














Legenda:


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

-  - zakres TO-4N
-  - zakres TO-3N

Lp.	Ozn.	Symbol	Strumień	Czas podtrzym.	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	QN11		190lm	1H	SE	IP65	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
2	QN21		330lm	1H	SE	IP65	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
3	GN16		250lm	1H	SE	IP20	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
4	GN17		250lm	1H	SE	IP20	nastropowy	soczewka korytarzowa szeroka R1
5	GN26		380lm	1H	SE	IP20	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
6	XS20		335lm	1H	SE	IP65	nastropowy/dostropowy	
7	Y5			1H	SA	IP40	naścienny/nastropowy	odległość rozpoznawania 25m
8	Y18			1H	SA	IP65	naścienny	odległość rozpoznawania 20m
9	Y19			1H	SA	IP65	nastropowy/dostropowy	odległość rozpoznawania 20m

UWAGI:

- Hydranty nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą: (EXIT 3W dla pomieszczeń technicznych, LVPU 3W w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi, LV2U 3W w pomieszczeniach w których brak sufitów podwieszanych).
- Obliczenia natężenia wykonano zgodnie z aktualną normą PN-EN 1838:2013.
- Oprawy z oznaczeniem "+R" z dodatkowym zestawem do montażu podtynkowego.
- Oprawy z oznaczeniem "+U" z dodatkowym uchwytem do montażu pod kątem 90°.
- W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: ( - oprawa dwustronna,  - oprawa jednostronna).
- 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.
- Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.
- Należy zastosować system w wykonaniu centralnego monitoringu. Centralę systemu należy zlokalizować w pom. rozdzielni elektrycznej.

<div>Dąbrowka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331</div> <div> projekt</div>	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 OŚWIETLENIA AWARYJNEGO - PARTER			
	B. ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Soluch nr upr. SLK/1079/POE/05		DATA	25.03.2024
	B. ELEKTRYCZNA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Panicz nr upr. SLK/0622/PWOE/05		SKALA	1:100
				NR RYS.	E.11