















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

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:

1. Hydranty nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić opraw:
(EXIT 3W dla pomieszczeń technicznych, LVPU 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 Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBP.
8. Należy zastosować system w wykonaniu centralnego monitoringu. Centralę systemu należy zlokalizować w pom. rozdzielni elektrycznej.

Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 24031831 	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/POOE/05		DATA SKALA
B. ELEKTRYCZNA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Panicz nr upr. SLK/0622/PWOOE/05		NR RYS.	E.11