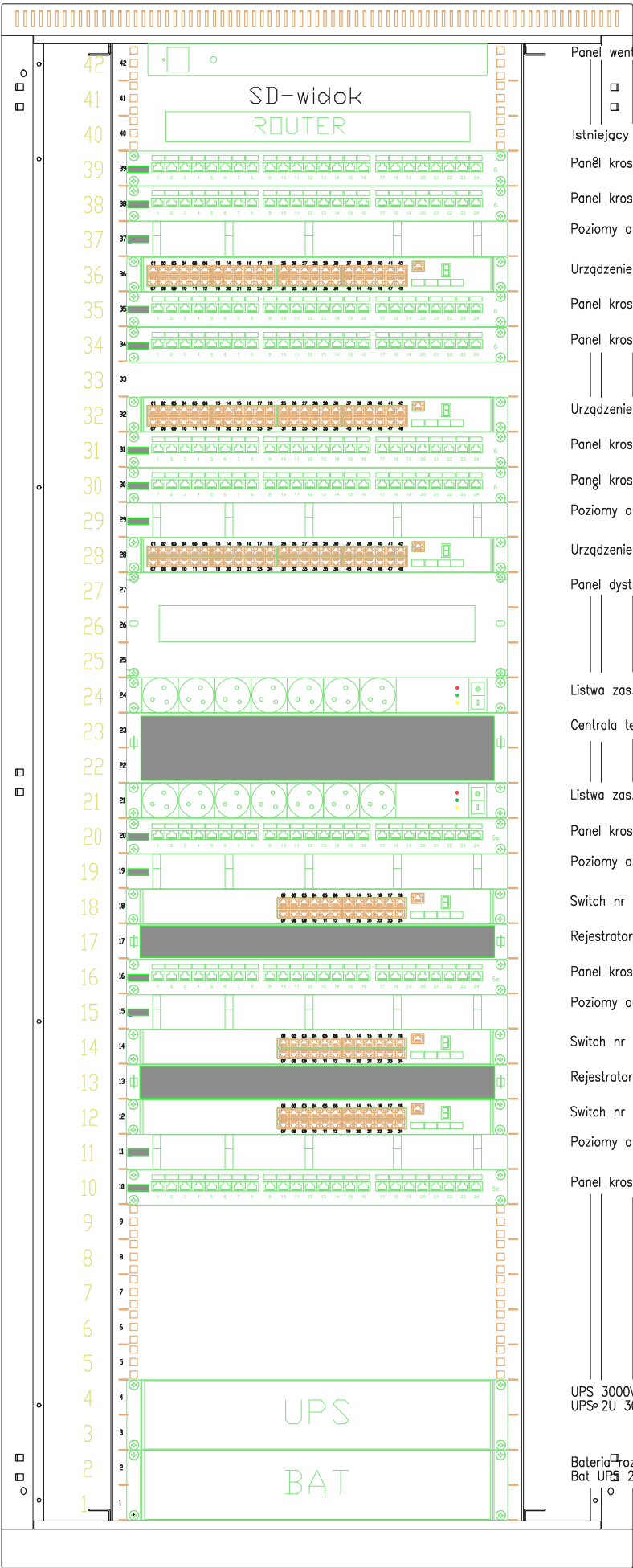


SZAFA 42U 800/800



Panel went. 6 went. dach-rak + termostat 1HE

Istniejący router do zabudowy

Panel krosujący 19", 24xRJ45, nieekranowany, kat. 6, 1u

Panel krosujący 19", 24xRJ45, nieekranowany, kat. 6, 1u

Poziomy organizator kabli 19", 1U, czarny, uszy plastik

Urządzenie aktywne 48 portów wg opisu

Panel krosujący 19", 24xRJ45, nieekranowany, kat. 6, 1u

Panel krosujący 19", 24xRJ45, nieekranowany, kat. 6, 1u

Urządzenie aktywne 48 portów opisu

Panel krosujący 19", 24xRJ45, nieekranowany, kat. 6, 1u

Panel krosujący 19", 24xRJ45, nieekranowany, kat. 6, 1u

Poziomy organizator kabli 19", 1U, czarny, uszy plastik

Urządzenie aktywne 48 portów opisu

Panel dystrybucji napięć 19"/21", 3U, dla urządzeń domofonowych

Listwa zas. 19" 7xNFC61(bolec), wtyk DIN49441(uniw.), wyt. + moduł przeciwprzepięciowy z filtrem

Centrala telefoniczna wg opisu

Listwa zas. 19" 7xNFC61(bolec), wtyk DIN49441(uniw.), wyt. + moduł przeciwprzepięciowy z filtrem

Panel krosujący 19", 24xRJ45, nieekranowany, kat. 6, 1u

Poziomy organizator kabli 19", 1U, czarny, uszy plastik

Switch nr 1 wg opisu

Rejestrator 1 wg opisu

Panel krosujący 19", 24xRJ45, nieekranowany, kat. 6, 1u

Poziomy organizator kabli 19", 1U, czarny, uszy plastik

Switch nr 2 wg opisu

Rejestrator 2 wg opisu

Switch nr 3 wg opisu

Poziomy organizator kabli 19", 1U, czarny, uszy plastik

Panel krosujący 19", 24xRJ45, nieekranowany, kat.6, 1u

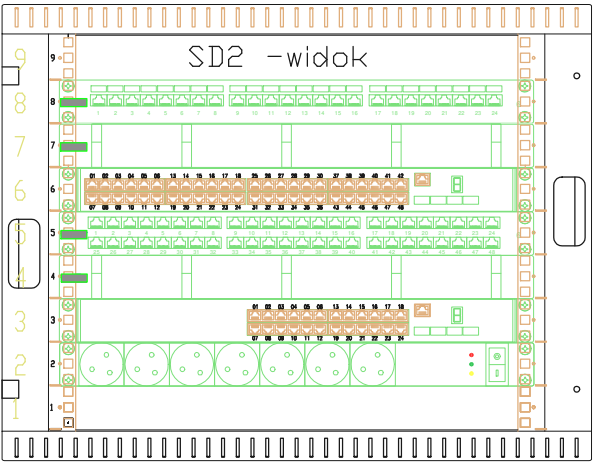
UPS 3000VA 2U

UPS 2U 3000VA wg opisu

Bateria rozszerzenia dla UPS 3000VA 2U

Bat UPS 2U 3000VA wg opisu

SZAFA 9U 600/600



Panel krosujący 19", 24xRJ45, nieekranowany, kat. 6, 1u

Poziomy organizator kabli 19", 1U, czarny, uszy plastik

Urządzenie aktywne 48 portów wg opisu

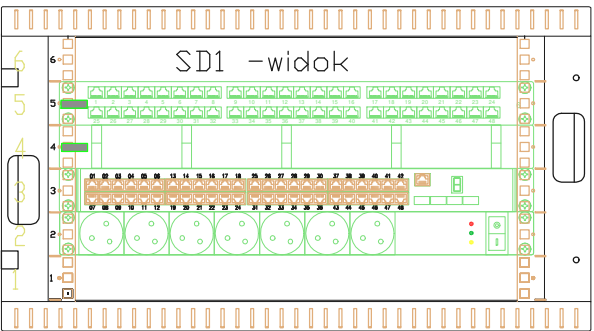
Panel krosujący 19", 48xRJ45, nieekranowany, kat. 6, 1u

Poziomy organizator kabli 19" BKT, 1U, czarny, uszy plastik

Urządzenie aktywne 24 porty wg opisu

Listwa zas. 19" 7xNFC61(bolec), wtyk DIN49441(uniw.), wyt. + moduł przeciwprzepięciowy z filtrem

SZAFA 6U 600/600

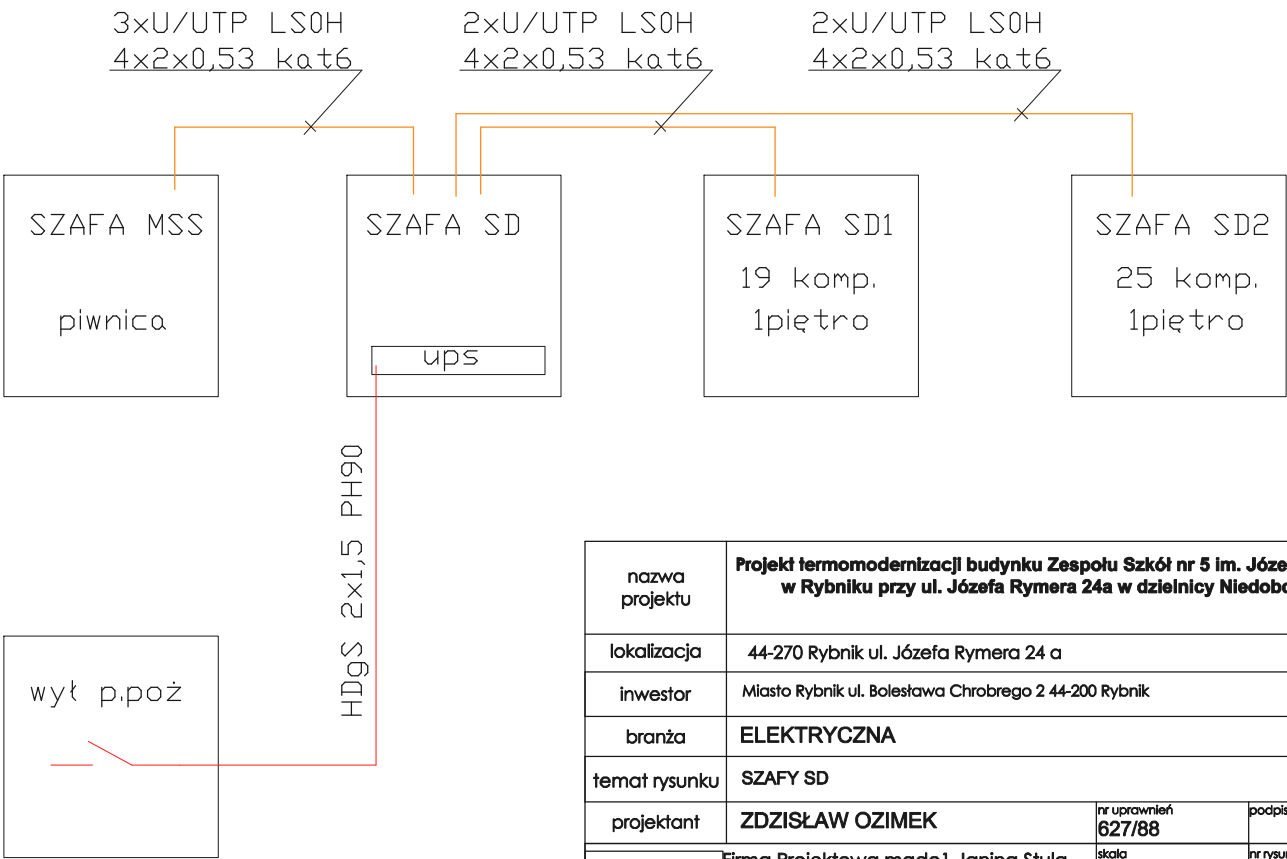


Panel krosujący 19", 48xRJ45, nieekranowany, kat. 6, 1u

Poziomy organizator kabli 19", 1U, czarny, uszy plastik

Urządzenie aktywne 48 portów wg opisu

Listwa zas. 19" 7xNFC61(bolec), wtyk DIN49441(uniw.), wyt. + moduł przeciwprzepięciowy z filtrem



nazwa projektu	Projekt termomodernizacji budynku Zespołu Szkół nr 5 im. Józefa Rymera w Rybniku przy ul. Józefa Rymera 24a w dzielnicy Niedobczyce		
lokalizacja	44-270 Rybnik ul. Józefa Rymera 24 a		
inwestor	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik		
branża	ELEKTRYCZNA		
temat rysunku	SZAFY SD		
projektant	ZDZISŁAW OZIMEK	nr uprawnień 627/88	podpis
	Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249	skala	nr rysunku 25 ie
		data styczeń 2024	
www.mado1.pl	mado1@poczta.onet.pl		