

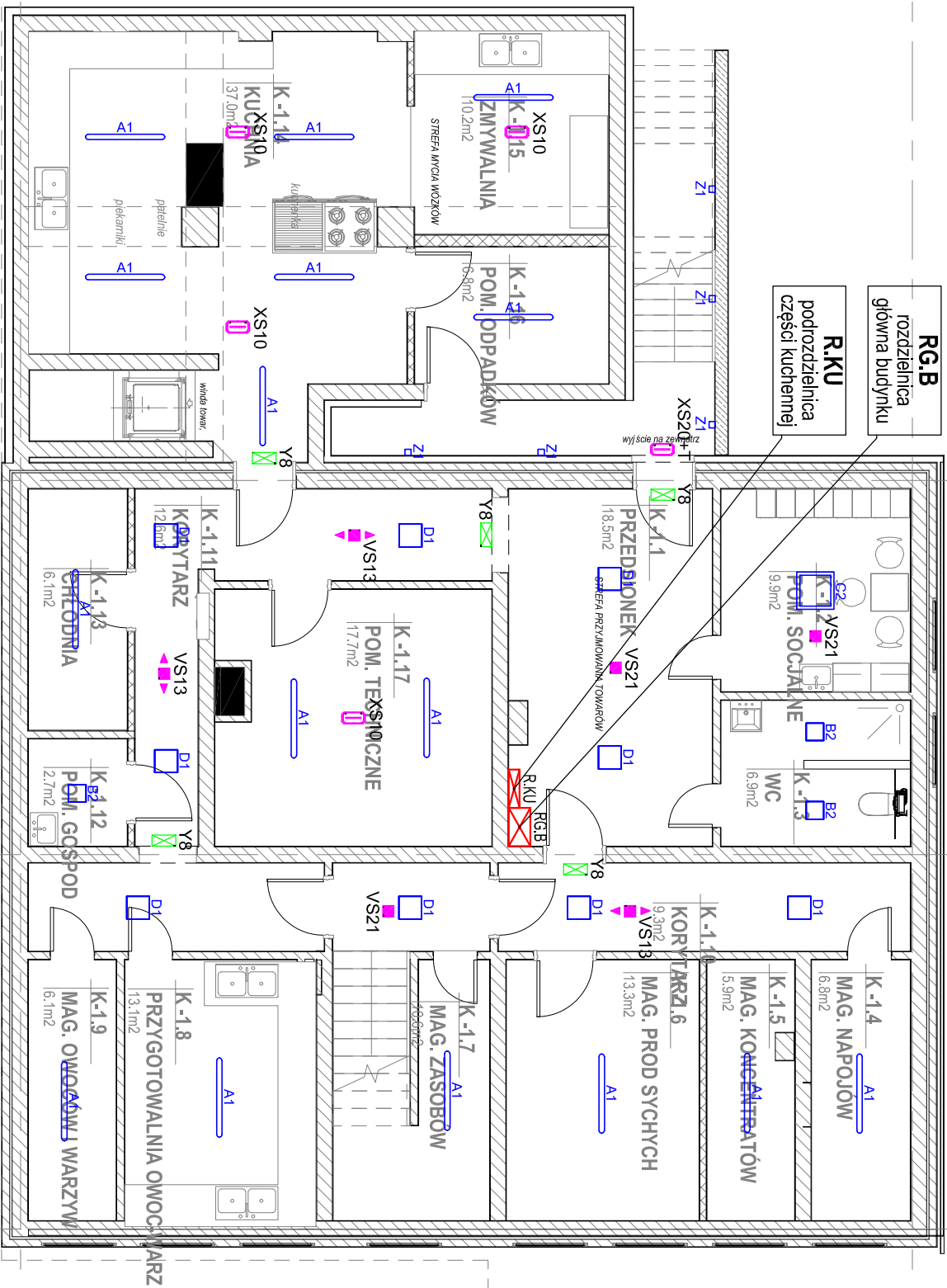














LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Elektronika / moduł	Strumień	Czas podtrzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	VS13		LOVATON	ECO	180mm	1H	AT	SE	IP41	nastropowy	soczewka korylarzowa szeroka
2	VS21		LOVATON	ECO	300mm	1H	AT	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
3	VS24		LOVATON	ECO	200mm	1H	AT	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
4	XS10		EXITS	ECO	170mm	1H	AT	SE	IP65	nastropowy	
5	XS20		EXITS	ECO	270mm	1H	AT	SE	IP65	nastropowy	
6	Y5		ARROW N	ECO		1H	AT	SE	IP40	naścienny/nastropowy	odległość rozpoznawania 25m
7	Y8		EXIT M	ECO		1H	AT	SE	IP65	naścienny	odległość rozpoznawania 20m

UWAGI:

1. Należy zwrócić uwagę na typy, opary w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1.1. na odpowiedni typ.
 2. Hydanty oraz inne nieuzupełnione w projekcie urządzenia póż należy doświetlić oprawą: XS20/VS24.
 3. Obliczenia natężenia wykonano zgodnie z aktualną normą PN-EN 1838:2013.
 4. Oprawy z oznaczeniem „+T” wyposażone w układ grzewczy z termostatem HTR-25.
 5. Rozmieszczenie i opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi piktogramami należy ustalić na podstawie operatu p. poz. dla całego obiektu (nie jest ujęty w niniejszym opracowaniu).
 6. W legendzie zastosowano następujące oznaczenia:  - oprawa dwustronna,  - oprawa jednostronna).
 7. Opracowana koncepcja oświetlenia awaryjnego wyraża koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.
 8. Do odbiorów końcowych budynku i do wyglądu 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.



LUXIONA - INDEX OPRAWY OŚWIETLENIOWYCH	
	NEPTUN LED V1 8800 PC OPAL E IP65 840 / L=1200
	NEPTUN LED COMPACT V2 6000 PC-FROZEN E 21 IP66 840
	NEPTUN LED COMPACT V2 8000 PC-FROZEN E 21 IP66 840
	LOTOS ELEGANCE SQUARE PC LED COMPACT V2 1800 E IP54 840
	LOTOS ELEGANCE SQUARE PC LED COMPACT V2 2400 E IP54 840
	BACKPANEL LED 5800 MICRO-PRIM E 34 IP20/44 840
	RIM LED COMPACT 4000 PLX E 34 IP44 840
	RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT 4000 PLX E 21 840
	KUBIK WALL SHORT LED UP OR DOWN 2X2,4W PC 3000K E IP65
	FASAD FLOOR LED 4400 SH ASY NARROW E IP67 840 / L=1237mm
	LAMPAS OUT 4,56W/m, 266lm, 12V, 4000K
	UPDOOR MINI LED 2000 PC 840 E IP65 25

UWAGA:
Rysunek należy rozpatrywać łącznie z "opisem technicznym", który jest integralną częścią projektu

[illegible]