





Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Elektronika / modul	Strumień	Czas podtrymu	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	LN19		LOVATON 3	PREMIUM	250lm	1h	AT	SE	IP20	nastropowy	sozewka asymetryczna
2	LN16		LOVATON 3	PREMIUM	250lm	1h	AT	SE	IP20	nastropowy	sozewka symetryczna szeroka
3	LN17		LOVATON 3	PREMIUM	250lm	1h	AT	SE	IP20	nastropowy	sozewka korytarzowa szeroka R1
4	LN24		LOVATON 3	PREMIUM	360lm	1h	AT	SE	IP20	nastropowy	sozewka symetryczna wąska
4	ON30		OUTDOOR LED	PREMIUM	460lm	1h	AT	SE	IP66	naścienny	sozewka asymetryczna
6	Y5		ARROW N	do demontażu		1h	AT	SA	IP40	naścienny/nastropowy	odległość rozpoznawania 25m

1. Należy zwerzyfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu, jeżeli to konieczne zmieniać oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
2. Obliczenia natężenia wykonano zgodnie z aktualną normą PN-EN 1838.
3. Oprawy z oznaczeniem „+”, wyposazone w układ grzejny z termostatem HTR-25.
4. W przypadku zastosowania następujących oznaczeń:  - oprawa dwustronna,  - oprawa jednostronna).
5. W odniesieniu do sposobu wykonania instalacji elektrycznej, należy wykonać instalację zgodnie z obowiązującymi przepisami.
6. W przypadku konieczności budowy, do wiadomości odbiorcy, należy strażnika nadzoru przedstawić obciążenia awaryjnego wykonanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
7. W przypadku zmiany typu opraw, należy wykonać i przedstawić kompletne nowe obciążenia.
8. Oprawy i urządzenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.

RZUT II PIĘTRA	
Investor	KWIDZYŃSKIE CENTRUM KULTURY
adres	ul. 11 LISTOPADA 5, 85-500 KWIDZYN
obiekt	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
skala	1:100
adres	ul. 11 LISTOPADA 5, 85-500 KWIDZYN
skala	rys. E4