



- 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. instalację zasilania układać należy w brudzie pod tylnikiem, w posadzce w elektroinstalacyjnych rurkach RG, w korycie kablowym w przestrzeni sufitów podwieszonych, w elektroinstalacyjnych rurkach RG w przestrzeni sufitów podwieszonych, w n/i kanałach kablowych.
 - Wszystkie przecięcia przewodami przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczyć należy masami ogniochronnymi do wartości EI przegrody.
 - Sterowanie wszystkich urządzeń wykonawczych należy ściśle według DTR producenta.
 - Wykonanie instalacji poszczególnych gniazd ściśle według wymagań Inwestora.
 - Urządzenia branżi sanitarnej podłączyć należy zgodnie z DTR producenta.
 - Przewody p.poz. prowadzić należy w brudzie pod tylnikiem, w przestrzeni sufitów podwieszonych na uchwytych 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 pomiędzy panelami a poszczególnymi centralami wentylacyjnymi ułożyć według DTR zakupionego urządzenia. Dla celów projektu przyjęto komunikację MODBUS realizowaną okablowaniem 3x1 ekranowany.

- Legenda:
- PWP/UU ☐ - Urządzenie uruchamiające Przeciwpowarowy wyłącznik prądu PWP
 - PWP/US ☒ - Urządzenie sygnalizujące Przeciwpowarowy wyłącznik prądu PWP

Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDŚ 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 - PIWNICA			
	B. ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Soluch nr upr. SLK/1079/PWOE/05		DATA	25.03.2024
MP Krajowa Izba Inżynierów Elektrotechniki	B. ELEKTRYCZNA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Panicz nr upr. SLK/0622/PWOE/05		SKALA	1:100
				NR RYS.	E.7