



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

- Uwagi:
- Proj. instalacje zasilania układać należy: w bruzdzie pod tyłkiem, w posadzce w elektroinstalacyjnych rurociągach RG, w korycie kablowym w przestrzeni sufitów podwieszanych, w elektroinstalacyjnych rurociągach RG w przestrzeni sufitów podwieszanych, w n/i 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 branzy sanitarnej podłączyć należy zgodnie z DTR producenta.
 - Przewody p.poz. prowadzić należy: w bruzdzie pod tyłkiem, w przestrzeni sufitów podwieszanych 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 Przeciwpowozarowy wylacznik pradu PWP

PWP/US ☒ - Urządzenie sygnalizujące Przeciwpowozarowy wylacznik pradu 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	25.03.2024	
MP Krajoznictwo	B. ELEKTRYCZNA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Panicz nr upr. SLK/0622/PWOE/05		SKALA	1:100	
				NR RYS.	E.8	