



Ochrona przeciwporażeniowa  
Szybkie wyłączenie zasilania  
Połączenia wyrównawcze  
Układ sieci TN-S

- UWAGI :
- 1. INSTALACJE WYKONAĆ PRZEWODAMI O IZOLACJI 750V
  - 2. PRZEWODY NA PODŁOŻU MUROWANYM UKŁADAĆ POD TYNKIEM
  - 3. W ŚCIANKACH G/K PRZEWODY PROWADZIĆ W RURACH PESZLA 320N
  - 4. INSTALACJĘ GNIAZD WTYKOWYCH WYK.PRZEWODEM YDYP3X2,5mm2
  - 5. INSTALACJĘ OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDYP 3-4x1,5mm2
  - 6. OKABLOWANIE LOGICZNE WYKONAĆ KABLEM UTPkat.6
  - 7. WYSOKOŚĆ MONTAŻU OSPRZĘTU UZGODNIĆ Z INWESTOREM
  - 8.STANOWISKA KOMPUTEROWE ZOSTAŁY ROZMIESZCZONE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO

LEGENDA:

- Wyłącznik 1-bieg.
- Oprawa świetłóvkowa
- Lampa z czujnikiem ruchu
- Dzwonek
- Gniazdo podwójne 16A/~230V, 1P+N+PE
- Punkt elektryczno logiczny PEL m, h = 30cm:
  - 4k - cztery gniazda 16A/~230V, 1P+N+PE typu DATA
  - 4L - 4x gniazda logiczne RJ45
- Gniazda typu RJ 45 kat. 6 z opisem
- Router WiFi
- Tablica multimedialna
- GDP+ serwer** Główny Punkt Dystrybucyjny + serwer
  - 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 zaślepiający
  - organizer kabli
  - półka stała do szaf o głębokości 450mm
- LDP1** Projektor sufitowy na wsporniku
- Stanowisko komputerowe
- RK** Rozdzielnia komputerowa

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 ul. Różana2/7, 58-310 Szczawno- Zdrój NIP 8862599950, REGON 022401609	Branża	ELEKTRYCZNA Sieć strukturalna	Podpis
Inwestor	GINA LUBAWKA PL. WOLNOŚCI 1, 58-420 LUBAWKA	Projektant	mgr inż. Ryszard Wiatr upr. nr 10/ 98 / JG	RYS. nr 1Es
		Nazwa rysunku	RZUT I PIĘTRA- instalacje komputerowe	SKALA 1:50 Data: 05.2018