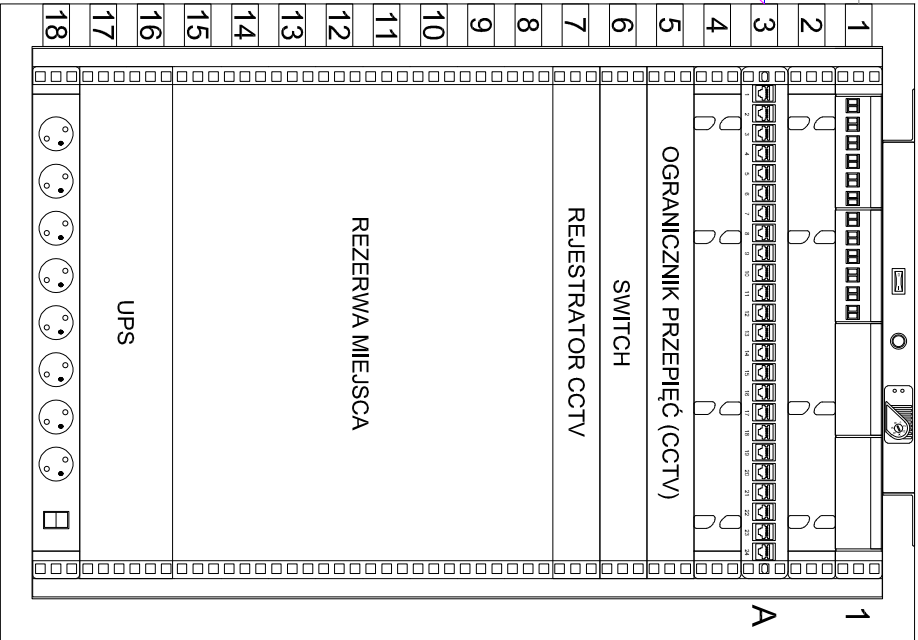


GPD  
SZAFKA WISZĄCA 18U 600x600  
PODDASZE

Przyłącze teletechniczne poza zakresem opracowania  
Doprowadzić do punktu dystrubucyjnego w szkole (światłowod 12J, SM, l= ok. 100m)

- 4x LAN + 8x CCTV + 1x SSWIN + 3x SKD
- 16x U/UTP 4x2x0.5 kat. 6A  
B2ca, -s1b, d1, a1
- 1x falownik PV
- 1x U/UTP 4x2x0.5 kat. 6A zewn.  
Fca



- Panel wentylacyjny, 2-went. (z termostatem)
- Panel 19" 1U 12xLCxPC dx, 24 pigtail
- Panel połączający 19"x1U
- Panel 24xRJ45 1U Keystone Kat 6A
- Panel połączający 19"x1U
- Ogranicznik przepięć sieci LAN /IP-CCTV (8 portowy)
- Switch zarządzalny 24xRJ 45 PoE, 2xSFP do podłączenia CCTV, SKDiSSWIN
- Rejestrator IP na potrzeby instalacji CCTV (1U)
- 16 - kanalowy, 2x 8TB, 1x HDMI, 1x VGA, 2x LAN, 2x USB, 1Gbps

Zasilacz awaryjny UPS 3kVA/10 min (50% obc.)

Listwa zasilająca 19"

VOCO PROJEKT SP. Z O.O.			
ul. Świętojańska 43/29, 81-391 Gdynia			
e-mail: biuro@voco.pl; NIP:9372677034; KRS:000586494			
TEMAT:			
BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SP NR 3			
PROGRAM MStT "OLIMPIA"			
ADRES:           Jelcz – Łaskowice, ul. Hirsztfelda 92			
dz. nr. 5/1 AM-34			
TREŚĆ RYSUNKU:       SCHEMAT INSTALACJI LAN			
PROJEKTANT:	NR. UPR.	PODPIS:	
mgr inż Łukasz Ruskoń	POM/0210/PoOE/10		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż Krzysztof Czapliński	MAZ/0313/PoOE/12		
BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR. RYS.
ELEKTRYCZNA	04.24	-	ES-3
STADIUM OPRAĆOWANIA:			
PROJEKT TECHNICZNY			

Urządzenia aktywne (poza switchem systemów bezpieczeństwa) w dostawie Inwestora.  
Przyłącze teletechniczne poza zakresem opracowania.