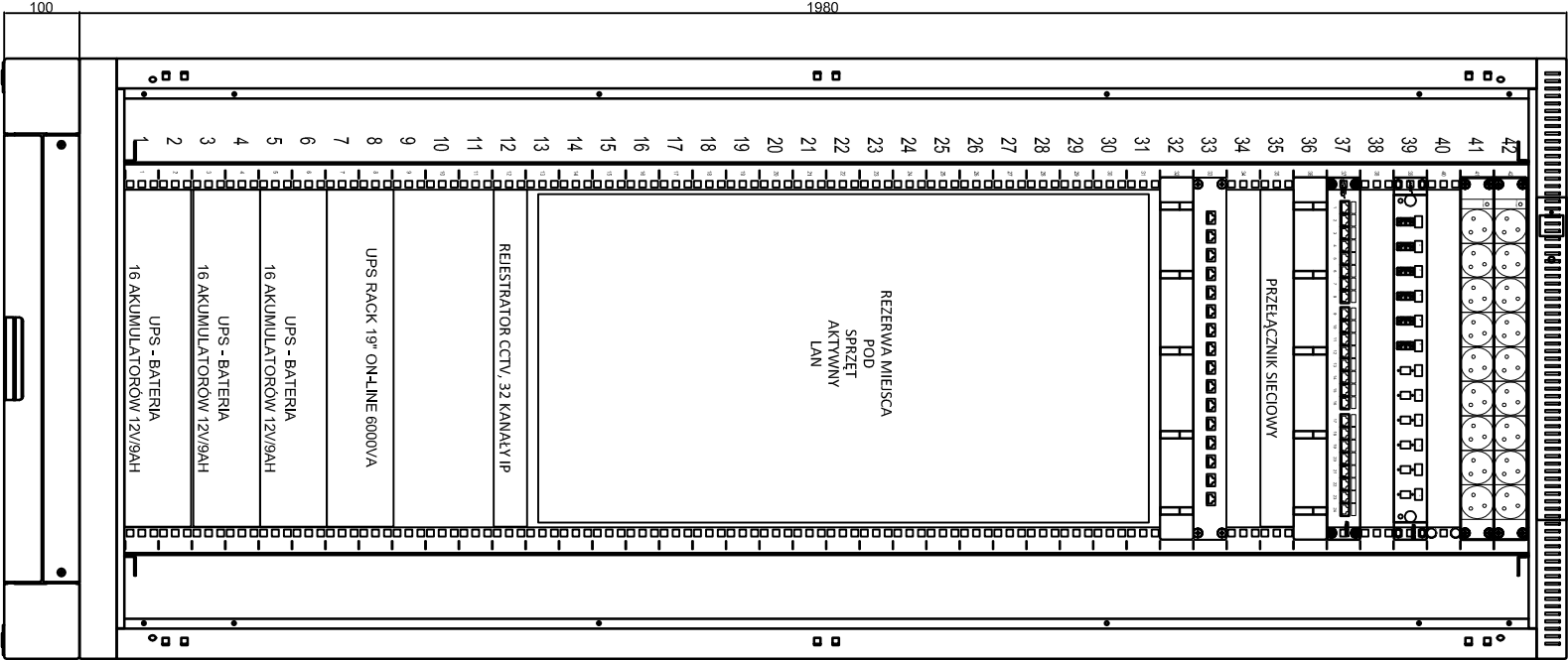


SZAFA GPD - BUDYNEK A

Szafa serwerowa 42U, 800x1000 mm, drzwi przednie jednoskrz. perf. i osłona tylna skrócona z blachy perf.



Panel went. dach-rok + termostat. 1HE, czarny

Lista wentylująca 9xNFC61(bolec), wtyk IEC320 C20 16A/250V – niegwarantowane

Lista wentylująca 9xNFC61(bolec), wtyk IEC320 C20 16A/250V – gwarantowane

Przełącznica światłowodowa wysuwalna 1U

Panel krosujący 1U 24xRJ45, nieekranowany, kat. 6

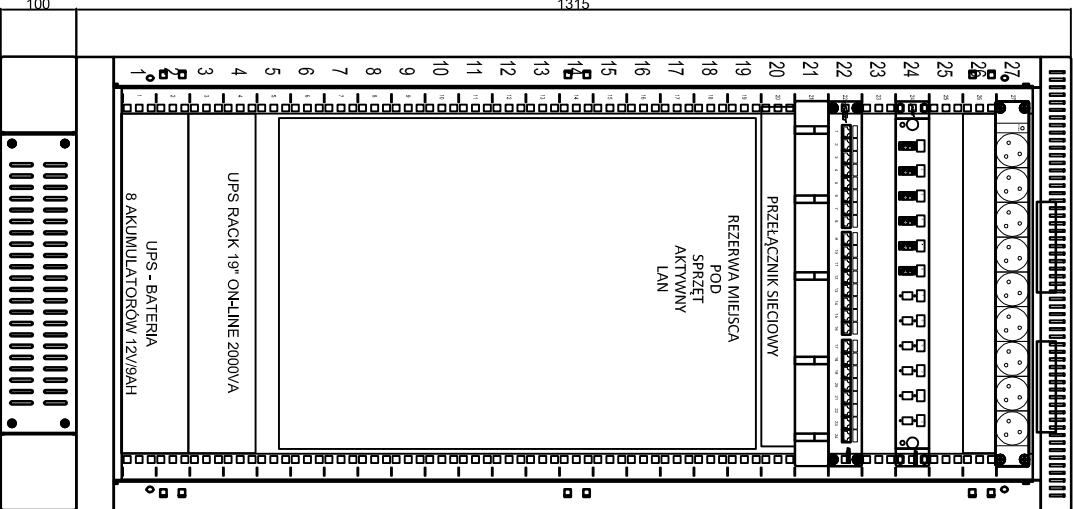
Poziomy organizator kabli 1U, czarny, uszy plastik

Panel RACK 19\", 16-kanałowe zabezpieczenie IP/Se/2xRJ45 na kanał/z ochroną PoE

Poziomy organizator kabli 1U, czarny, uszy plastik

SZAFA GPD SG - BUDYNEK B

Szafa 27U, 600/800 drzwi przednie białe/szkiełko RAL7035



Modul went. 2x 1-went + termostat. 1HE, czarny

Lista wentylująca 9xNFC61(bolec), wtyk IEC320 C20 16A/250V – niegwarantowane

Przełącznica światłowodowa wysuwalna 1U

Panel krosujący 1U 24xRJ45, nieekranowany, kat. 6

Poziomy organizator kabli 1U, czarny, uszy plastik

Cokół 100mm do szafy o sz.600 i gr.800mm RAL7035

ap-projekt		AP-Projekt. Biuro Architektoniczne Piotr Dęć Białystok, ul. Malachowska 16, tel. 0664169966	
Rodzaj oprac.:	Projekt budowlany - instalacje elektryczne	E-22	
Nazwa rys.	WIDOK SZAF GPD I LPD W KONTENERACH A I B		
Obiekt:	BUDYNEK KONTENEROWE A I B Czeremcha, część działki nr ewid. 163235, obręb: Czeremcha	skala 1:10	
Inwestor:	Skarb Państwa - Wojewoda Podlaski ul. Mickiewicza 3, 15 - 213 Białystok	data 20.09.2019	
Zespół projektowy	Imię i nazwisko:		Nr. upr.
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. PIOTR BARTOSZEWICZ		PDU/0129/ P/OOE/14
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. PAWEŁ GOLIŃSKI		PDU/0073/ PWBE/17