

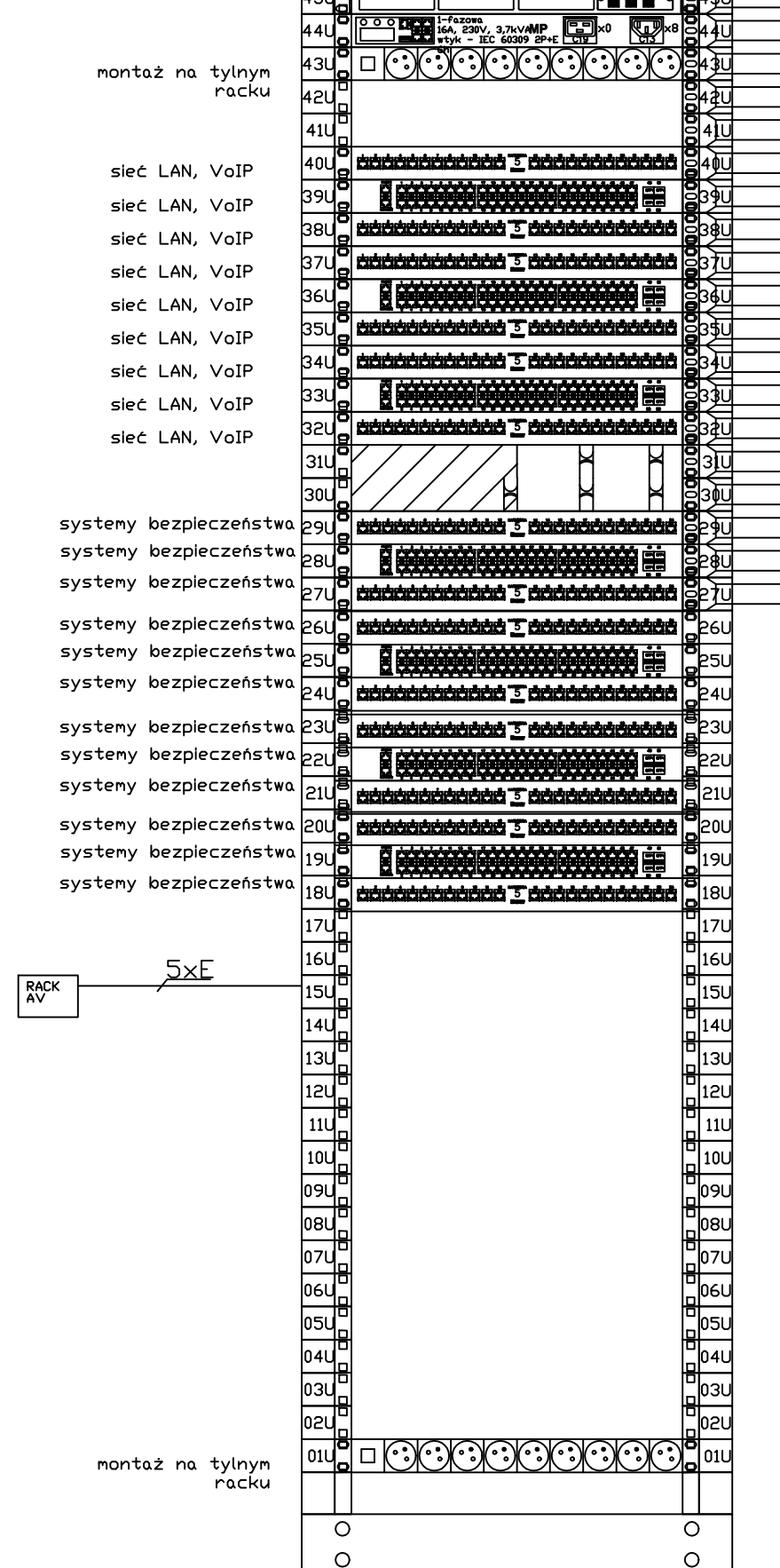
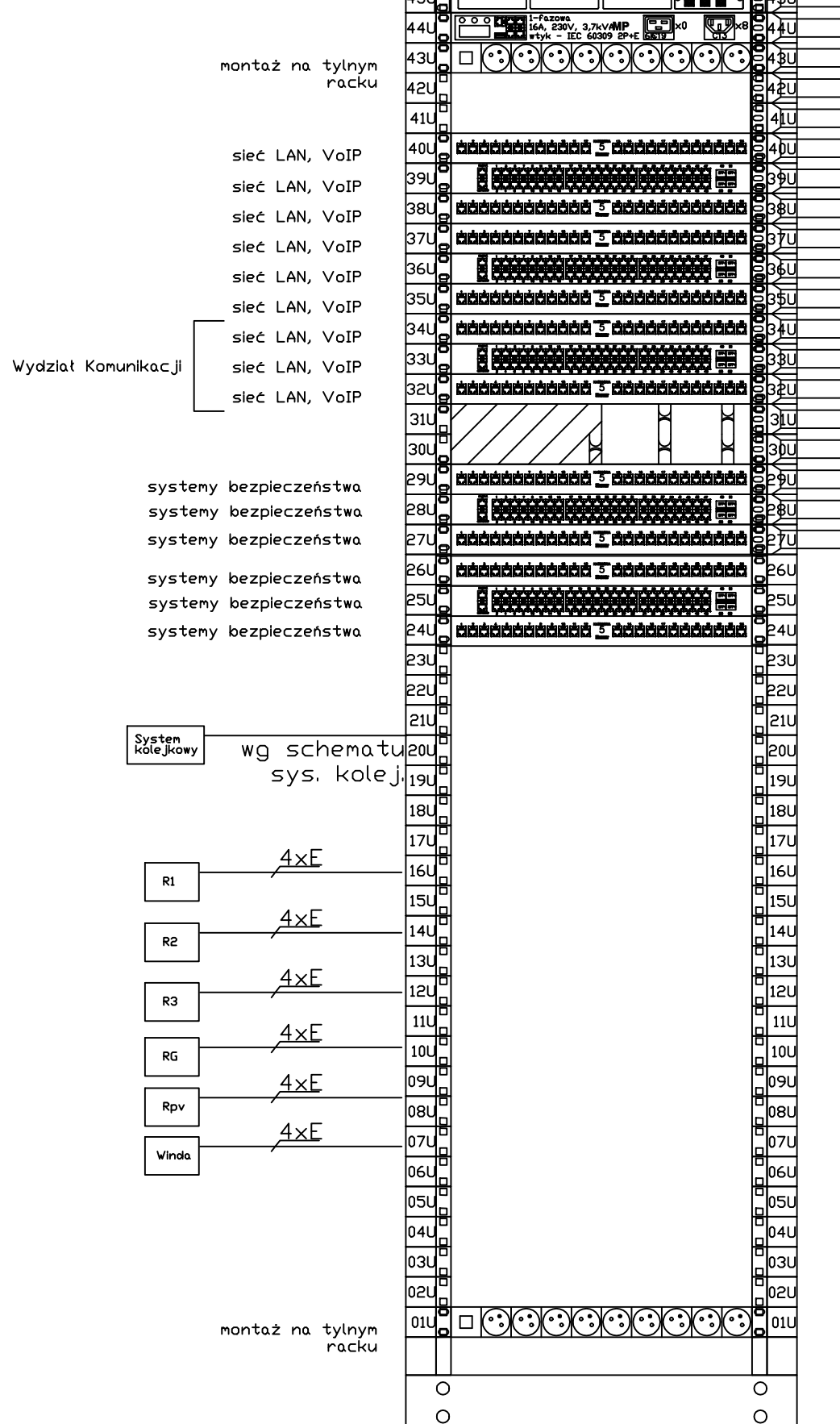
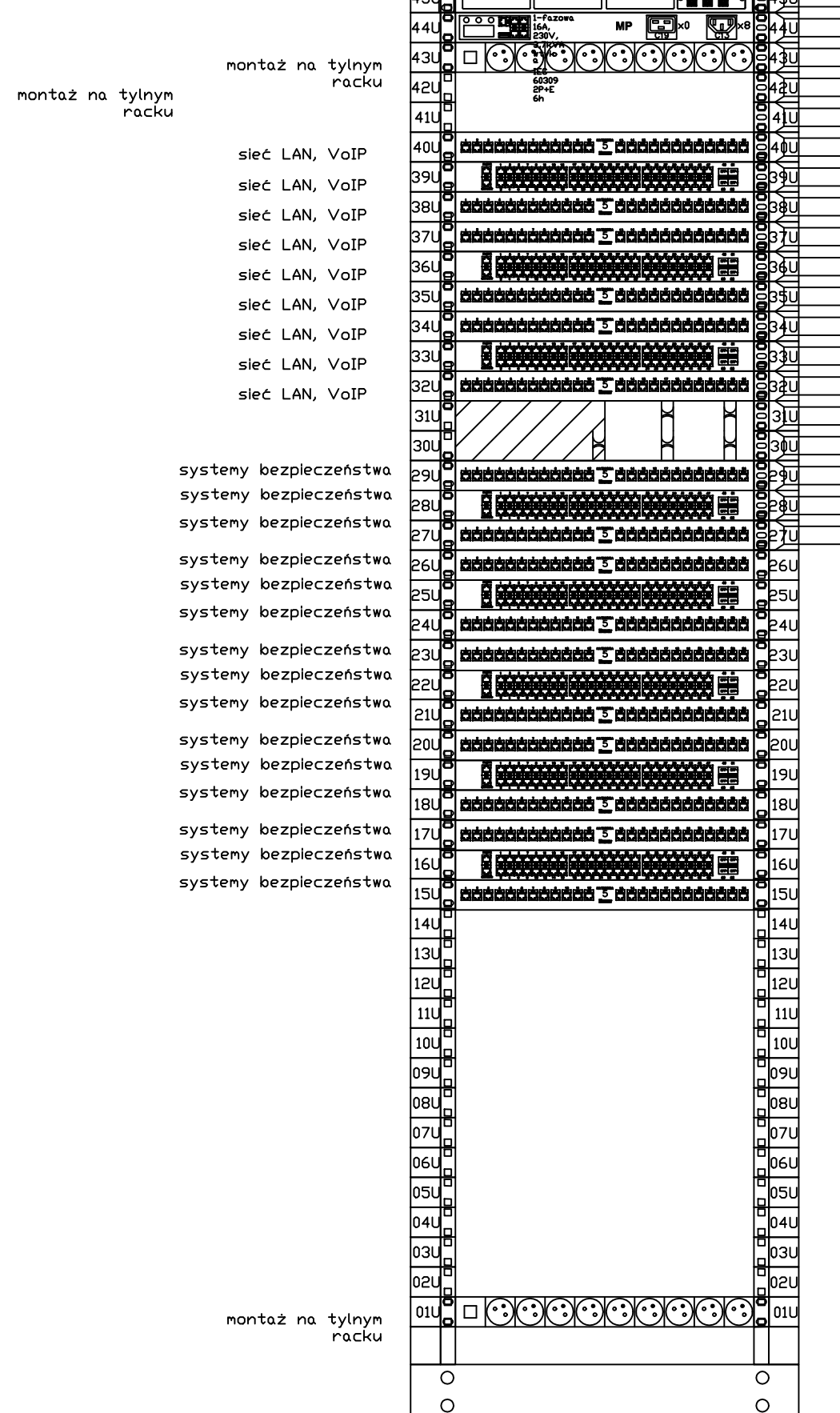
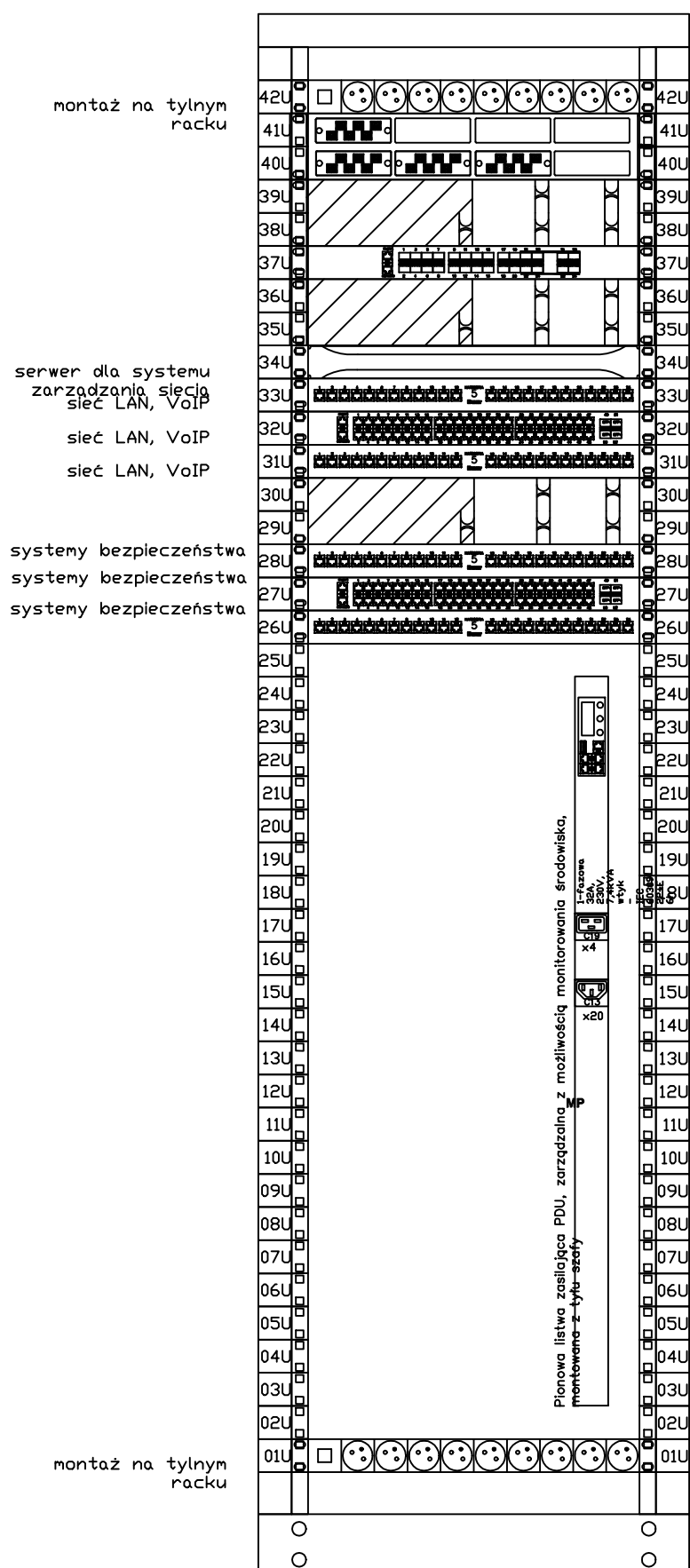
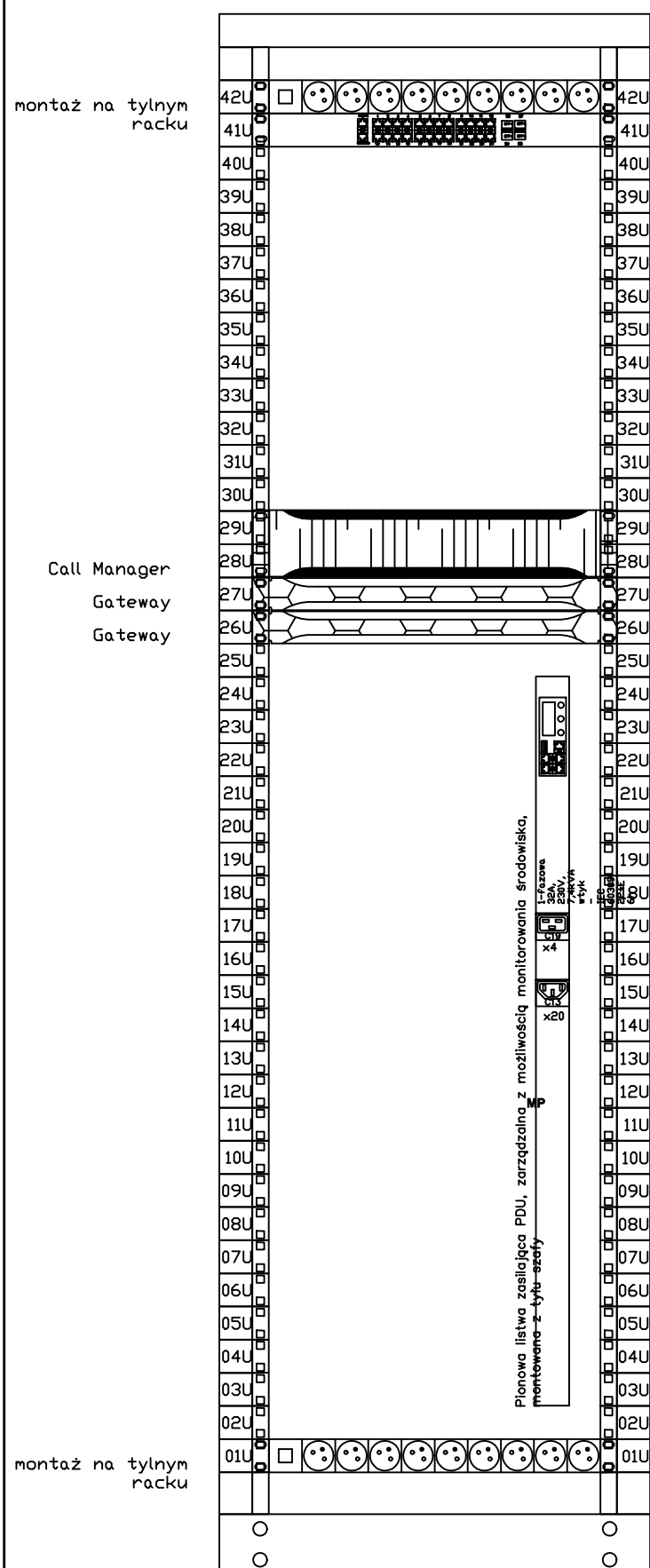
GPD#1

GPD#2

PPD 2

PPD 0

PPD 1



W tylnej części szafy zabudować interfejsy SI i S2 systemu kolejowego. Interfejsy zasilic poprzez zasilacz dedykowany podłączony do listwy zasilającej w szafie RACK. Interfejsy połączyć ze sobą oraz z interfejsen głosowym za pomocą puszek przyłączeniowej umieszczonej z tyłu szafy. Interfejsy głosowy umieścić również z tyłu szafy.

Światłowód zakończyć wtykami LC

OKABLOWANIE

- NEXH-J 5x2,5mm2
- UTP LSDH kat. 7a
- ŚWIATŁOWÓD WIELMODOWY OM4 LSDH 8 WŁĄKNOWY



Inwestycja: Budynek Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy

Adres inwestycji: Działka nr ewid.: 8/4 obręb: nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23; 13-100 Nidzica

Inwestor: Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica

Branza: ELEKTRYCZNA

Nazwa rysunku: WIDOKI SZAF RACK

Projektant:	mgr inż. Jerzy Jagas nr upr.: 242/89/MŁ upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Podpis:	Skala: -
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Frydrysiak nr upr.: 817/94/MŁ upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Podpis:	Data: 05.2021
Nr rys.: En5			