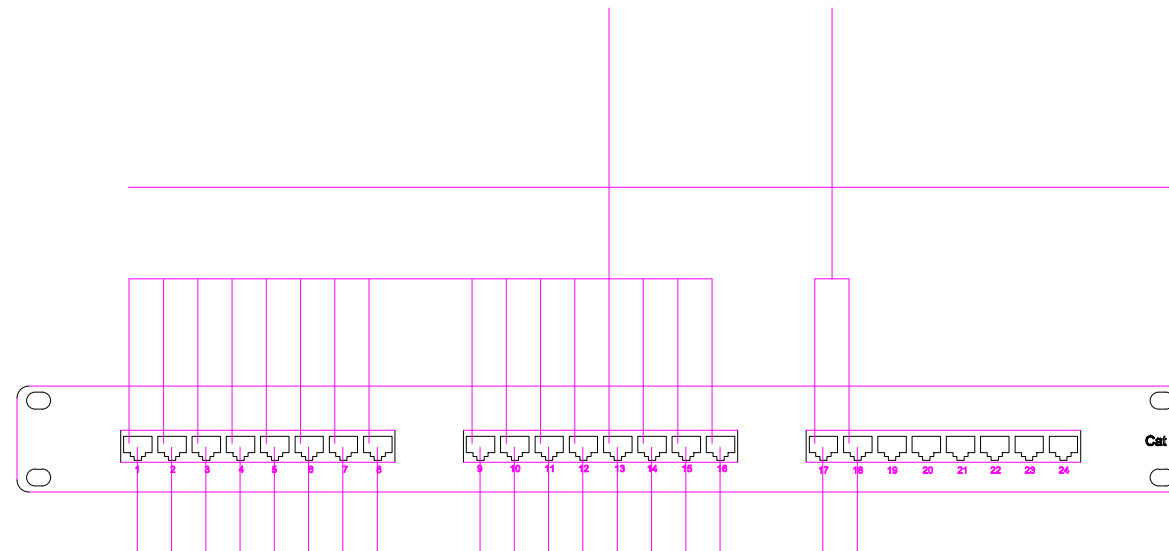


Punkt dostępowy
 802.1Q , 802.11n , 802.11g , 802.11a , 802.11ac , 802.11b
 PoE Adapter (24V 0.5A), Prędkość: do 300 Mbps (2.4GHz),
 867 Mbps (5GHz)

T1-T16 T17-T18

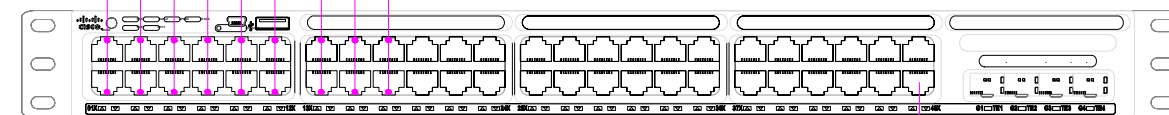
Kabel PRO 1000 kat. 7 S/FTP, 1000MHz, H
 4x2xAWG 23/1 PiMF

Patchpanel 24p
 wyposażony w Moduł kat. 6A (ISO/IEC)
 LEO STP, ze złączem do kabli typu
 drut AWG24-22, Connect45, format
 keystone lub równoważny



Kabel krosowy MegaLine LED RJ45 / RJ45 Kat. 6/500
 MHz
 długość według zapotrzebowania

DGS-1210-48
 lub równoważny



Do istniejącej sieci strukturalnej

Investor:	ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ W ŁAZISKACH GÓRNYCH UL.CHOPINA 17, 43-170 ŁAZISKA GÓRNE			
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr 4538/167, 4536/167 i 4535/167 UL. WYSZYŃSKIEGO 8, 43-173 ŁAZISKA GÓRNE, woj. śląskie.			
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Stadium:	PROJEKT BUD.-WYK.	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof SKUR uprawnienia nr SLK/3126/PWOE/10			
Opracowała:	inż. Anna OLEJNIK-LIZAK		Podpis:	
Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBIÓRKA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 8 W ŁAZISKACH GÓRNYCH NA „DZIENNY DOM SENIOR+”		Data:	02.2019
			Skala:	-
Nazwa rysunku:	SCHEMAT INST. TELEINFORMATYCZNEJ	№rys:	IE-08	