

SZAFRA RACK 19' 49U
pom 0/06

24xUTP 4x2x0,5 kat 6- gniazda RJ45

12xUTP 4x2x0,5 kat 6- gniazda RJ45

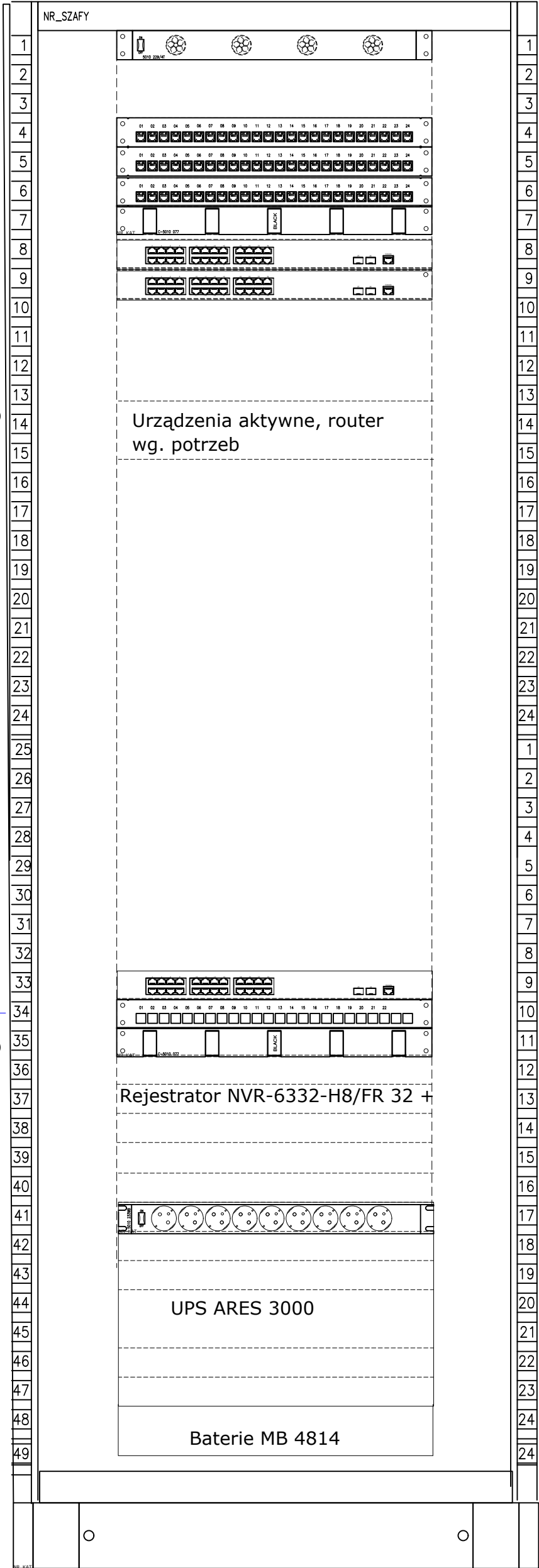
3xUTP 4x2x0,5 kat 6- punkt WI-FI

1xUTP 4x2x0,5 kat 6
1xLSOH 1modowy (2 włókna)
do szafy RACK 1 pom 2/04

1xUTP 4x2x0,5 kat 6
do centrali alarm

1xLSOH 1modowy (2 włókna)
2xUTP 4x2x0,5 kat 6
do pom. sprzątarek, serwerownia

16xUTP 4x2x0,5 kat 6
+1xUTP 4x2x0,5 kat 6
pom. 2/06 (przełącznik boisko)



Panel 4 wentylatorowy z termostatem
19"/1U

Panel modułarny 24xRJ45 dla gniazd RJ45

Panel modułarny 24xRJ45 dla gniazd RJ45

Organizer poziomy kabli 19"/1U RAL 9005 czarny

Przełącznik POE 24xport Poe 100Mb/s, 2xSFP(1Gb/s),2xRJ45(1Gb/s)

Przełącznik POE 24xport Poe 100Mb/s, 2xSFP(1Gb/s),2xRJ45(1Gb/s)

Organizer poziomy kabli 19"/1U RAL 9005 czarny

Przełącznik POE 24xport Poe 100Mb/s, 2xSFP(1Gb/s),2xRJ45(1Gb/s)

Panel modułarny 24xRJ45 dla kamer (projekt przewiduje 16 kamery)

Rejestrator

Listwa zasilająca

UPS ARES 3000

Bateria MB 4814

KATEGORIA:		BRANŻA:	
		INS. ELEKTRYCZNE	
TEMAT:			
REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU STAREJ CZĘŚCI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GORĘCZYNIE na części działki nr. 65/25			
INWESTOR:		Gmina Somonino (z/s w Somoninie)..... ul. Ceynowy 21..... 83-314 Somonino.....	
ADRES INWESTYCJI:		Dz. nr. 65/25..... ul. Szkolna 7..... 83-311 Goręczyno.....	
PROJEKTOWAŁ: inż. Hinc Krzysztof upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. bud. nr POM/0004/PWOE/11			
SPRAWDZIŁ: inż. Głodowski Szymon upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. bud. nr POM/0004/PWOE/11			
NAZWA RYSUNKU:		BUDYNEK :	
Szafa Rack- pom 0/004		-	
PROJEKT TECHNICZNY	Rys.	T6	
	Format	A-2	
	Skala	1:100	
	Data	Maj 2024	