

Sieć gniazd komputerowych

14 x UTP LSOH kat.6

Sieć gniazd telefonicznych

8 x YTKSY 2x2x0,5



KONFIGURACJA SZAFY RACK

KOMPLETNA SZAFA WISZĄCA 21U WYM: 600mm/800mm

1. PANEL WENTYLACYJNY 19", DWUWENTYLATOROWY Z TERMOSTATEM, DO MONTAŻU W DACHU SZAFY
2. PANEL KROSOWY, 24xRJ45, UTP kat.6
3. ORGANIZER KABLI DO SZAF 19", WYSOKOŚĆ 1U Z 5 UCHWYTAMI NA KABLE
4. SWITCH HP PROCURVE 2510 - 24 PORTY
5. ZASILACZ Dell UPS 1000W Rack
6. PÓŁKA WYSUWANA
7. CENTRALA TELEFONICZNA PLATAN LIBRA - 15 SLOT
8. ZASILACZ CENTRALI ZR A-1 z AKU 2x7Ah/12V
9. LISTWA ZASILAJĄCA DEHN SFL PRO SE

Pracownia Projektowa Tadeusz Wołejko - Gdańsk, ul. Zaruskiego 18	Skala: 1:100
Oprac: Przebudowa budynku DS-7 - Sopot, ul. Armii Krajowej 111	Data: 06.2013
Nazwa rys: Plan instalacji teletechnicznej wewnętrznej Główny Punkt Dystrybucyjny	Nr rys: TB - 4
Projektant: mgr inż. Tadeusz Wołejko upr. proj. 216 GD/72	Etap: PB
Sprawdzający: mgr inż. Stefan Kozłowski upr. proj. 244/68	