



- proj. LPD w pom. 3.358:
- szafa naścienna 19", wisząca, min. 12U, zamykana na klucz
 - elementy optyczne do przyłączenia dwóch światłowódów
 - mediakonwerter światłowód - F/UTP
 - patch panel 19", 1U, 24xRJ-45, F/UTP, kat.6A, beznarzędziowy, uchwyty na kable
 - patch panel 19", 1U, 12xRJ-45, F/UTP, kat.6A, beznarzędziowy, uchwyty na kable
 - switch zarządzalny L2+ JetStream, 48 portów gigabitowych RJ45 kat. 6, 4 sloty SFP+ 10GE, 1U
 - Działanie zintegrowane z platformą Omada SDN: Bezobsługowa konfiguracja ZTP*, centralne zarządzanie w chmurze i inteligentne monitorowanie
 - Statyczny Routing: P-MAC-Port Binding, ACL, Port Security, DoS Defend, Storm control, DHCP Snooping, 802.1X, Radius Authentication
 - Optymalizacja aplikacji Głosowych i Wideo: L2/L3/L4 QoS i IGMP Snooping.
 - Zarządzanie: Web, CLI (Port konsolowy, Telnet, SSH), SNMP, RMON i Dual Image
 - listwa zasilająca 19", 1U, 250VAC, 16A, z wyłącznikiem, bezpiecznikiem i ogranicznikiem przepięć SPD
 - 2 x półka 2U
 - 24 x patchcordsy 0,5m
 - 24 x patchcordsy 1,0m
 - panel porządkujący i uchwyt na patchcordsy (1U) - 3szt.
 - panele zaślepiające (1U) - 7szt.
 - listwa uziemiająca
 - przepusty kablowe
- Inne wymagania ustalić z informatykiem szpitala

Zakład Usługowo-Projektowy Bogusław Pancer 45-837 Opole ul. Wspólna 9 / 203A, tel. 501325847		NR RYS. E5
TEMAT	Przebudowa instalacji technicznych na Oddziale Chorób Płuc	
OBIEKT	Szpital Pulmonologiczno-Reumatologiczny	
ADRES	46-082 Kup ul. Karola Miarki 14	
Schemat ideowy proj. instalacji komputerowej		SKALA _____
PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Pancer upr. nr 72/02/Op	DATA I PODPIS 02.2024