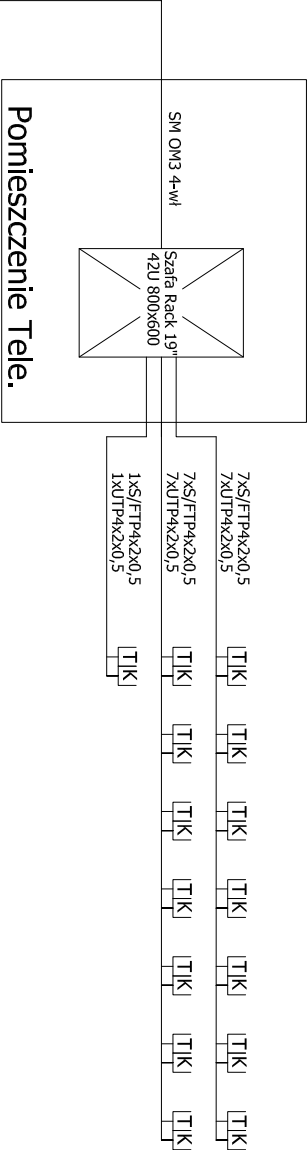
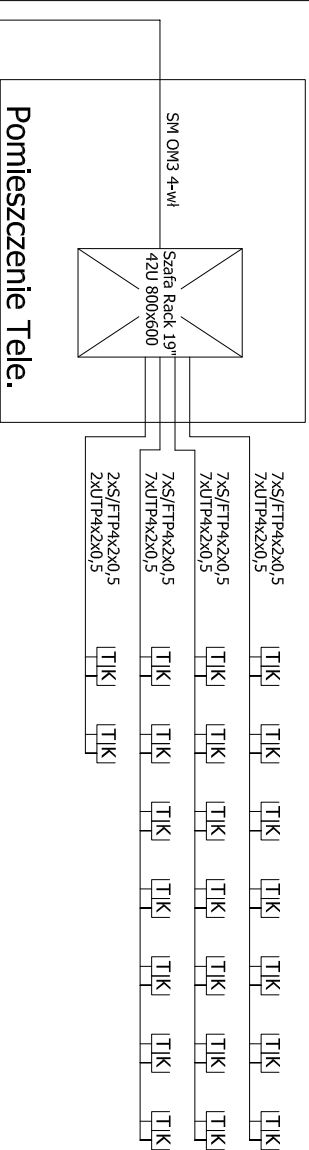


PIĘTRO III



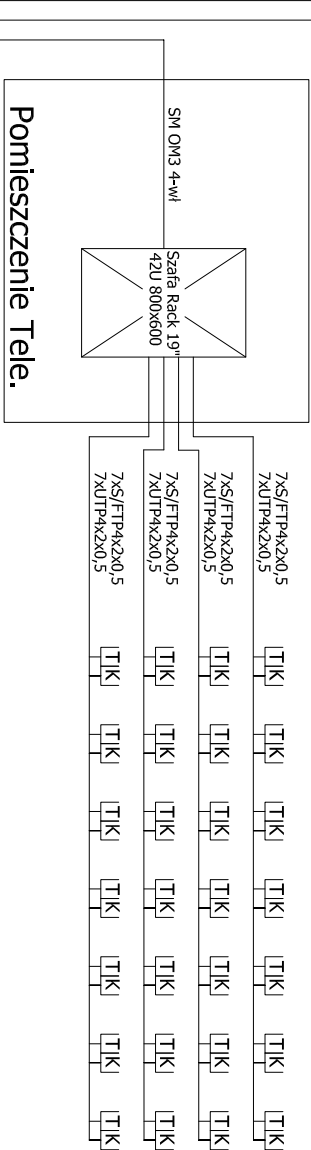
Pomieszczenie Tele.

PIĘTRO II



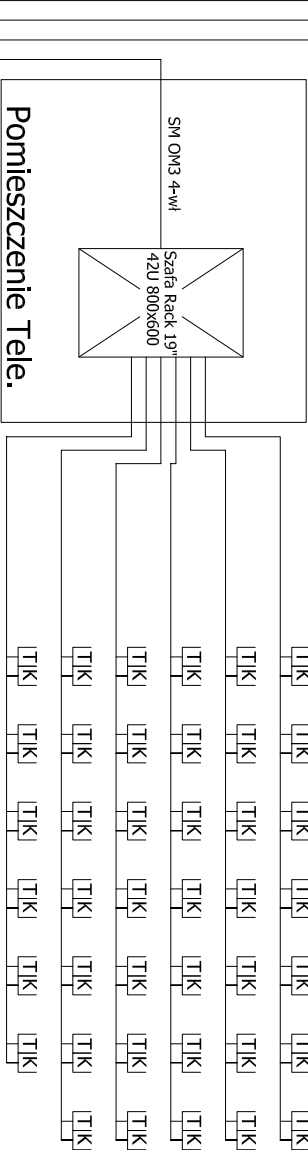
Pomieszczenie Tele.

PIĘTRO I



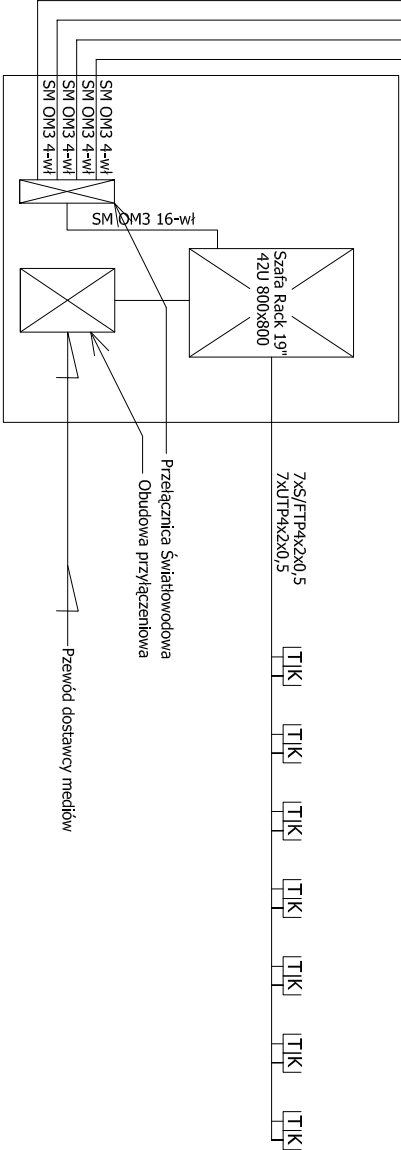
Pomieszczenie Tele.

PARTER



Pomieszczenie Tele.

PIWNICA



Pomieszczenie Przyłącza Tele.

Legenda:

T|K Gniazdo RJ45 kat.6 i gniazdo RJ12

Safa Rack" 19 42U 800x800 i 13U 800x600

Obudowa Przyłączeniowa

Przełącznica Światłowodowa

Przewód S/FTP4x2x0,5mm kat.6 dla inst. komputerowej

Przewód UTP4x2x0,5mm kat.5e dla inst. Telefonicznej

Przewód Światłowodowy OM3 16-wł, 14-wł.

Przewód dostawcy mediów

architekt prowadzący		mgr inż. Stanisław Kondarewicz		X
obiekt	CENTRUM DYDAKTYCZNO-BADAWCZE	2009		E
adres	NANOTECHNOLOGII przy al. Piastów 45-47 w Szczecinie	data		
projekt	PROJEKT BUDOWLANY			
treść rysunku	SCHEMAT ICT			
symbol	343/A4/2009/PB/K			branża
	inż. nazwisko	podpis		
projektant	mgr inż. Norbert Wszytko			
	uprawnienia budowlane nr 11/Sz/2001			
sprowadzający	mgr inż. Szymon Wołke			
	uprawnienia budowlane nr 183/Sz/2002			nr rysunku