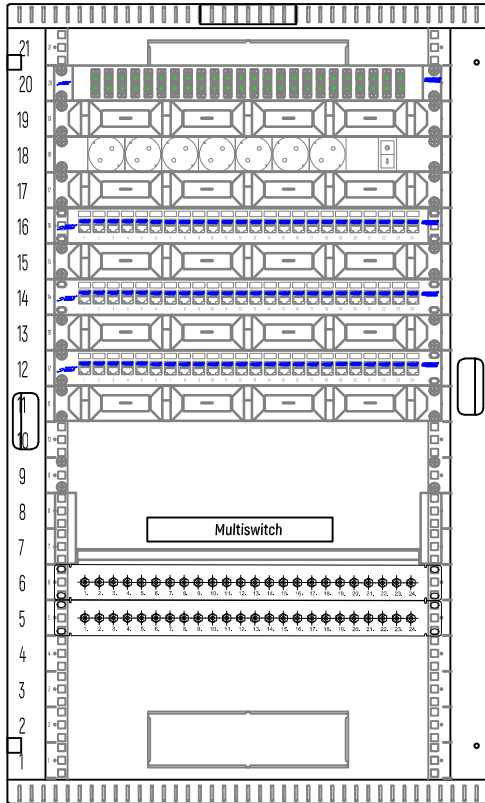


WIDOK SZAFY KROSOWEJ i SZAFEK TELETECHNICZNYCH

Szafa wisząca jednoczęściowa, BKT TOP 21U, 600/600/997 szer./gł./wys. mm., RAL 7035 (konstrukcja spawana - nośność 50 kg)

Szafa wisząca dwuczęściowa, BKT TOP 21U, 600/600, RAL 7035
11048021.1v



Moduł went BKT 1-went montowany w szafach wiszących
24011100

Przełącznica światłowodowa wysuwalna BKT 19" 1U Veni
1111001.2V

Poziomy organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności
11140101.3

Łistwa zas. BKT DRAKOM 19"x201N49440[schucko], wtyk DIN49441[uniw.], wyl. + moduł przechw.
1134L012.01-0

Poziomy organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności
11140101.3

Panel krosujący 19" BKT DRAKOM, modułarny na 24xRJ45
11320303

Płyta czol.BKT 1U 24xSC duplex +adaptery SCD OS2APC

Poziomy organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności
11140101.3

Panel krosujący 19" BKT DRAKOM, modułarny na 24xRJ45
11320303

Poziomy organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności
11140101.3

Panel krosujący 19" BKT DRAKOM, modułarny na 24xRJ45
11320303

Poziomy organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności
11140101.3

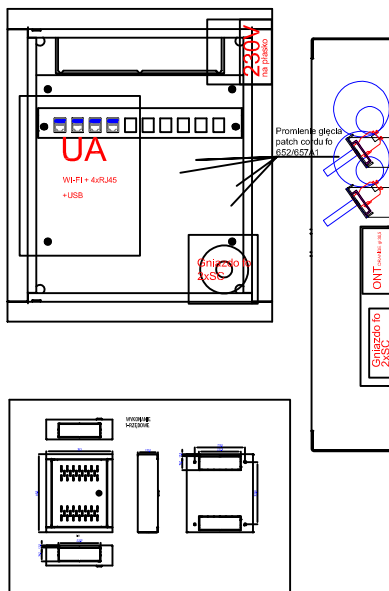
Półka stała BKT 19" o gł. 400 mm, 2U, z uszami na przes.rastrze RAL 7021 czarny
11115240.2V

+16 moduły nieokr. kat 5e beznarz.

Multiswitch Signal MR-532 5-wejść 32-wyjścia

Połączenie wyrównawcze do GSU wykonać
przewodem LGY 10mm, $R < 1 \Omega$

Szafka Multimedialna
BKT4HOME
390x330x100 (1-rzędowa)



PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO ROBÓT ELEKTRYCZNYCH
I TELETECHNICZNYCH mgr inż Rafał Kobierowski
UL. DWORCOWA 25/6
89-600 CHOJNICE
tel. 791-501-035
e-mail: rafalkobierowski@o2.pl

Tytuł opracowania: Remont, wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku byłej szkoły w m. Wielka Klonia		Inwestor: Gmina Gostycyn ul. Bydgoska 8 89-520 Gostycyn	
Tytuł rysunku: (E-09) WIDOK SZAFY KROSOWEJ i SZAFEK TELETECHNICZNYCH		Adres: Powiat: Tucholski Gostycyn obręb: Wielka Klonia 0007, jedn. ewid. 041602_2, dz. nr 194/5	
Projektant: mgr inż. Rafał Kobierowski upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. POM/0181/PWBE/19	Podpis:	Data: 20.03.2023 r.	Skala: 1:500
Sprawdzający: inż. Zenon Trąbala upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. NB-7210/253/79	Podpis:		