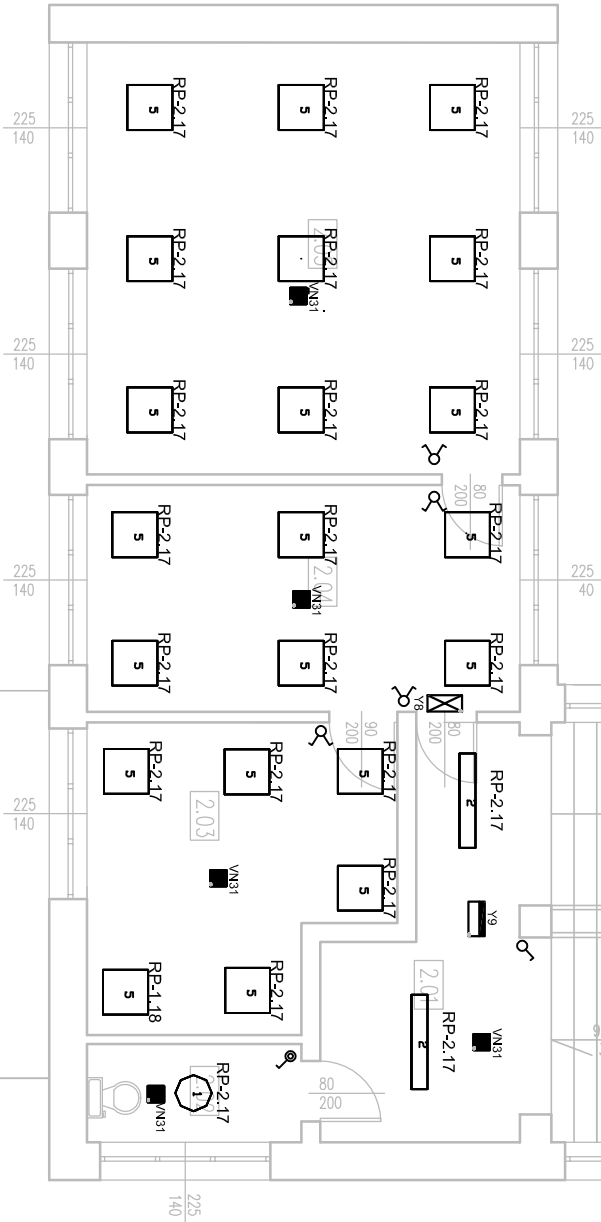


LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH



LEGENDA:

- Łącznik pojedynczy

Łącznik podwójny

Łącznik schodowy

Łącznik pojedynczy
- Oprawy oświetleniowe

BR5B4KQ480V3/ND/ONN

KS12000M4KS/ND/ONN

P12500M1NAND/ONN

P13500L1NAND/ONN

US3000A4KN60/ND/ONN

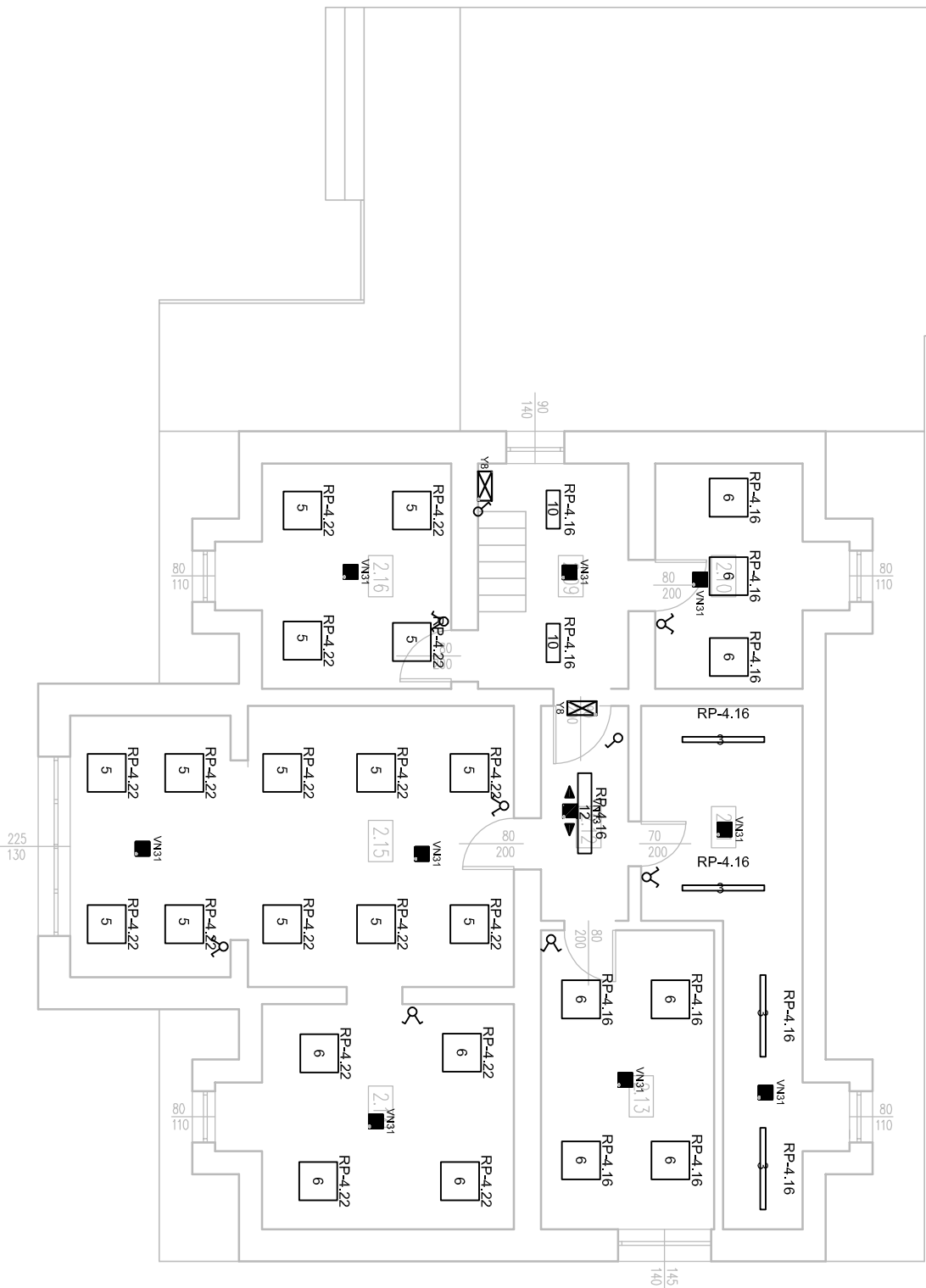
US4000A4KN60/ND/ONN

US4000A4KN60/ND/ONN

BR5B4KQ375V2/ND/ONN

KS12000S4KS/ND/ONN

KS12000M4KS/ND/ONN



Lp.	Opis	Symbol	Nazwa	Nr kat.	Moc	Strumień świetlny	Czas ładowania	Sprężyna	Tępa	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	VN13	LOVATO	LVMR	T1W	140lm	1H	AT	SE	SE	IP41	naścienny	soczewka kryształowa szklana
2	VN11	LOVATO	LVMU	T1W	330lm	1H	AT	SE	SE	IP41	naścienny	soczewka szklana szklana
3	VN14	LOVATO	LVMU	T1W	340lm	1H	AT	SE	SE	IP41	naścienny	soczewka szklana szklana
4	VN11	LOVATO	LVMU	T1W	320lm	1H	AT	SE	SE	IP20	do ścienny	soczewka szklana szklana
5	VN10	EXIT	ET	3W	310lm	1H	AT	SE	SE	IP65	naścienny	soczewka szklana szklana
6	VN18	EXIT M	ET	1W		1H	AT	SA	SA	IP65	naścienny	soczewka szklana szklana
7	V9	EXIT M	ET	1W		1H	AT	SA	SA	IP65	naścienny	soczewka szklana szklana

1. Należy zamontować trzy oprawy w pomieszczeniach, w których od zasilającego szafy, jeżeli to konieczne, znaleźć oprawy w składowi 1:1 na odpowiedni typ.
2. Należy zamontować trzy oprawy w pomieszczeniach, w których od zasilającego szafy, jeżeli to konieczne, znaleźć oprawy w składowi 1:1 na odpowiedni typ.
3. Należy zamontować trzy oprawy w pomieszczeniach, w których od zasilającego szafy, jeżeli to konieczne, znaleźć oprawy w składowi 1:1 na odpowiedni typ.
4. W przypadku zastosowania natynkowych opraw, należy zamontować je w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia powierzchni, na której są zamontowane.
5. Ograniczona liczba opraw oświetlenia awaryjnego wymaga zastosowania dodatkowych opraw, które należy zamontować w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia powierzchni, na której są zamontowane.

ul. Trajalskiego 16
10-065 Olsztyn
NIP: 665-17-10-19
www.pradima.pl

Pradima
Pracownia Projektowa

OBIEKT: Termozłazca budynku Urzędu Gminy Rozogi,
ul. 22 lipca 22, 12-114 Rozogi

TEMAT: Rzut piętra - instalacje oświetleniowe i
oświetleniowe awaryjne

SKALA: NR R/S: DATA
1:100 E-15 01.2018

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Naruszewicz
upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Niedzwiecki
upr.bud.nr PDL/0058/PODE/11

OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Kulieśza

podpis