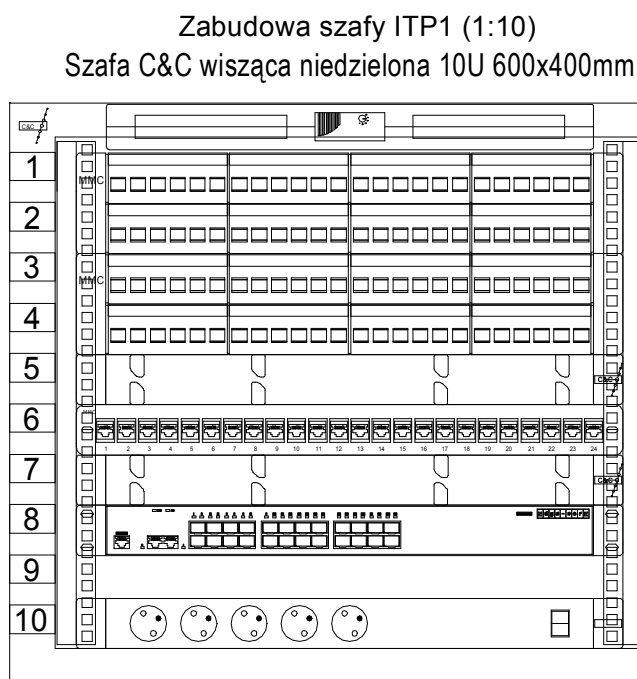
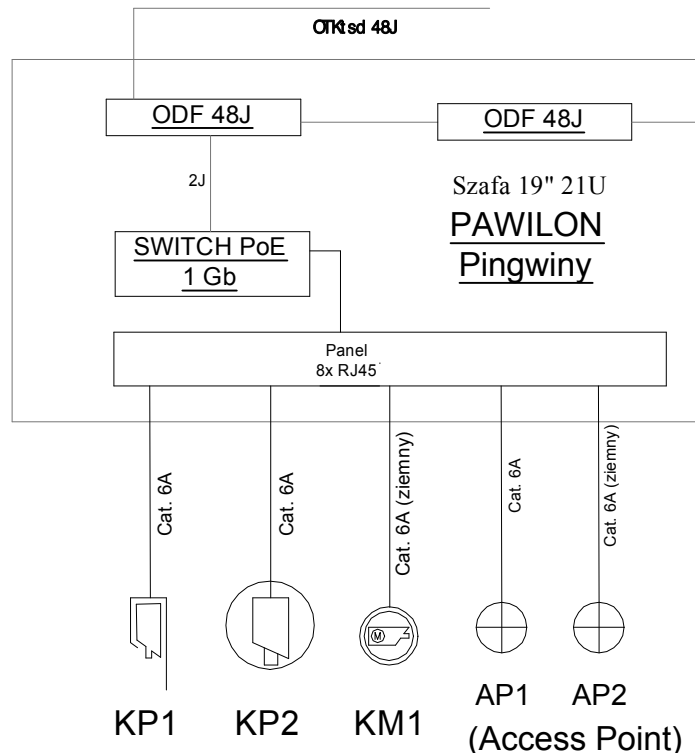
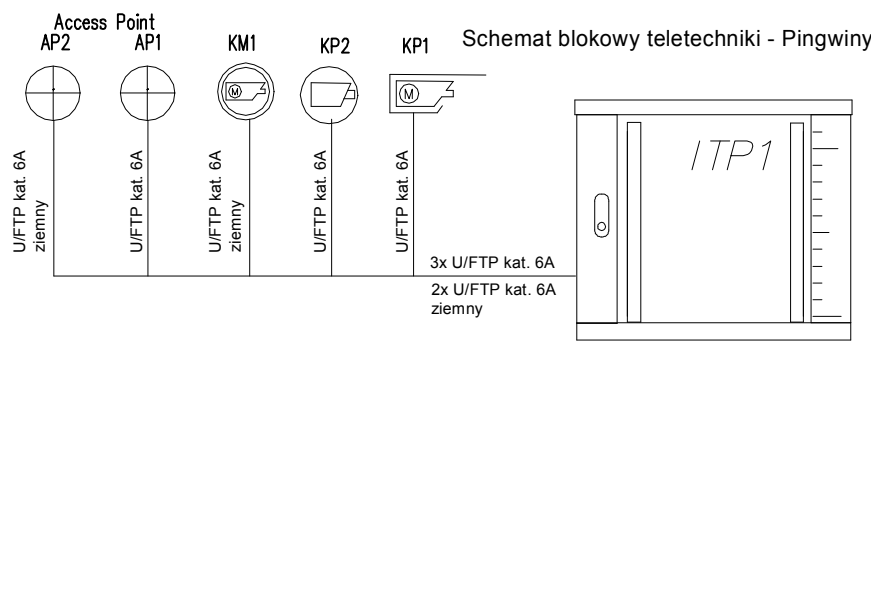


Schemat blokowy teletechniki - Pingwiny

Schemat blokowy teletechniki - Pingwiny



Panel wentylacyjny 2-went. (z termostatem)

ODF1 Panel 19" 2U z fontem 48xSC simplex/LC duplex/E2000 na prowadnicy

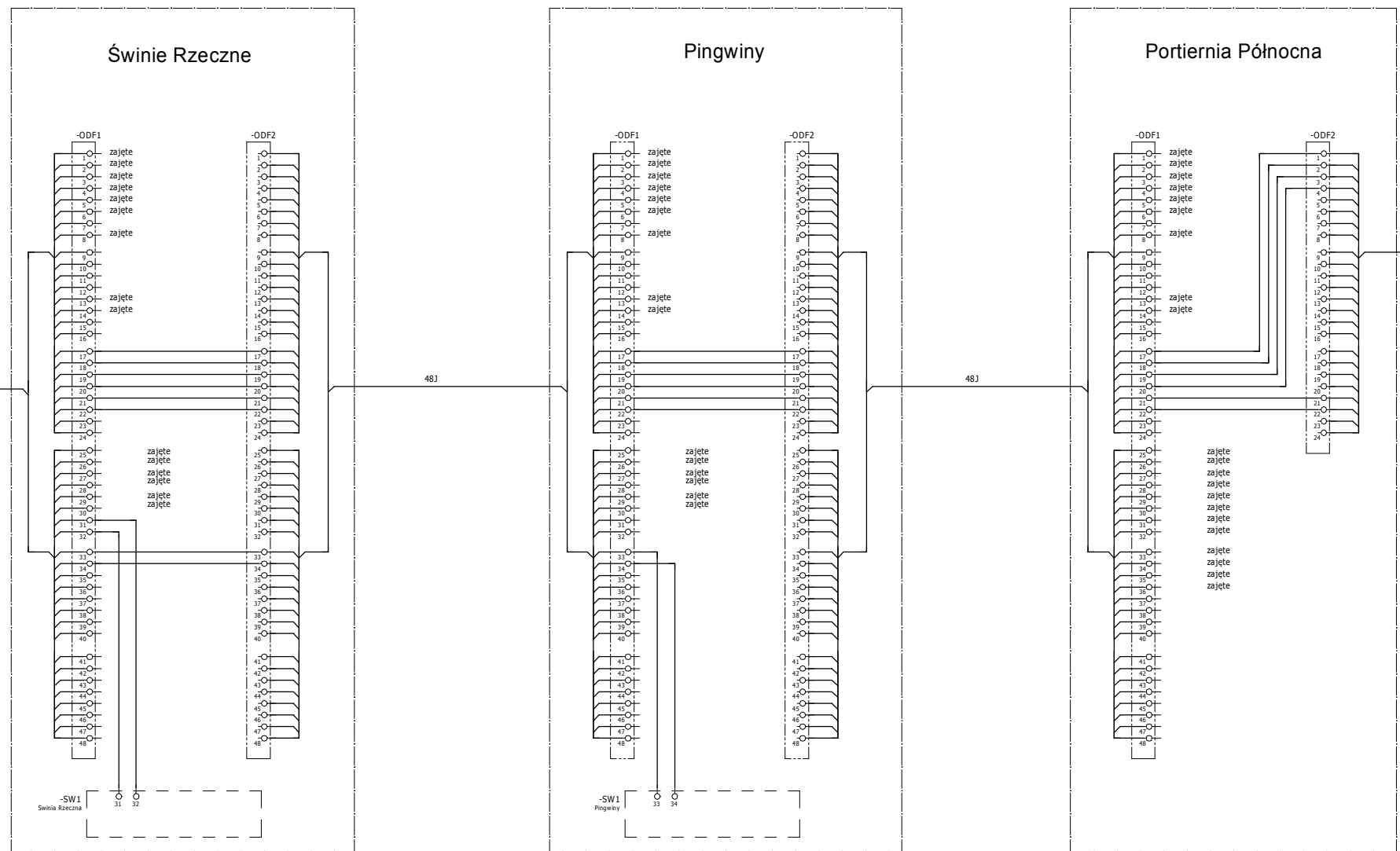
ODF2 Panel 19" 2U z fontem 48xSC simplex/LC duplex/E2000 na prowadnicy

Panel porządkujący C&C 19"x1U

Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6A STP

Panel porządkujący C&C 19"x1U

8xGE PoE+ +2GE SFP Web Smart Pro Switch, PoE Budget max.125W, 1 RJ45 Console Port



Investor:  
Miasto Zamość  
ul. Rynek Wielki 13  
22-400 Zamość

Biuro projektowe:  
RYSY ARCHITEKCI  
ul. Topolowa 2/91  
05-600 Mysładło

Tytuł opracowania:  
Rozbudowa ogrodu zoologicznego  
im. Stefana Milera w Zamościu.  
ul. Szczepieńska 12, 22-400 Zamość.

Tom: 6/9 BUDYNEK I WYBIEG  
PINGWINÓW

Faza:  
PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY

Branda:  
Elektryczna

Nazwa rysunku:  
Instalacja elektryczna i teletechniczna

Projektant:  
mgr inż. Sławomir Radziszewski

Num upr. MAZ/0540/POOE/14

Sprawdzający:  
mgr inż. Mirosław Konca

Numer uprawnień: CIE 13/86

Opracowanie:

Nr rysunku:  
ZOO\_PB-W\_P\_601

Skala:  
1:100

Data opracowania:  
Kwiecień 2017

Rewizja: