

23 gn. PEL

23x(UTP 4x2x0,5)

SD

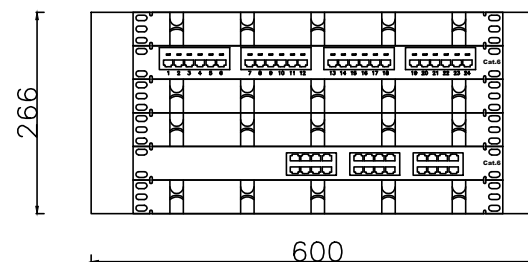
szafa 19"
zaplecze sali

1x(UTP 4x2x0,5) - ok. 85m
przewodzić na tynku w
listwach kablowych

Podłączyć do
infrastruktury
informatycznej
obiektu (szafa krosowa)
-pracownia komputerowa -
serwerownia na p1. piętrze

SD

szafa rack 19"/15U/600x620



Wieszak 1U
Panel nieekranowany 24 port PCB, kat. 6
Wieszak 1U
Wieszak 1U
Switch HP 1905-24 Switch
Wieszak 1U

Układ sieciowy TN-S. Ochrona przed dotykiem pośrednim – samoczynne wyłączenie.

Inwestycja PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ NA PARTERZE W CZĘŚCI C BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1, W ŁOMIANKACH PRZY UL. WARSZAWSKA 73 Inwestor URZĄD MIASTA ŁOMIANKI ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki	Tytuł rys. Schemat ideowy sieci strukturalnej.		Opracował	mgr inż. P.Metzgier	-	Branża	ELEKTRYCZNA	Arkusze	1/1
			Projektował	mgr inż. A. Pieścik	Wa-656/93	Faza	PZ	Nr rys.	
			Sprawdził	inż. K. Rychlik	St-120/77	Data	28.06.13		E-07
	Rew	Data	Opis rewizji	Podpis	Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	