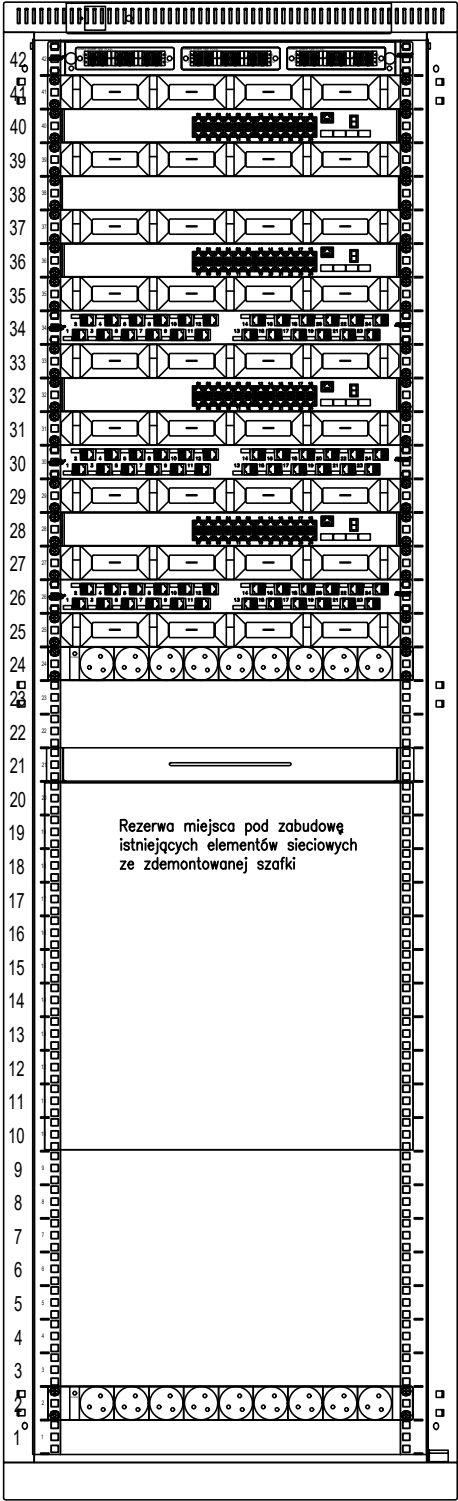


Zabudowa szafy RACK 19" 42U GPD
(front)

Szafa RACK, 42U, 600/800 drzwi blacha/blacha, RAL 7035



Panel went. BKT 4 went. dach-rak + termostat 1HE czarny

Przełącznica światłowodowa wysuwalna 19" 1U Veni
3x kaseka LGX MPO męskie 6x LC duplex OM3 RAL9005, typ A Low Loss
Poziom organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Urządzenie aktywne 24 porty
UA 24 port wg opisu
Poziom organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Płyta wypełniająca 1U 19" 7035 szary

Poziom organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Urządzenie aktywne 24 porty
UA 24 port wg opisu
Poziom organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Panel krosujący 19", modułarny na 24xRJ45, skośne porty
24x moduł Keystone, RJ45, ekranowany, kat. 6A, beznarzędziowy
Poziom organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Urządzenie aktywne 24 porty
UA 24 port wg opisu
Poziom organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Panel krosujący 19", modułarny na 24xRJ45, skośne porty
24x moduł Keystone, RJ45, ekranowany, kat. 6A, beznarzędziowy
Poziom organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Urządzenie aktywne 24 porty
UA 24 port wg opisu
Poziom organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności


Panel krosujący 19", modułarny na 24xRJ45, skośne porty
24x moduł Keystone, RJ45, ekranowany, kat. 6A, beznarzędziowy
Poziom organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Listwa zas. 19"9xNFC61(bolec), wtyk DIN49441(uniw.), kontr.

Półka ruchoma 19",1U, o gł. 450mm, moc.w czterech pkt RAL 7021 czarny

Listwa zas. 19"9xNFC61(bolec), wtyk DIN49441(uniw.), kontr.

Listwa uziemiająca

<div><div><div><div><div><div></div><div><div>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE</div><div>Krzysztof Filipak</div></div></div><div><div>Projektowanie, kierowanie, nadzór</div><div>w branży elektrycznej i energetycznej</div></div></div></div></div></div>		Obiekt: Remont instalacji elektrycznej w zespole budynku Szkoły Podstawowej zlokalizowanej na dz. o nr ewid. 771 w miejscowości Olpiny, gmina Szerzyny		Etap: PW	
				Data: 06.2022	
Zespół autorski:		Podpis:		Temat: Instalacje elektryczne i teletechniczne wewnętrzne	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.				
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAP/0045/PWBE/18 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.				
Opracował:	..				
		Nazwa rysunku: Zabudowa szafy głównego punktu dystrybucyjnego GPD		Nr rysunku: E50	
				Kod: 11017	Rew: R01