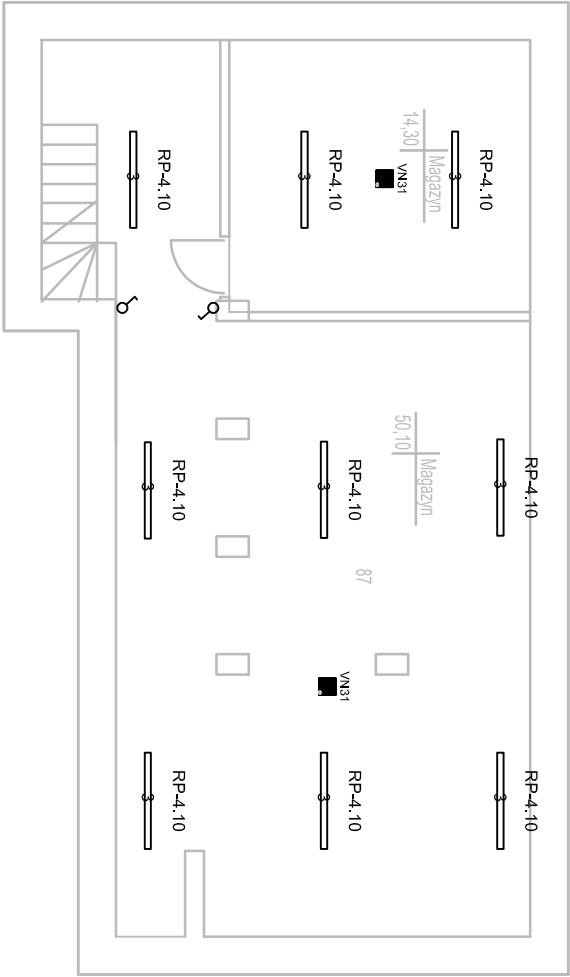


	Łącznik pojedynczy
	Łącznik schodowy
	Łącznik pojedynczy
	Oprawy oświetleniowe
	BR5B4KO480V3/ND/ONN
	KS12000M4KS/ND/ONN
	PL2500M1N4ND/ONN
	PL3500L1N4ND/ONN
	US3000A4KN600/ND/ONN
	US4000A4KN600/ND/ONN
	US4000A4KN600/ND/ONN
	BR5B4KO375V2/ND/ONN
	KS12000S4KS/ND/ONN
	KS12000M4KS/ND/ONN

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	N. kat.	Moc	Strumień światły	Czas podtrzym.	System	Typ	Stropień	IP	Montaż	Uwagi
1	VN13		LOVATO	LVR	1*1W	140lm	1H	AT	SE	IP41		naścienny	soczewka korymbrowa szeroka
2	VN31		LOVATO	LVO	1*3W	330lm	1H	AT	SE	IP41		naścienny	soczewka symetryczna szeroka
3	VN34		LOVATO	LVO	1*3W	340lm	1H	AT	SE	IP41		naścienny	soczewka symetryczna szeroka
4	VP31		LOVATO	LVO	1*3W	325lm	1H	AT	SE	IP20		naścienny	soczewka symetryczna szeroka
5	XN30		EXIT	ET	3W	310lm	1H	AT	SE	IP65		naścienny	+1 - HTR-25
6	Y8		EXIT M	ET	1W		1H	AT	SA	IP65		naścienny	odległość rozpraszania 25m
7	Y9		EXT I+P-EKSA	ETE+PLX	1W		1H	AT	SA	IP65		naścienny	odległość rozpraszania 25m

- UWAGI:
- Należy zwrócić uwagę na pomieszczeniach, w których nie ma możliwości zamontowania oprawy, jeżeli to konieczne zamontować oprawy w stosunku 1:1 na odpowiednim typie.
 - Hydanty oraz inne niebezpieczeństwa w projekcie urządzenia p.p., należy dobrać odpowiednie.
 - Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację lamp wraz z odpowiednimi piketowaniami należy ustalić na podstawie operatu p.p., dla całego obiektu (nie jest ujęty w niniejszym opracowaniu).
 - W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: - oprawa awaryjna, - oprawa awaryjna.
 - Opracowana koncepcja oświetlenia awaryjnego wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.



OBIEKT:		Terminizacja budynku Urzędu Gminy Rozogi, ul. 22 lipca 22, 12-114 Rozogi	
TEMAT:		Rzut drugiego piętra - instalacje oświetleniowe i awaryjne	
SKALA	NR RYS.	DATA	
1:100	E-13	01.2018	
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Narusiewicz upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Nędzwicki upr.bud.nr PDL/0058/POOE/11		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Kulesza		

podpis