

[illegible][illegible][illegible]

Szafa RACK

Szafa RACK 19";IP20; 18U; 800/800/915mm(S/G/W) Materiał: blacha stalowa; drzwi blacha/szkło; RAL7035

Panel wentylacyjny 19" 2-wentylat. 482/176/45,5mm(S/G/W) RAL7035 zabezp.+termostat 0++60°C

Panel oświetleniowy 1U z dwoma punktami świetlnymi LED; 48VDC; 20W; mocowanie magnetyczne; zasilacz

Obudowa 4U z szyną DIN-TH35-24 miduły; do szaf RACK 19"; Wysokość montowanego modułu do 160mm

Obudowa 4U z szyną DIN-TH35-24 miduły; do szaf RACK 19"; Wysokość montowanego modułu do 160mm

Wysuw.przełącznica światłowodowa 19"1U;24x2; 6 tylnych wpustów kablowych;bez płyty czołowej;RAL 9005

Poziomy organizator kabli pomiędzy panelami krosowymi; 1U,19" uszy plastik; 5 wsporników; RAL 9005


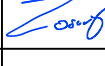

Przełącznik 1U 48PoE + 4xSFP

Poziomy organizator kabli pomiędzy panelami krosowymi; 1U,19" uszy plastik; 5 wsporników; RAL 9005

Listwa zasilająca 19" 1U; 3680W; 7x gn. DIN49440 16A/250V + moduł przeciwprzepięciowy, kabel 2.5m

Listwa uziemiająca z blachy miedziowanej do szaf RACK 19"; 9x śruba, podkładka, nakrętka; 0,23 kg

Skrzynka zapasu światłowodu

		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE			
INWESTOR TORUŃSKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O. 87–100 Toruń ul. Rybaki 31/35					
Nazwa inwestycji MODERNIZACJA I ROZBUDOWA GOSPODARKI OSADOWEJ NA TERENIE CENTRALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TORUNIU					
Faza	Obiekt CENTRALNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W TORUNIU				Nr rysunku
	LINIA OCZYSZCZANIA I PODNOSZENIA CIŚNIENIA BIOGAZU				R02
Skala	Treść rys. Widok szafy RACK				Ilość ark.
–:–					1/1
Branża	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ELEKTR.	Projektant	mgr inż.Bartłomiej Zosiuk	POM/0149/P00E/06	instalacje elektryczne	
Data					
22.04.2024					
Nr archiw.	Sprawdził	mgr inż.Mariusz Kacprzak	POM/0189/PW0E/11	instalacje elektryczne	
901/22					

[illegible][illegible][illegible]

Szafa RACK

915mm

800mm

Skrzynka zapasu światłowodu

Szafa RACK 19";IP20; 18U; 800/800/915mm(S/G/W) Materiał: blacha stalowa; drzwi blacha/szkło; RAL7035

Panel wentylacyjny 19" 2-wentylat. 482/176/45,5mm(S/G/W) RAL7035 zabezp.+termostat 0++60°C

Panel oświetleniowy 1U z dwoma punktami świetlnymi LED; 48VDC; 20W; mocowanie magnetyczne; zasilacz

Obudowa 4U z szyną DIN-TH35-24 miduły; do szaf RACK 19"; Wysokość montowanego modułu do 160mm

Obudowa 4U z szyną DIN-TH35-24 miduły; do szaf RACK 19"; Wysokość montowanego modułu do 160mm

Wysuw.przełącznica światłowodowa 19"1U;24x2; 6 tylnych wpustów kablowych;bez płyty czołowej;RAL 9005

Poziomy organizator kabli pomiędzy panelami krosowymi; 1U,19" uszy plastik; 5 wsporników; RAL 9005

Przełącznik 1U 48PoE + 4xSFP

Poziomy organizator kabli pomiędzy panelami krosowymi; 1U,19" uszy plastik; 5 wsporników; RAL 9005

Listwa zasilająca 19" 1U; 3680W; 7x gn. DIN49440 16A/250V + moduł przeciwprzepięciowy, kabel 2.5m

Listwa uziemniająca z blachy miedziowanej do szaf RACK 19"; 9x śruba, podkładka, nakrętka; 0,23 kg

"ProEko"

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE

INWESTOR

TORUŃSKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O.

87–100 Toruń ul. Rybaki 31/35

Nazwa inwestycji

MODERNIZACJA I ROZBUDOWA GOSPODARKI OSADOWEJ NA TERENIE CENTRALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TORUNIU

Faza	Obiekt	Nr rysunku
	CENTRALNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W TORUNIU LINIA OCZYSZCZANIA I PODNOSZENIA CIŚNIENIA BIOGAZU	R02
Skala	Treść rys.	Ilość ark.
—:—	Widok szafy RACK	1/1

Branża	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ELEKTR.	Projektant	mgr inż.Bartłomiej Zosiuk	POM/0149/P0OE/06	instalacje elektryczne	Zosiuk
Data					
22.04.2024					
Nr archiw.	Sprawdził	mgr inż.Mariusz Kacprzak	POM/0189/PWOE/11	instalacje elektryczne	Kacprzak
901/22					

A3

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]