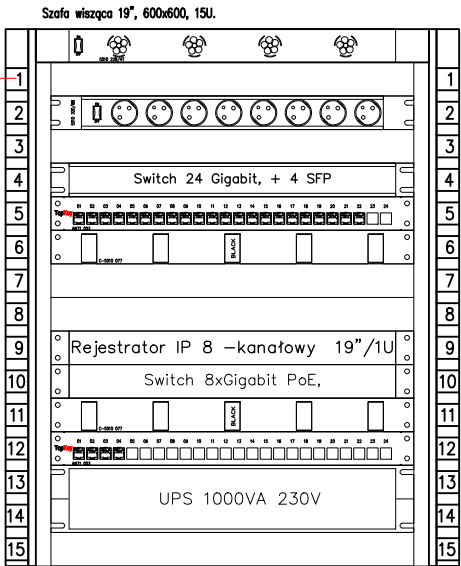


Szafa Rack 19”– LPD 15U

Pom. Pomocnicze

Przyłącze 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

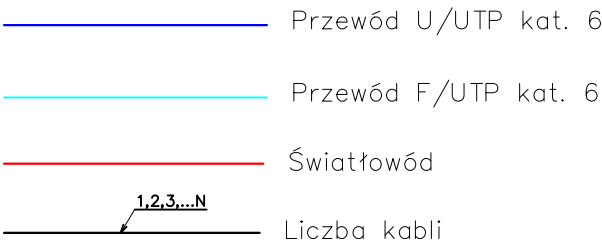
Rejestrator CCTV 19"/1U

1U Switch PoE – kamery

Organizer poziomy kabli 19"/1U

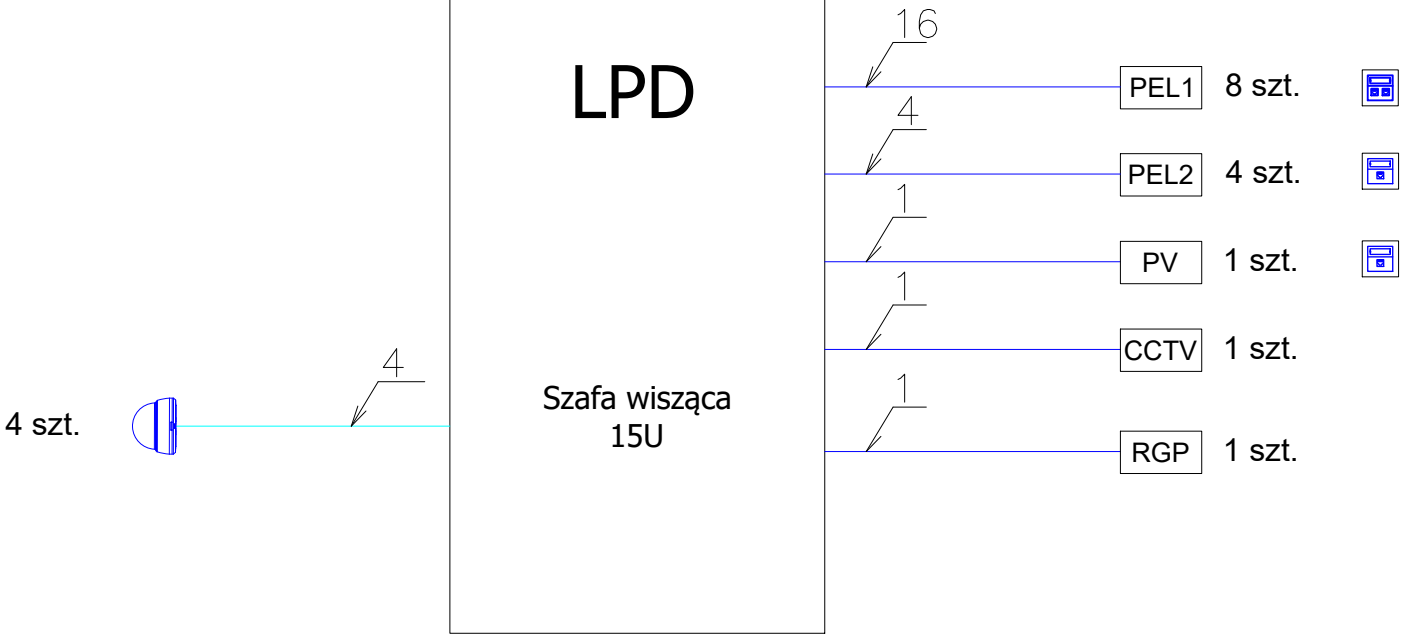
Panel modułarny 24xRJ45 19"/1U

2U UPS, czas podtrzymania t=10min



POM. POMOCNICZE
PARTER

PRZYŁĄCZE SYGNAŁU



Jednostka projektowa:			
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:			
BUDYNEK PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W JABŁONI KOŚCIELNEJ JABŁOŃ KOŚCIELNA, UL. MAZOWIECKA 1 18-212 NOWE PIEKUTY DZ.NR 114/2;19			
Tytuł rysunku:			
Schemat instalacji niskoprądowych			
Branża:			
ELEKTRYCZNA			
Skala:	Data:	Nr. rysunku:	str.
	29.03.2022r.	PT-E-13	