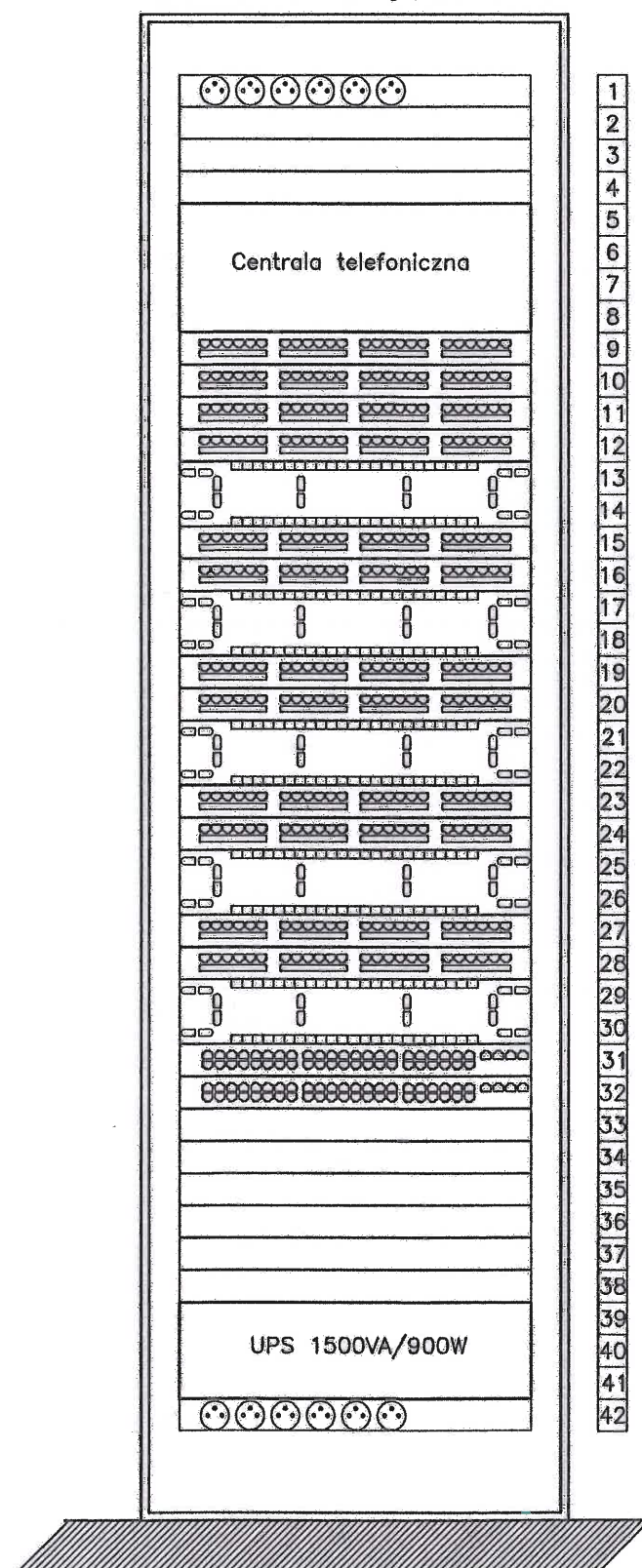


# PUNKT DOSTĘPOWY

Szafa Rack 19" 42U głębokość 800mm



- |    |   |
|----|---|
| 1  | Panel zasilający                        |
| 2  |   |
| 3  |   |
| 4  |   |
| 5  | Centrala telefoniczna                   |
| 6  | wersja Rack 19" 100 numerów wew.        |
| 7  | np. OPTIMA firmy PLATAN                 |
| 8  |   |
| 9  | panel krosujący 24xRJ45 FTP             |
| 10 | panel krosujący 24xRJ45 FTP             |
| 11 | panel krosujący 24xRJ45 FTP             |
| 12 | panel krosujący 24xRJ45 FTP             |
| 13 | panel porządkujący 3 płaszczyzny        |
| 14 |   |
| 15 | panel krosujący 24xRJ45 FTP             |
| 16 | panel krosujący 24xRJ45 FTP             |
| 17 | panel porządkujący 3 płaszczyzny        |
| 18 |   |
| 19 | panel krosujący 24xRJ45 FTP             |
| 20 | panel krosujący 24xRJ45 FTP             |
| 21 | panel porządkujący 3 płaszczyzny        |
| 22 |   |
| 23 | panel krosujący 24xRJ45 FTP             |
| 24 | panel krosujący 24xRJ45 FTP             |
| 25 | panel porządkujący 3 płaszczyzny        |
| 26 |   |
| 27 | panel krosujący 24xRJ45 FTP             |
| 28 | panel krosujący 24xRJ45 FTP             |
| 29 | panel porządkujący 3 płaszczyzny        |
| 30 |   |
| 31 | Switch 48 portowy                       |
| 32 | Switch 48 portowy                       |
| 33 |   |
| 34 | Router ADSL                             |
| 35 | Półka na router ADSL                    |
| 36 |   |
| 37 |   |
| 38 |   |
| 39 | UPS 1500VA/900W                         |
| 40 | wersja Rack 19" 3U <i>np. model APC</i> |
| 41 | np. GE MACH RACK                        |
| 42 | Panel zasilający                        |

Rys. Nr 6	11-2007
<b>PUNKT DOSTĘPOWY</b> <b>SKALA 1:10</b> <b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b> <b>PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY</b> <b>POMIESZCZEN RATUSZA</b> <b>SZCZECINEK, PL. WOLNOŚCI 13</b> Inwestor: Miasto Szczecinek pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek	
<b>BIURO INŻYNIERSKIE</b> <b>ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA</b> 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
projektował:	sprawdził
mgr inż. Bartłomiej Zosiuk POM/0149/POOE/06	inż. Marek Siedlecki UANB-VI-8387/32/90