

Ⓕ

Ⓔ

Ⓓ



©

Ⓟ

A



UWAGI:

1. Hydranty nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą: (EXIT 3W dla pomieszczeń technicznych, LPU 3W w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi, LV2U 3W w pomieszczeniach w których brak sufitów podwieszanych).
2. Obliczenia natężenia wykonano zgodnie z aktualną normą PN-EN 1838:2013.
3. Oprawy z oznaczeniem "R" z dodatkowym zestawem do montażu podtynkowego.
4. Oprawy z oznaczeniem "U" z dodatkowym uchwytem do montażu pod kątem 90°.
5. W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: ( - oprawa dwustronna,  - oprawa jednostronna).
6. Do odbiorów końcowych budynku i do wglądu dla odbierającego obiekt strażaka należy przedstawić obliczenia oświetlenia awaryjnego wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku zmiany typów opraw, należy wykonać i przedstawić kompletne nowe obliczenia.
7. Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwo Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBP.
8. Należy zastosować system w wykonaniu centralnego monitoringu. Centralę systemu należy zlokalizować w pom. rozdzielni elektrycznej.

<div><div>MP</div><div>projekt</div></div>	<div><div>42-110p</div><div>42-110p</div><div>42-110p</div><div>42-110p</div></div>	TEMAT	Poprawa efektywności energetycznej budynku kuchni szpitalnej				
		ZADANIA	Szpitala Wojewódzkiego im K.S. Wyszyńskiego w Łomży				
		OBIEKT	BUDYNEK KUCHNI SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W ŁOMŻY				
		ADRES	ul. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża				
		TEMAT	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA				
		RYŚ.	AWARYJNEGO - MASZYNOWNIA WIND				
		B. ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Soluch		DATA	25.03.2024r	
		- PROJEKTANT	nr upr. SLK/1079/POOE/05		SKALA	1:100	
		B. ELEKTRYCZNA	mgr inż. Adam Panicz		NR		
		- SPRAWDZAJĄCY	nr upr. SLK/0622/PWOE/05		RYŚ.	E.11a	