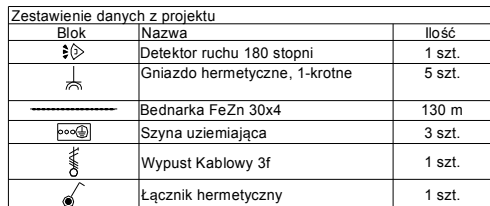




























Wszystkie zmiany zostały zakwalifikowane przez Projektanta jako nieistotne.

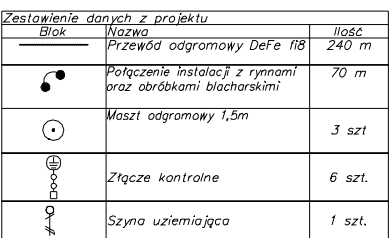
- skorygowanie kierunku otwarcia skrzydeł drzwiowych,
- drzwi przesuwne w pomieszczeniu 003,
- likwidacja pomieszczeń 005 Przedsielone i 006 Kwarantanna,
- adaptacja 003 Pomieszczenie techniczne na 003 Pomieszczenie kwarantanny,
- skorygowanie geometrii niecki wewnętrznej - ukształtowanie spadku w niecce,
- korekty reprezentacji graficznej otworów drzwiowych,

Branża elektryczna:

- zamiana opraw oświetleniowych w pom. 005 i 006 [OS3.1 i OS3.2] 3 szt. opraw [OS4.1 i OS4.2],
- zmiana lokalizacji gniazd ZP4 i ZP5.



Zestawienie danych z projektu		
	Muzeum	0,90%
	Delektor ruchu 180 stopni	1,62%
	Gniazdo hamulcowe 1-krotne wysłany	1,62%
	Gniazdo hamulcowe 1-krotne wysłany	1,62%
	Okłowy przedprzewodowy wysłany	1,62%
	Lampa LED 150W	12,96%
	Lampa LED 3W	0,90%
	Lampa LED 100W	0,90%
	Lampa LED zewnętrzna	0,90%
	Lampa LED 100W	0,90%
	500W LED LED 150W	12,96%
	Przełącznik 2x20A 20A	120,00%
	Opłany analitycy OUTDOOR	2,70%
	Oświetlenie zewnętrzne, oprawa LED	1,62%
	Oświetlenie zewnętrzne, oprawa LED	1,62%
	Drzwi ewakuacyjne, Pikoگرام	2,70%
	Wyłucie ewakuacyjne	2,70%
	Strefa odciepni	0,90%
	Wentylator kanonowy	6,48%
	Wysypki 11	6,48%
	Złącze kontrolne	6,48%
	Lącznik hamulcowy	13,92%
	Kamera kopułkaowa wewnętrzna	1,62%
	Kamera kopułkaowa zewnętrzna w studzience	1,62%
	Lampa 13W LED IP 44	0,90%
	Stażki elektryczne wysłany 10U	1,62%



1. Złącza kablowe instalować w opasce budynku w skrzynkach kontrolnych typ AH 2 lub AH 1.

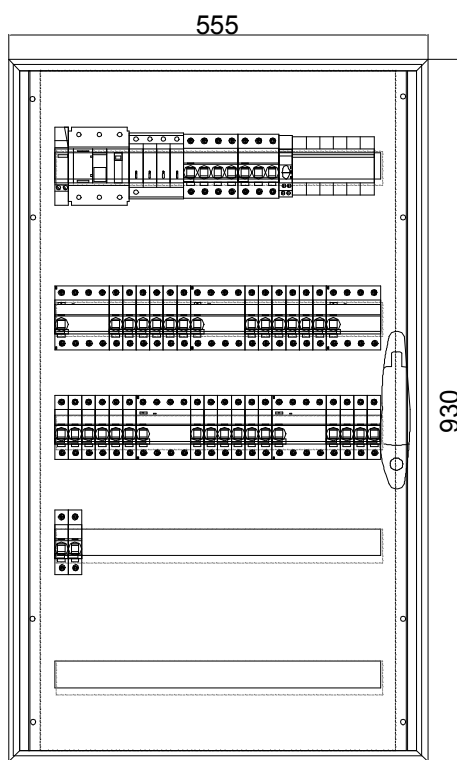
3. Zędy napłome wykonać z drutu DdA 8 mm. W złączni drut

4 Elementy konstrukcyjne stolary: podszedł do instalacji

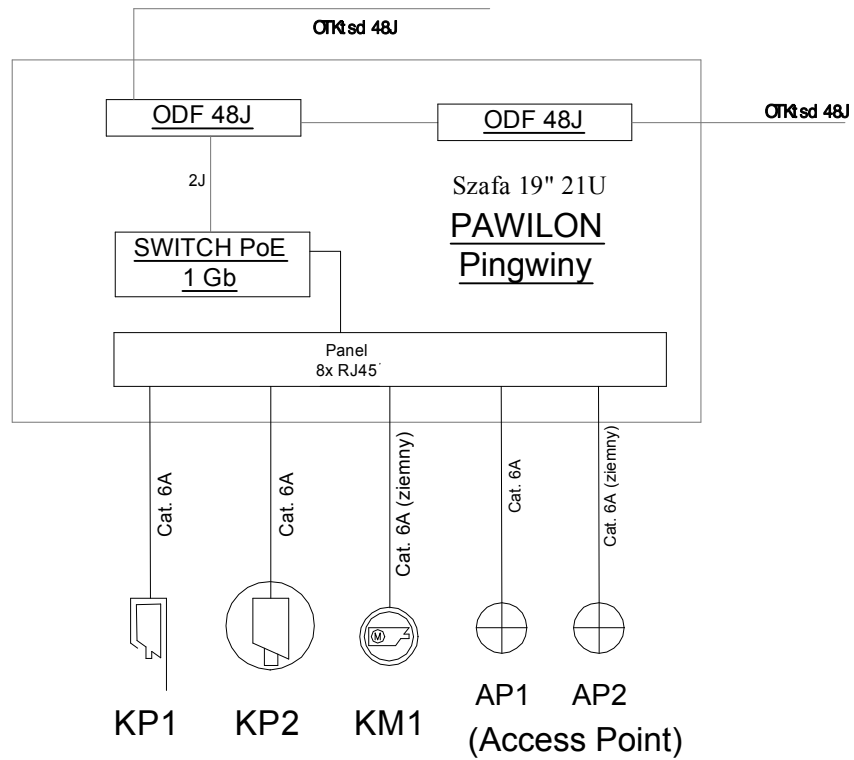
5. Odcinki od elementów wystających ponad powierzchnię dachu
traczą zapadnięcie narożnikami na krawężnikach ochronianych

6. Połączenia zwodów poziomych na dach z obróbkami

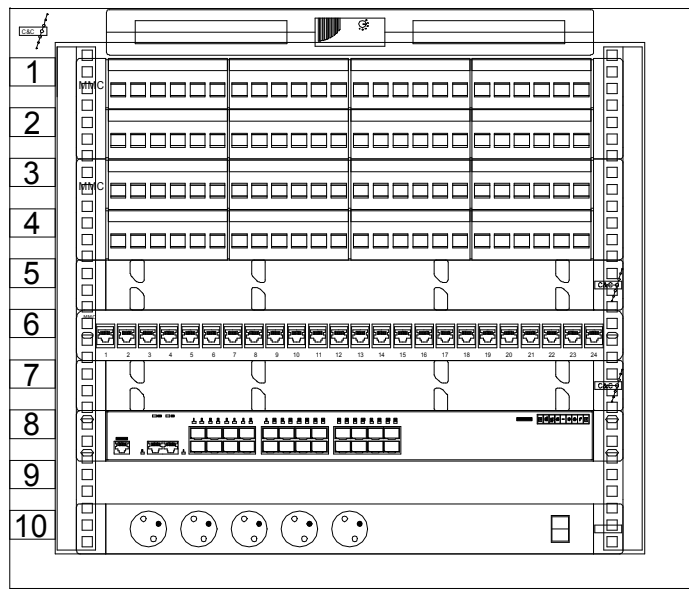
doctorskimi brać Gyndami Wykonac zabawkę wg PIN-TEC 62505



Schemat blokowy teletechniki - Pingwiny



Zabudowa szafy ITP1 (1:10)
Szafa C&C wisząca niedzielona 10U 600x400mm



Panel wentylacyjny 2-went. (z termostatem)

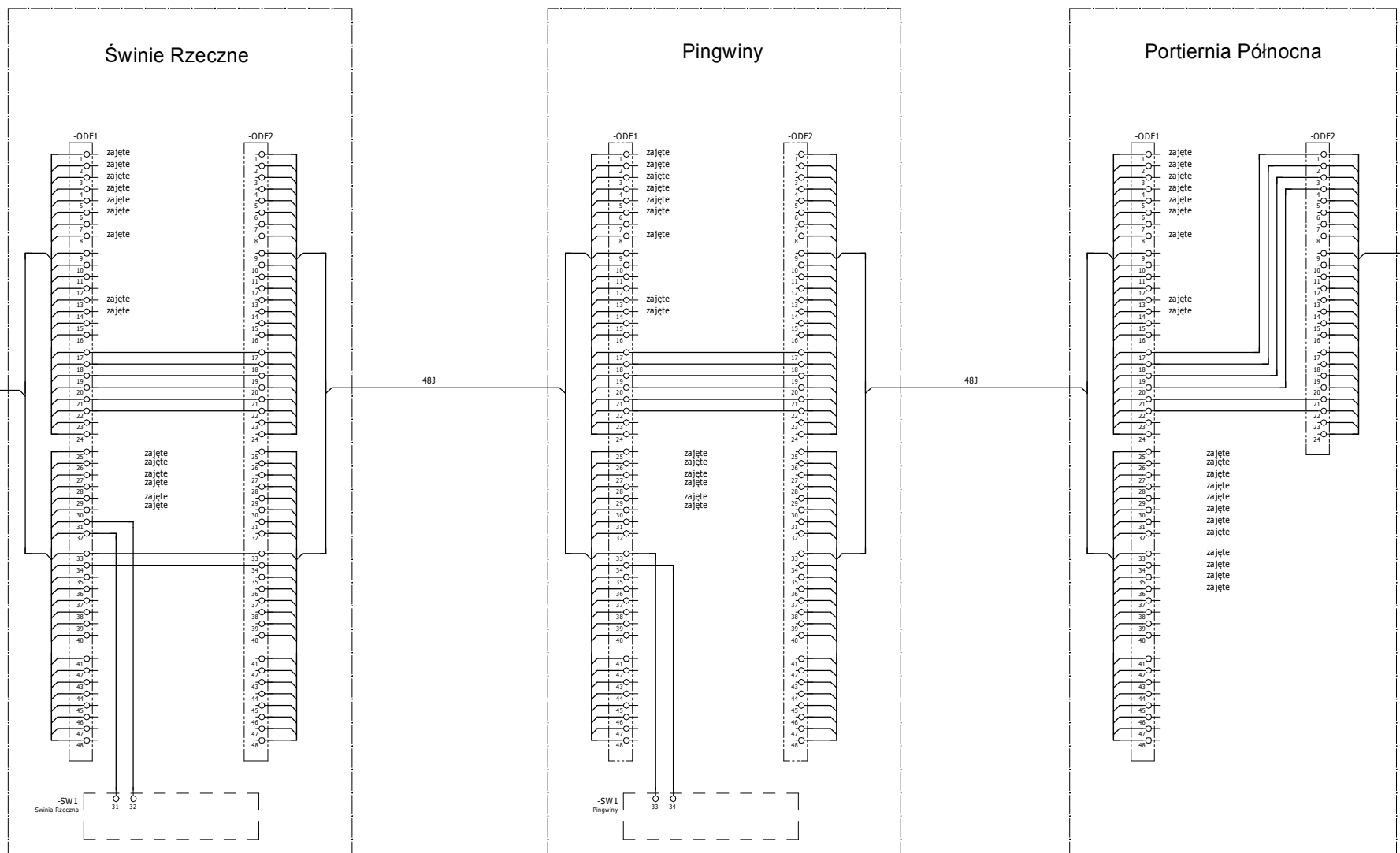
OF1 Panel 19" 2U z frontem 48xSC simplex/LC duplex/E2000 na prowadnicy

OF2 Panel 19" 2U z frontem 48xSC simplex/LC duplex/E2000 na prowadnicy

Panel porządkujący C&C 19"x1U

1. **UNIT 1: THE HISTORY OF THE UNITED STATES**

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
05-500 Mysiadło

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

Tom: 6/9	BUDYNEK I WYBIEG PINGWINÓW
Faza: PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY	

Branża: 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 pusepunktų:

ZOO PB-W P

Data opracowania:

Rewizja:

Listopad 202