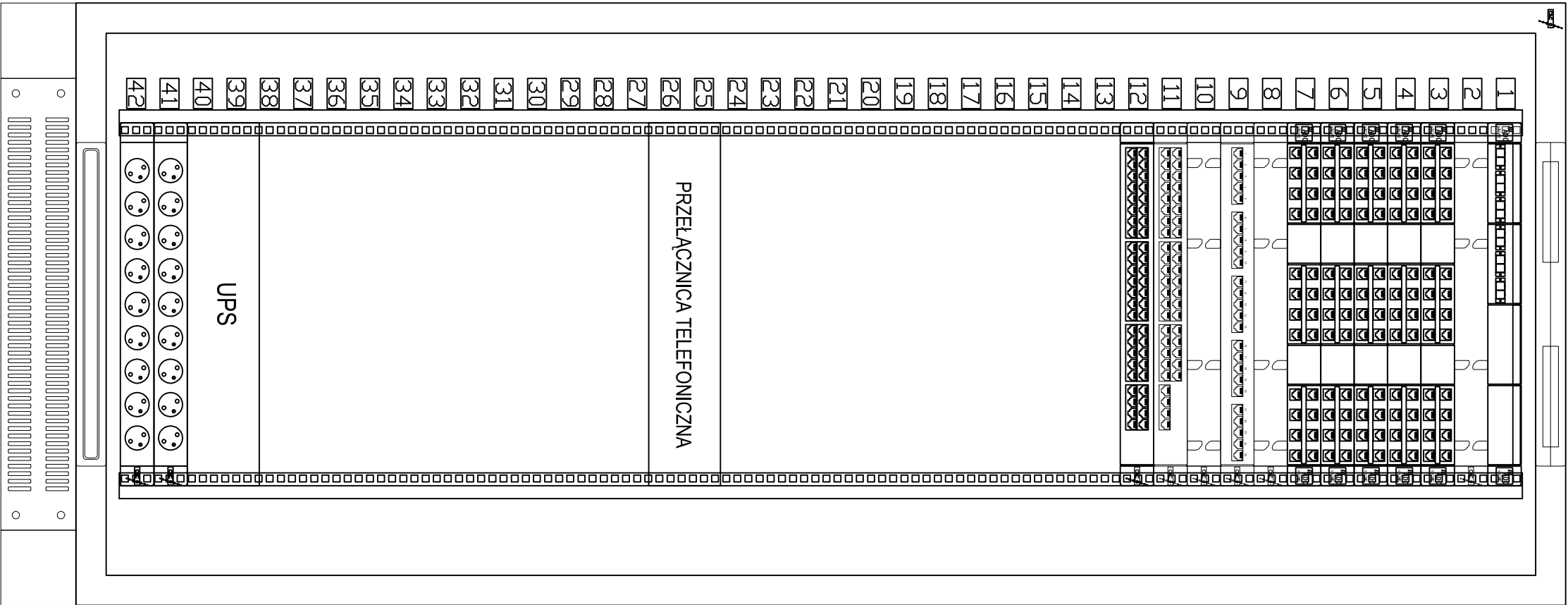


Szafa wolnostojąca GPD (42U)

Szafa wolnostojąca C&C 42U 800/800/1980

- Panel wentylacyjny 4-wentylatorowy dachowo-podłogowy z termostatem
- Panel 19"1U plastik 12"LC dx OM2
- Panel pozadkujący 19"1U
 - Panel rozdziałczy kat.6 19"1U
 - 24-RJ-45 KVM STP 568A/B
 - Panel rozdziałczy kat.6 19"1U
 - 24-RJ-45 KVM STP 568A/B
 - Panel rozdziałczy kat.6 19"1U
 - 24-RJ-45 KVM STP 568A/B
 - Panel rozdziałczy kat.6 19"1U
 - 24-RJ-45 KVM STP 568A/B
 - Panel rozdziałczy kat.6 19"1U
- Panel pozadkujący 19"1U
 - Panel rozdziałczy kat.3 19"1U
 - 25-RJ-K-45 PCB UTP
- Panel pozadkujący 19"1U
 - 44-Port 100BASE-T+ 4 Combo (RJ-45/SFP), IP clustering (up to 36 units)
 - 48x4 PORT 12 10/100/1000 SW

- Smart-UPS 2200 RackMount
- 19" listwa zasilająca 9-portowa z bolcem
- 19" listwa zasilająca 9-portowa z bolcem
- Przepust kablowy, dachowo-podłogowy
- Cokół 120 mm
- 800x800



I PIĘTRO

56x Kabel F/UTP kat.6



PARTER

54 x Kabel F/UTP kat.6







Podłączenie światłowodu z Głównego Punktu
Dystrybucyjnego GPD przyległego budynku

GPD/42U

Pom. Techniczne

PIWNICA

- minimum odległość między kablami informacyjnymi i lampami fluorescencyjnymi, neonowymi i rтiętowymi(lub innymi o wysokim poziomie prądu rozładowania) powinno wynosić nie mniej niż 130 mm;
- minimum odległość między kablami informacyjnymi od obwodów zasilających odbiorniki elektryczne dużej mocy powinno wynosić 90 cm, a od rozdzielni minimum 100 cm
- w pobliżu grzejników c.o. należy zastosować osłony odporne na podwyższoną temperaturę (>50C); od kabli należy zachować odstęp 10 cm, gwarantujący prawidłową cykulację wokół grzejnika;
- rury gazowe powinny znajdować się w odległości 20 cm od przewodów i 60 cm od urządzeń telekomunikacyjnych
- przewody powinny być oddalone od rur wodnych 0,5 m.

<div><div></div><div><div>IK PROJEKT</div><div>sp. z o.o.</div></div></div>		<div><div>10-686 OLSZTYN</div><div>UL. WILCZYŃSKIEGO 1A</div></div>	
<div><div> : +48 89 533 94 58</div><div> : +48 506 031 954</div><div> : BIURO@IKPROJEKT.PL</div></div>			
TEMAT:	REMONT BUDYNKU CENTRUM KULTURY I TURYSTYKI W MIAŃCOWIE WRAZ Z ZAKOŚCOPODKONWIENIEM TERENU		
INWESTOR:	CENTRUM KULTURY I TURYSTYKI, UL. WARSZAWSKA 26, 11-700 MIAŃCOWO	SKALA:	1:100
ADRES:	UL. WARSZAWSKA 26, 11-700 MIAŃCOWO, DZIAŁKA NR 332 OBRĘB 5	DATA:	11.2010
NAZWA RYS:	SCHEMAT INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO, WYPOSAŻENIE GŁÓWNEGO PUNKTU DYSTYBUCYJNEGO GPD	NR RYS:	ET-2
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	TELETECHNICZNA
OPRACOWAŁ:	asystent Arkadiusz Fieducki	Upr. bud.	
PROJEKTANT:	mgr inż. Maria Zimnicka	Upr. bud.	26287/OL
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mariusz Szapel	Upr. bud.	WAM/0047P/10E/08