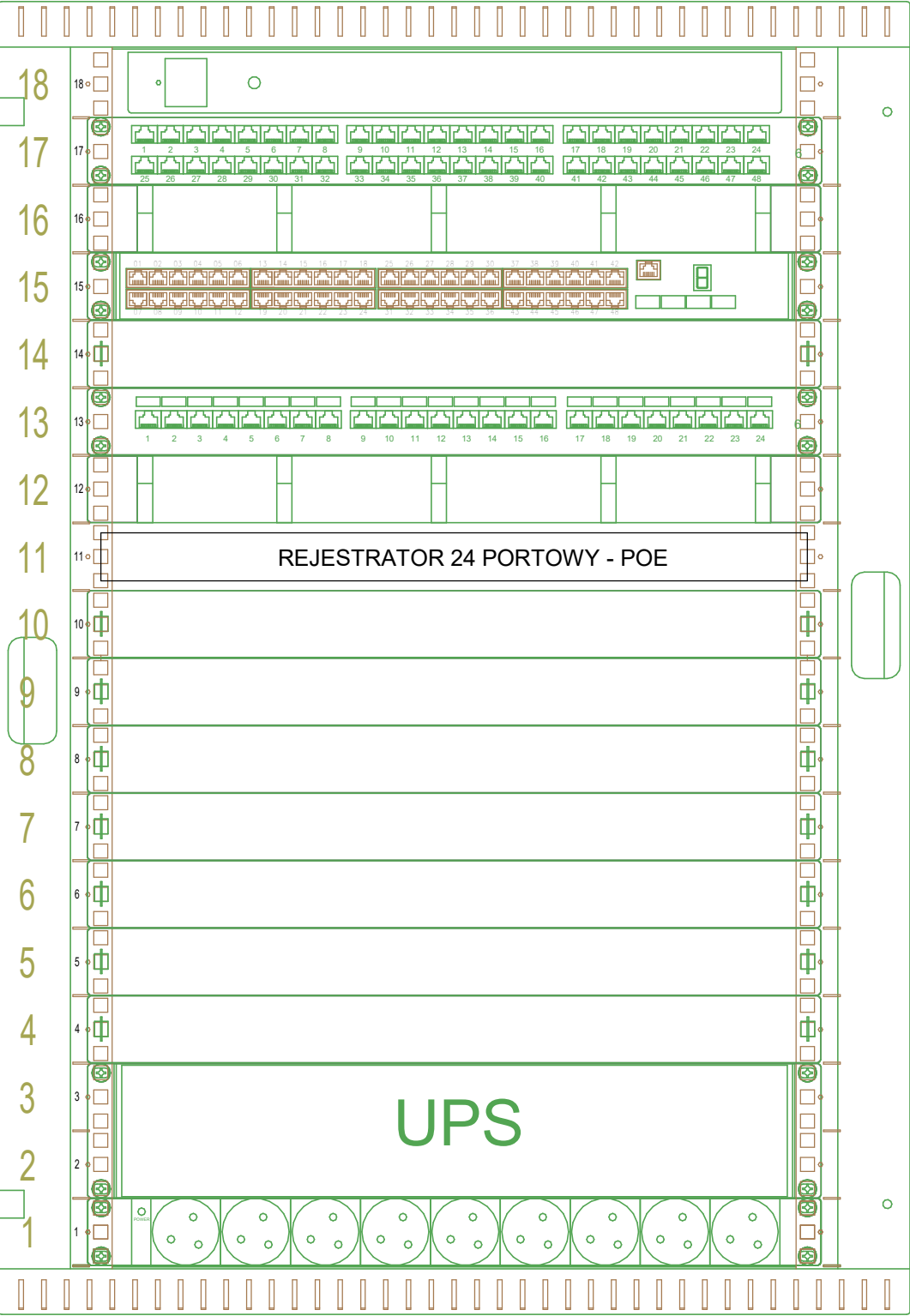


Szafa wisząca jednoczęściowa, 18U, 600/600, RAL 7035



Panel went. 4 went. -rack + termostat

Panel krosujący 19", 48xRJ45, ekranowany, kat. 6, 1u
Sieć strukturalna

Poziomy organizator kabli 19", 1U, czarny, uszy plastik
Sieć strukturalna

Przełącznik sieciowy 48 portów
Sieć strukturalna

Płyta wypełniająca 1U 19"

Panel krosujący 19", 24xRJ45, ekranowany, kat. 6, 1u
Sieć monitoringu wizyjnego
Poziomy organizator kabli 19", 1U, czarny, uszy plastik
Sieć monitoringu wizyjnego

Rejestrator CCTV 16 kanałowy - POE

Płyta wypełniająca 1U 19"

Płyta wypełniająca 1U 19"

Płyta wypełniająca 1U 19"

Płyta wypełniająca 1U 19"

Płyta wypełniająca 1U 19"

Płyta wypełniająca 1U 19"

Płyta wypełniająca 1U 19"

UPS 2000VA 2U

Listwa zas. 19" 9xNFC61(bolec), wtyk DIN49441(uniw.), kontr.



XOSA Architekci
85-309 Bydgoszcz, ul. Potockiego 1/89
509-247-627
gonia@xosa.pl

nazwa elementu projektu budowlanego
PT

nazwa zamierzenia budowlanego
BUDYNEK BIBLIOTEKI

adres obiektu / nr działki / orbę
ul.Poprzeczna,83-221 Osiek
221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

nazwa i adres inwestora
GMINA OSIEK
ul.Kwiatowa 30, 83-221 Osiek

branża
ELEKTRYCZNA

projektant główny
Paweł Baranowski
KUP/0081/PBE/21

Podpis

projektant sprawdzający
Paweł Roszkowski
KUP/0073/PBE/17

Podpis

nazwa rysunku
Elewacja głównej Szafy
rack obiektu

numer rysunku
TEL-04

skala
1 : 2

data opracowania
22.12.2023