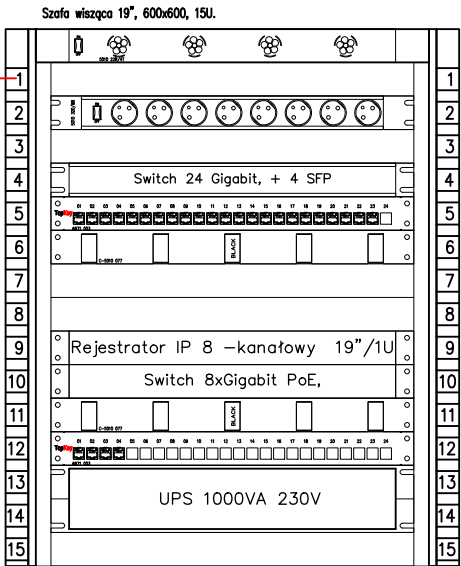


Szafa Rack 19”– LPD 15U
Pom. Pomocnicze

Przyłączce sygnału



Panel wentylatorowy z termostatem

19" listwa zasilająca 8-portowa z wyłącznikiem

1U Switch – LAN

Panel modułarny 24xRJ45 19"/1U

Organizer poziomy kabli 19"/1U

Rejestrator CCTV 19"/1U

1U Switch PoE – kamery

Organizer poziomy kabli 19"/1U

Panel modułarny 24xRJ45 19"/1U

2U UPS, czas podtrzymania t=10min

Przewód U/UTP kat. 6

Przewód F/UTP kat. 6

Światłowód

Liczba kabli

1,2,3...N

POM. POMOCNICZE
PARTER

LPD

Szafa wisząca
15U

PRZYŁĄCZE SYGNAŁU

16

4

1

1

1

1

PEL1

8 szt.

PEL2

4 szt.

PV

1 szt.

CCTV

1 szt.

RGP

1 szt.



4 szt.



4

Jednostka projektowa:			
ARCHINWEST PRZEMYSŁAW BORYS			
18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE UL. 1 MAJA 27			
TEL. 606 328 109		NIP 722-148-67-37	
EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM		REGON 200736597	
Imię i nazwisko:		Podpis:	
Projektant - branża elektryczna:			
mgr inż. Emil Bursiewicz nr upr. PDL/0159/PWBE/16			
Sprawdzający - branża elektryczna:			
mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski nr upr. PDL/0080/POOE/13			
Projektant - branża teletechniczna:			
inż. Tomasz Waśko nr upr. PDL/0137/PWOT/16			
Sprawdzający - branża teletechniczna:			
mgr inż. Bogusław Grygoruk nr upr. PDL/0052/PWBT/17			
Inwestor:			
Gmina Nowe Piekuty ul. Główna 8 18-212 Nowe Piekuty			
Inwestycja:			
BUDOWA PRZEDSZKOLA ŁĄCZNIE ZE ŻŁOBKIEM W MIEJSCOWOŚCI NOWE PIEKUTY Jednostka ewid.: Nowe Piekuty 201307_2 Obręb ewid.: Nowe Piekuty 0025 dz. nr 38/1, 39/2, 39/3			
Tytuł rysunku:			
Schemat instalacji niskoprądowych			
Branża:			
ELEKTRYCZNA			
Skala:	Data:	Nr. rysunku:	str.
	29.03.2022r.	PT-E-17	