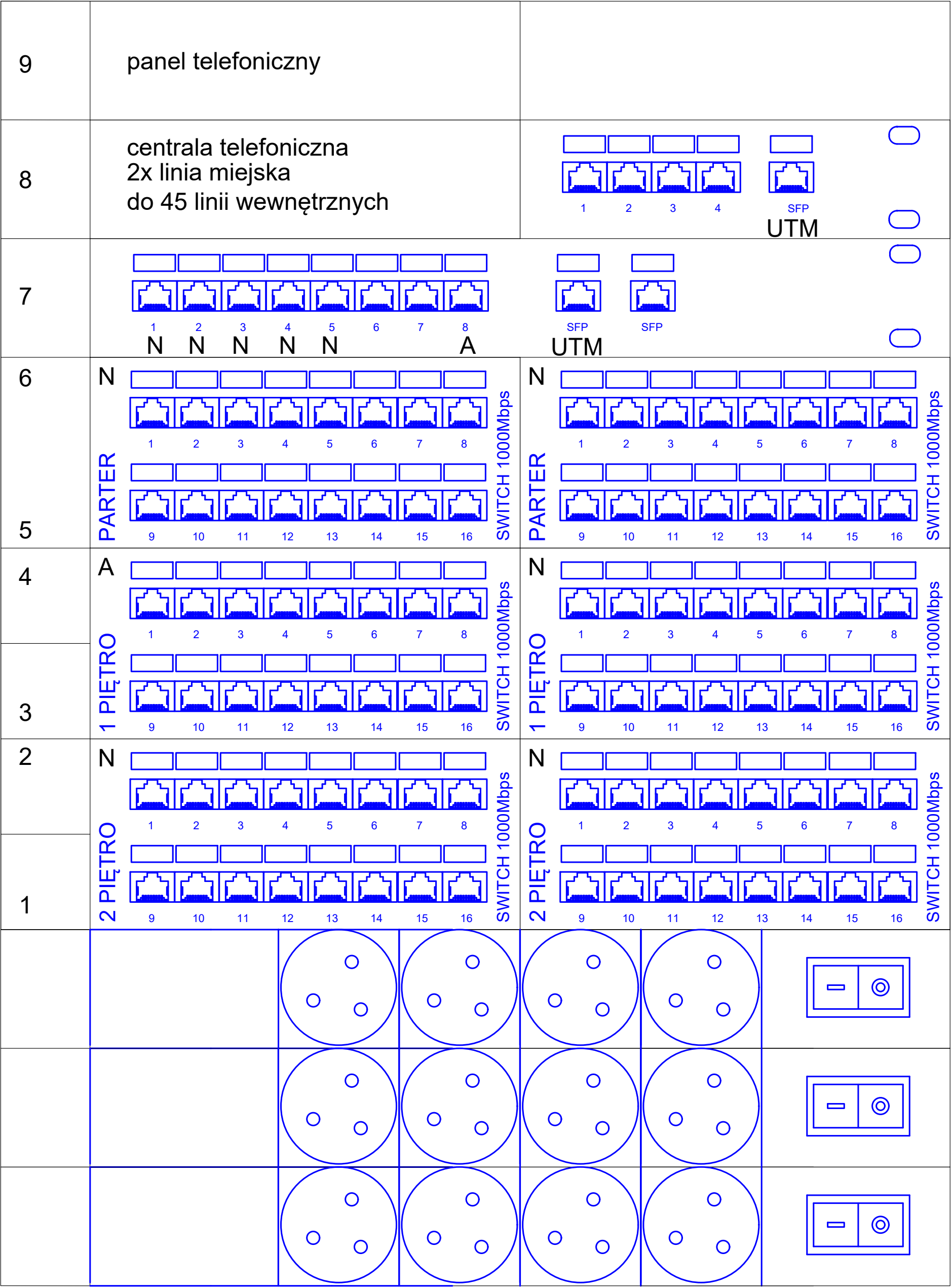


SCHEMAT LOGICZNY GŁÓWNEJ SZAFY RACK INSTALACJI TELETECHNICZNEJ



ROUTER
STANDARDY KOMUNIKACYJNE IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3U, IEEE 802.3X
RODZAJ INTERFEJSU SIECI ETHERNET: GIGABIT ETHERNET
RODZAJ WYDAJNOŚCI TECHNOLOGII KABLOWEJ; 10/100/1000BASE-T(X)
PRĘDKOŚĆ TRANSFERU DANYCH PRZEZ ETHERNET LAN 10,100,1000 MBIT/S
OBSŁUGA VLAN: TAK
ILOŚĆ PORTÓW ETHERNET LAN RJ45: 4/8
ILOŚĆ PORTÓW 1G SFP: 1/2

SWITCH
ETHERNET RJ-45 PORTY TYP: GIGABIT ETHERNET (10/100/1000)
ILOŚĆ PORTÓW GIGABIT ETHERNET: 16
STANDARDY KOMUNIKACYJNE: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1P, IEEE 802.3, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3U

SWITCH
ETHERNET RJ-45 PORTY TYP: GIGABIT ETHERNET (10/100/1000)
ILOŚĆ PORTÓW GIGABIT ETHERNET: 16
STANDARDY KOMUNIKACYJNE: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1P, IEEE 802.3, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3U

SWITCH
ETHERNET RJ-45 PORTY TYP: GIGABIT ETHERNET (10/100/1000)
ILOŚĆ PORTÓW GIGABIT ETHERNET: 16
STANDARDY KOMUNIKACYJNE: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1P, IEEE 802.3, IEEE 802.3AB, IEEE 802.3U

UPS RACK 480W
220/230 VAC +-10%
ILOŚĆ GNIAZD PL: 4

UPS RACK 480W
220/230 VAC +-10%
ILOŚĆ GNIAZD PL: 4

UPS RACK 480W
220/230 VAC +-10%
ILOŚĆ GNIAZD PL: 4