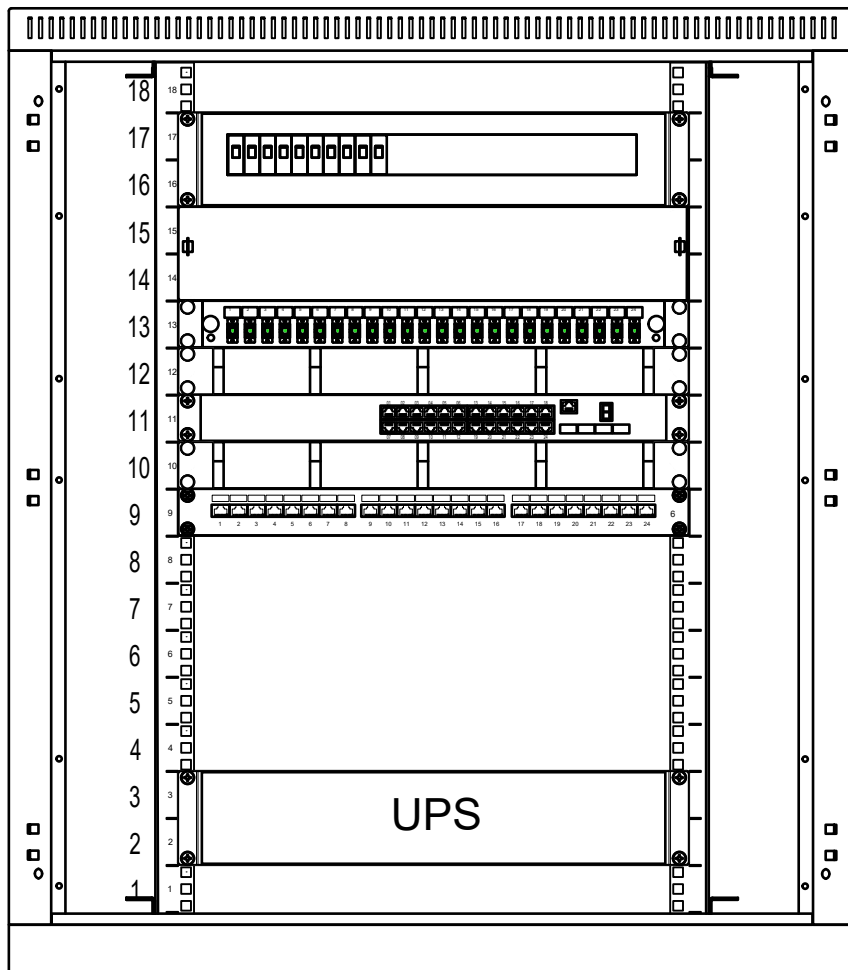


SD25 Istniejąca szafa dystrybucyjna

SZAFKA DYSTRYBUCYJNA
SZAFKA IT DWUSCIEJNA Z GRZALKĄ I WENTYLATOREM



Panel Dystrybucji zasilania
Zabezpieczenia na szynie TH35 w obudowie zgodnie z e schematem i opisem

Płyta wypełniająca 2U 19" montaż beznarz.
np. BKT 11141201.3

Przełącznica światłowodowa wysuwalna 19" 1U wyposażona w/g potrzeb SC / APC SX SM
np. BKT 11111001.2V Płyta czol.BKT 1U 24xSC simplex/MTRJ/E2000 +adaptery SC OS2APC
Poziomy organizator kabli 19" 1U, uszy plastik
np. BKT 11140932

Przełącznik zarządzalny 10/100/1000 min. 4xRJ45 PoE, 2xRJ45 HiPoE, 4xSFP Gigabit

Poziomy organizator kabli 19" 1U, uszy plastik
np. BKT 11140932

Panel krosujący 19" 24xRJ45, ekranowany, kat. 6, 1U
np. BKT 11302111.2

Zasilacz UPS
Zgodnie z opisem



WYKONAWCA:
PULSAR - Systemy Elektroniczne
ul. Strzelców 1/u4
81-586 Gdynia

TYTUŁ

Widok szafy dystrybucyjnej - Jagiellończyka

ZADANIE

System Dynamicznej Informacji Pasażerskiej

i Monitoringu Komunikacji Miejskiej w Gorzowie Wlkp.

PROJEKT Projekt wykonawczy – branża elektryczna

ADRES ul. Obotrycka Gorzów Wielkopolski

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

PROJ: mgr inż. Marcin Kowalkowski DT-WBT/02350/02/U

SPR: mgr inż. Janusz Siemda 1364/98/U

BRANŻA ELEKTRYCZNA

PROJ: mgr inż. Bogusław Dombek 18/99/GW

SPR: mgr inż. Marek Nowak 40/2001/GW

NAZWISKO

NR UPRAWNIENI

PODPIS

SKALA —

DATA I 2018

L.P. LOKALIZACJI

NR RYSUNKU

PW-S-26.2