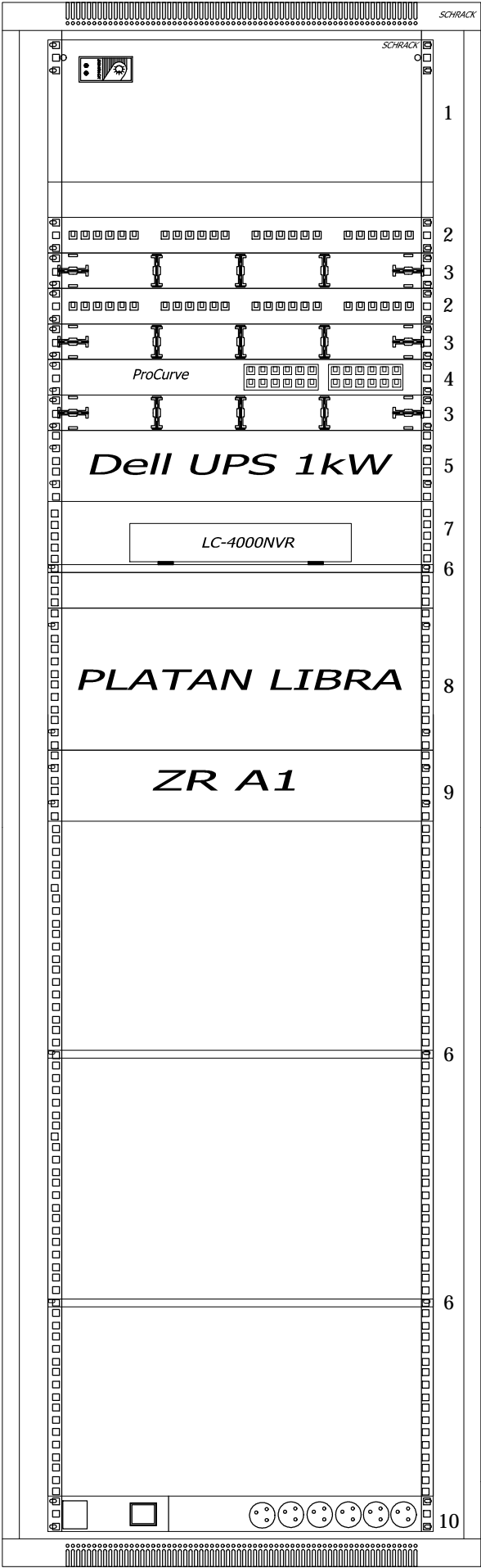
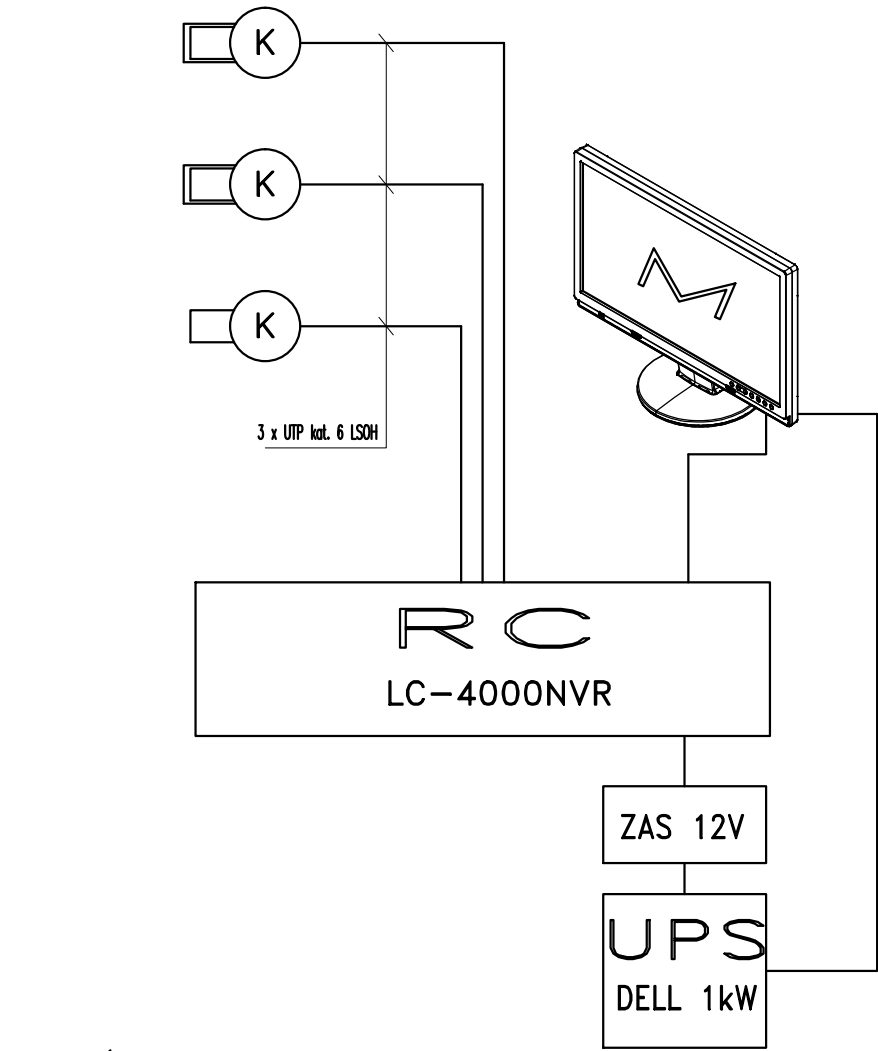


# GPD



Szafa rack 42U/19"

# CCTV



## OBJAŚNIENIA

- RC** - rejestrator sieciowy IP HD - LC-4000NVR z dyskiem 1xHDD SATA 2TB
- K** - kamera kopułkowa wewnętrzna IP (PoE) - LC460
- K** - kamera kopułkowa zewnętrzna IP (PoE) - LC751
- M** - monitor LCD SMT-2231 22" (60W)

## KONFIGURACJA SZAFY RACK

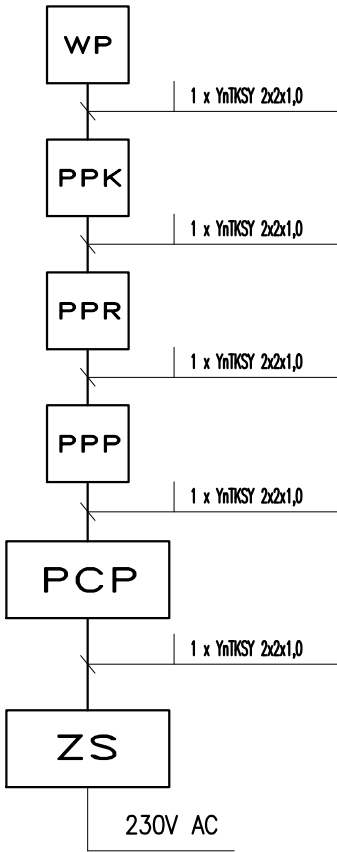
KOMPLETNA SZAFA STOJĄCA 42U WYM: 600mm/800mmz cokołem DVBKS06810

230V AC  
wg.proj.elekt.

Light 18mm2

- PANEL WENTYLACYJNY 19", TRZYWENTYLATOROWY Z TERMOSTATEM DLT44803-A DO MONTAŻU W DACHU SZAFY
- PANEL KROSOWY, 24xRJ45, UTP kat.6
- ORGANIZER KABLI DO SZAF 19", WYSOKOŚĆ 1U Z 5 UCHWYTAMI NA KABLE
- SWITCH HP PROCURVE 2510 - 24 PORTY
- ZASILACZ Dell UPS 1000W Rack
- PÓŁKA WYSUWANA DFA14855 gt. 550mm
- REJESTRATOR SIECIOWY IP HD LC-4000NVR - dysk 2TB
- CENTRALA TELEFONICZNA PLATAN LIBRA - 15 SLOT
- ZASILACZ CENTRALI ZR A-1 z AKU 2x7Ah/12V
- LISTWA ZASILAJĄCA- TYP LCS. 6X2P+Z STANDARD

# SP



## OBJAŚNIENIA

- SP - system przywoławczy Delta Call Plus
- ZS - zasilacz 230V AC/50 Hz 2x150mA MED-PS-500
- PCP - panel centralny podstawowy MED-CDU-B
- PPP - przycisk przywoławczy pociągany MED-CUPC
- PPR - przycisk przywoławczy ręczny MED-CU
- PPK - przycisk przywoławczy kasujący ręczny MED-CPR
- WP - wskaźnik pomieszczenia MED-SRI 3

Pracownia Projektowa Tadeusz Wolejko - Gdańsk, ul. Zaruskiego 18	Skala:
Oprac: Przebudowa budynku DS-7 - Sopot, ul. Armii Krajowej 111	Data: 06.2013
Nazwa rys: Plan instalacji teletechnicznej wewnętrznej - schemat blokowy połączeń - cz. 2	Nr rys: T - 4
Projektant: mgr inż. Tadeusz Wolejko upr. proj. 216 GD/72	Etap: PW
Sprawdził: mgr inż. Stefan Kozłowski upr. proj. 244/68	
Opracował: inż. Andrzej Gruszczyński	