

# GPD1\_DW

Szafa serw 4DC 42U, 800/1000, drzwi przednie i tyne perf., RAL 9005 czarny

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

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

Przełącznica wysuwalna 1U RAL 7021 teleskopowy z zamkiem zatrzaszkowym "TOP" z płytą czołową 24 x SC Simplex + adaptery SC 0S2APC

Przełącznica wysuwalna 1U RAL 7021 teleskopowy z zamkiem zatrzaszkowym "TOP" z płytą czołową 24 x SC Simplex + adaptery SC 0S2APC

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

Panel krosujący 19", modułarny na 24xRJ45, skośne porty +24 moduły ekr. kat 6A beznarz.

Urządzenie aktywne poza zakresem opracowania

Panel krosujący 19", modułarny na 24xRJ45, skośne porty +24 moduły ekr. kat 6A beznarz.

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

Panel krosujący 19", modułarny na 24xRJ45, skośne porty +24 moduły ekr. kat 6A beznarz.

Urządzenie aktywne poza zakresem opracowania

Panel krosujący 19", modułarny na 24xRJ45, skośne porty +24 moduły ekr. kat 6A beznarz.

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

Panel krosujący 19", modułarny na 24xRJ45, skośne porty +24 moduły ekr. kat 6A beznarz.

Urządzenie aktywne poza zakresem opracowania

Panel krosujący 19", modułarny na 24xRJ45, skośne porty +24 moduły ekr. kat 6A beznarz.

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

Panel krosujący 19", modułarny na 24xRJ45, skośne porty +24 moduły ekr. kat 6A beznarz.

Urządzenie aktywne poza zakresem opracowania

Panel krosujący 19", modułarny na 24xRJ45, skośne porty +24 moduły ekr. kat 6A beznarz.

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

Panel krosujący 19", modułarny na 24xRJ45, skośne porty +24 moduły ekr. kat 6A beznarz.

Urządzenie aktywne poza zakresem opracowania

Panel krosujący 19", modułarny na 24xRJ45, skośne porty +24 moduły ekr. kat 6A beznarz.

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

Panel krosujący 19", modułarny na 24xRJ45, skośne porty +24 moduły ekr. kat 6A beznarz.

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

Urządzenie aktywne poza zakresem opracowania

Panel krosujący 19", modułarny na 24xRJ45, skośne porty +24 moduły ekr. kat 6A beznarz.

Urządzenie poza zakresem opracowania

REV 5

*Dobrano elementy zgodnie z nową aranżacją*

Listwa uzemiwiająca

Listwa zarz. pionowa typ D 16xNF C61-314, wyk. IEC60309 16A/250V, L=1663

Listwa zarz. pionowa typ D 16xNF C61-314, wyk. IEC60309 16A/250V, L=1663

# GPD2\_DW

Szafa serw 4DC 42U, 800/1000, drzwi przednie i tyne perf., RAL 9005 czarny

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

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

Rezerwa na urządzenia Użytkownika

Rezerwa miejsca dla urządzeń CCTV

Rezerwa miejsca dla urządzeń systemu CCTV  
Urządzenia poza zakresem opracowania

Rezerwa miejsca dla UPS

Rezerwa miejsca dla baterii UPS  
Bateria poza zakresem opracowania

Listwa zarz. pionowa typ D 16xNF C61-314, wyk. IEC60309 16A/250V, L=1663

Listwa zarz. pionowa typ D 16xNF C61-314, wyk. IEC60309 16A/250V, L=1663

Listwa uzemiwiająca

± 0,00 = 134,00 m.n.p.m.

Wersja	Data	Wersja
6.0	2017.10.06	Dostosowanie do zmian architektonicznych, dodanie elementów
1.0	2016.10.31	PIERWSZE WYDANIE

### UWAGI OGÓLNE:

- GENERALNY WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIeniem DO WYKONANIA ROBÓT POWINIEN SPRAWDZIĆ W ODPowiedNIEJ DOKUMENTACJI ROBOTY POWIĄZANE.
- GENERALNY WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIeniem DO WYKONANIA ROBÓT JEST ZOBOWIĄZANY POINFORMOWAĆ NADZÓR AUTORSKI O EWENTUALNYCH NIEZGODNOSCICH DOTYCZĄCYCH KOORDYNACJI PROJEKTU. W PRZYPADKU WYKRZYCIA TAKICH WAD PROWADZENIE ROBÓT JEST ZABRONIONE.
- ZABRANIA SIĘ PROWADZENIA ROBÓT NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI JEDNEJ BRANŻY. PRACE NALEŻY PROWADZIĆ W ODNIESIENIU DO PROJEKTÓW INNYCH BRANŻ I ARCHITEKTURY.
- W PRZYPADKU, GDY GENERALNY WYKONAWCA ZAMIERZA ZASTOSOWAĆ ZMIANY (RÓWNIEŻ ZMIANY TECHNOLOGII) KONIECZNE JEST UZYSKANIE NA TO KAŻDORAZOWEJ ZGODY NADZORU AUTORSKIEGO ORAZ NADZORU INWESTORSKIEGO WG PRZEWIADYWANYCH PROCEDUR.
- PRZED PRZYSTĄPIeniem DO REALIZACJI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE, SZCZEGÓLNIE POD KĄTEM ŚLUSARKI DRZWIOWEJ.

**STUDIO MTS**  
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Studio MTS Sp. z o.o. ul. Kasprzaka 64/3 60-245 Poznań,  
tel. +48 61 862 65 89; biuro@studiomts.com.pl NIP 7792440852 REGON 363985262

Inwestor:	PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ W BIAŁYMSTOKU SPÓŁKA AKCYJNA UL. FABRYCZNA 1, 15-482 BIAŁYSTOK	nr rys. TTW100 wersja: 6.0
Objekt:	BUDYNEK DWORCA AUTOBUSOWEGO Z POWIERZCHNIĄ BIUROWĄ NA PIETRZE ORAZ WIATAMI PRZYSTANKOWYMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, BIAŁYSTOK UL. BOHATERÓW MONTE CASSINO 8 I 10 CZEŚĆ DZIAŁKI NR 2223, OBRĘB ŚRÓDMIĘSCIE 0011	faza projektu: WYKONAWCZY branża: ELEKTRYCZNA NISKOPRADOWA skala: -
Treść rys.:	Widok szaf	

Projektowali:	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Elektryka	mgr inż. Marek Łagodziński	MAP/0139/PWOE/06	[Podpis]
Współpraca:			
Sprawdził:	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
	mgr inż. Maciej Hodakowski	MAP/0042/POOE/11	[Podpis]
Nazwa pliku:			data: 06.10.2017