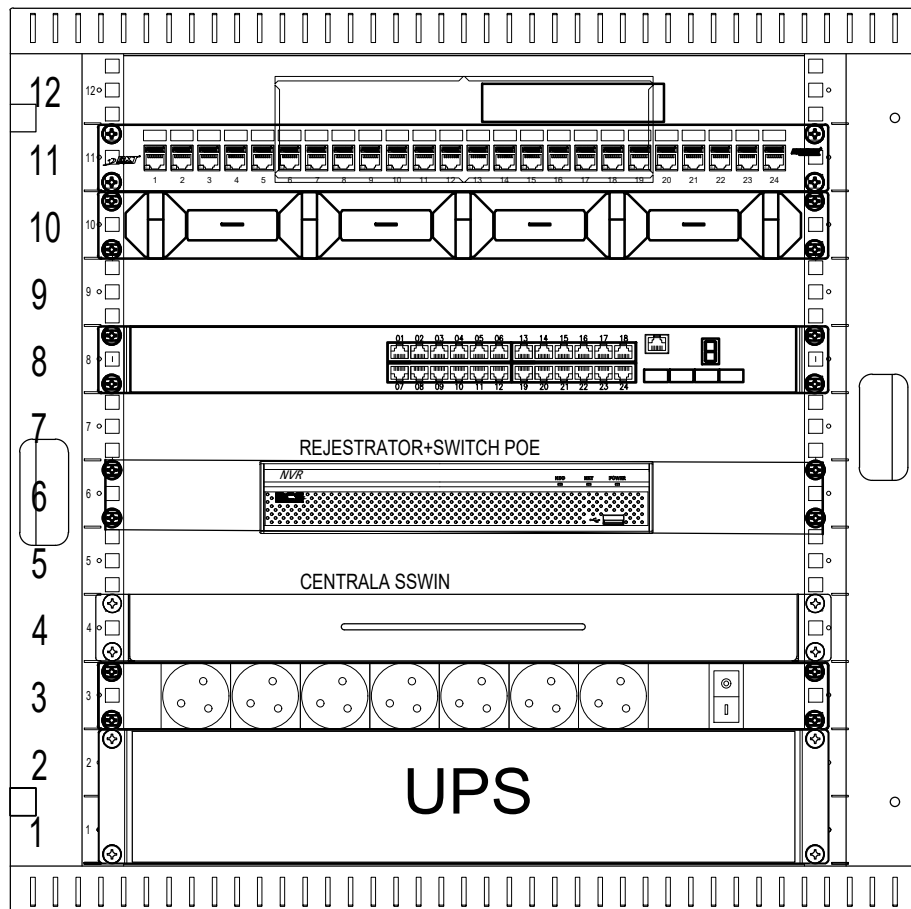


Szafa wisząca dwuczęściowa, BKT TOP 12U, 600/600, RAL 7035
IP55



Moduł went 1-went montowany w szafach wiszących

Panel krosujący 19" 24xRJ45


Poziomy organizator kabli 1U 19"

Urządzenie aktywne 24 porty

Półka ruchoma 19", 1U, o gł. 300mm,

Listwa zas. 19"7x230v

UPS 1000VA 2U

| | | | |
|--|-----------------------|--|---|
|  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa ul. Broniewskiego 3 | | Inwestor: Gmina Lubenia 36-042 Lubenia 131 | |
| Projektant: inż. P. Piwowar upr.bud. E-117/02 | Podpis: | Sieć wodociągowa wraz z urządzeniami, przylączyem energetycznym w m. Lubenia-Przylasek, Siedliska | |
| Opracował: | Podpis: | | |
| Sprawdził: mgr inż. B. Budzik upr.bud. E-217/02 | Podpis: | | |
| Kier. Pracowni: mgr inż. E. Palka | Podpis: | Nazwa rysunku: WIDOK SZAFY CSW | |
| Data wykonania: 07.2022 r. | Stadium: PW | Branża: Elektryczna | Nr umowy: 272/M/17/ 2020-2021 |
| | | Skala: 1:5 | Nr archiwalny: 7195 |
| | | Nr rysunku: ES-6 | |