



- Główne wytyczne:**
- wszystkie elementy toru transmisyjnego, powinny pochodzić od jednego producenta,
 - konfiguracja logiczna sieci w systemie gwiazdy hierarchicznej,
 - okablowanie wykonać skrętką 4 parową, maksymalna dopuszczalna odległość pomiędzy panelem krosowym w szafie GPD, a gniazdem abonentem wynosi 100m.

LEGENDA:

9. Numer z funkcją pomieszczenia

Router WiFi

Tablica multimedialna

GDP+ serwer Główny Punkt Dystrybucyjny

UDP1, UDP2-szafa RACK19"6U:
-TP-LINK TL-SG10224DE, SWITCG 24x10/100/1000 Mbps Qos
-listwa zasilająca AC230V do szafy RACK 19"
-zamek okrągły
-panel zasłaniający
-organizer kabli
-półka stała do szaf o głębokości 450mm

Projektor sufitowy na wsporniku

Stanowisko komputerowe

RK Rozdzielnia komputerowa

Ln1 Nr lini
Ln1a Linia zapasowa ewnt. drukarka

Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa inwestycji	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA (CZ. KORTARZA NA POM. BIUROWE) I PRZEBUDOWA SALI LEKCYJNEJ - I PIĘTRO	Adres inwestycji	SZKOŁA PODSTAWOWA W MISZKOWICACH MISZKOWICE 8, 58-420 LUBAWKA, DZ. NR 11 WG EW. GRUNTÓW	
Jednostka projektowa	Firma projektowo - inwestycyjna „JW. PROJEKT-KONTROL” Jarosław Wawrzaszek	Branża	ELEKTRYCZNA Sieć strukturalna	Podpis
		Projektant	mgr inż. Ryszard Wiatr upr. nr 10/ 98 / JG	RYS. nr 2Es
Inwestor	GMINA LUBAWKA PL. WOLNOŚCI 1, 58-420 LUBAWKA	Nazwa rysunku	RZUT I PIĘTRA schemat inst. kmputerowej	SKALA 1:50
				Data: 05.2018