



- Legenda:
- proj. punkt zasilania 1-fazowy, 230V
  - proj. punkt zasilania 3-fazowy, 400V
  - CSU - proj. główna szyna uziemiająca
  - LPW - proj. miejscowa szyna wyrównawcza

- Uwagi:
- Proj. instalacje zasilania układać należy: w bruzdzie pod tylnikiem, w posadzce w elektroinstalacyjnych rurociągach RG, w korycie kablowym w przestrzeni sufitów podwieszonych, w elektroinstalacyjnych rurociągach RG w przestrzeni sufitów podwieszonych, w r/ł kanałach kablowych.
  - Wszystkie przecięcia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczyć należy masami ogniochronnymi do wartości EI przegrody.
  - Sterowanie wszystkich urządzeń wykonąć należy ściśle według DTR producenta.
  - Wykonąć należy opisy poszczególnych gniazd ściśle według wymagań Inwestora.
  - Urządzenia branży sanitarnej podłączyć należy zgodnie z DTR producenta.
  - Przewody p.poz. prowadzić należy: w bruzdzie pod tylnikiem, w przestrzeni sufitów podwieszonych na uchwyłach kablowych UDF E90.
  - Wszystkie punkty zasilania należy zakończyć w puszcze elektroinstalacyjnej o stopniu szczelności IP44.
  - Zasilanie wentylatorów kanałowych ze zwłoką czasową.
  - Panele operatorские do central wentylacyjnych należy umieścić w pomieszczeniu kierownika kuchni. Oprzewodowanie pomieścić panelami a poszczególnymi central wentylacyjnymi ułożyć według DTR zakupionego urządzenia. Dla celów projektu komunikację MODBUS realizowaną okablowaniem 3x1 ekranowany.

Legenda:

- PWP/UU - Urządzenie uruchamiające Przeciwpżarowy wyłącznik prądu PWP
- PWP/US - Urządzenie sygnalizujące Przeciwpżarowy wyłącznik prądu PWP

Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331	TEMAT ZADANIA	Poprawa efektywności energetycznej budynku kuchni szpitalnej Szpitala Wojewódzkiego im K.S. Wyszyńskiego w Łomży			
	OBIEKT ADRES	BUDYNEK KUCHNI SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W ŁOMŻY ul. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża			
	TEMAT RYS.	PLAN INSTALACJI ZASILANIA URZĄDZEŃ - PARTER			
	B. ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Soluch nr upr. SLK/1079/PPOE/05		DATA	02.05.2024
MP Krajowa Izba Techniczna	B. ELEKTRYCZNA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Panicz nr upr. SLK/0622/PWOE/05		SKALA	1:100
				NR RYS.	E.8