

Ⓕ

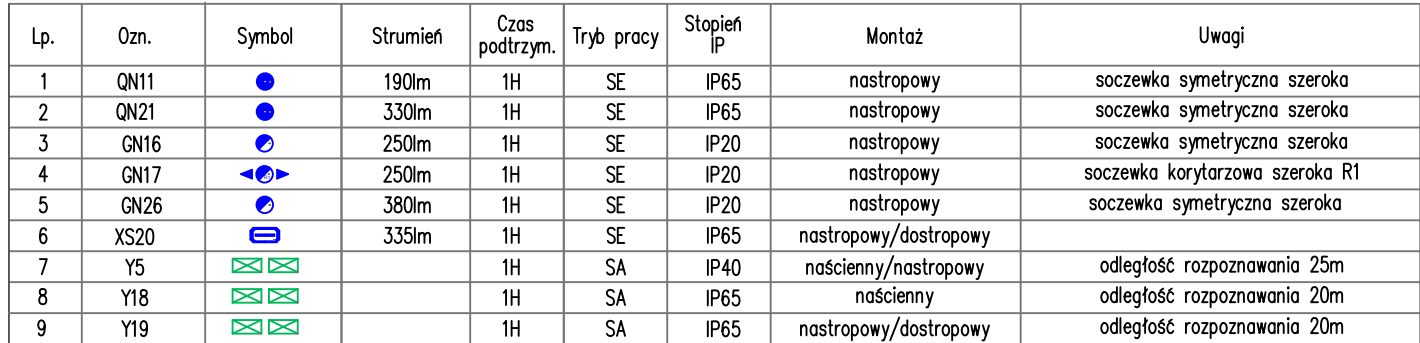
Ⓔ



Ⓓ

©

ⓑ

A



1. Hydranty nieuwzeglądzone w projekcie należy doświetlić oprawą: ( EXIT 3W dla pomieszczeń technicznych, LPUW 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. Centrale systemu należy zlokalizować w pom. rozdzielni elektrycznej.

<div>42-110 Popów</div> <div>NIP 574 167 49-56</div> <div>IDS 240318351</div>	TEMAT ZADANIA	Poprawa efektywności energetycznej budynku kuchni szpitalnej Szpitala Wojewódzkiego im K.S. Wyszyńskiego w Łomży			
	OBIEKT ADRES	BUDYNEK KUCHNI SZPITALA WOJEWODZKIEGO W ŁOMŻY ul. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża			
	TEMAT RYS.	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO - MASZYNOWNIA WIND			
	B. ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Soluch nr upr. SLK/1079/POE/05		DATA	02.05.2024r
<div>MP</div> <div>projekt</div>	B. ELEKTRYCZNA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Panicz nr upr. SLK/0622/PWOC/05		SKALA	1:100
				NR RYS.	E.11a