



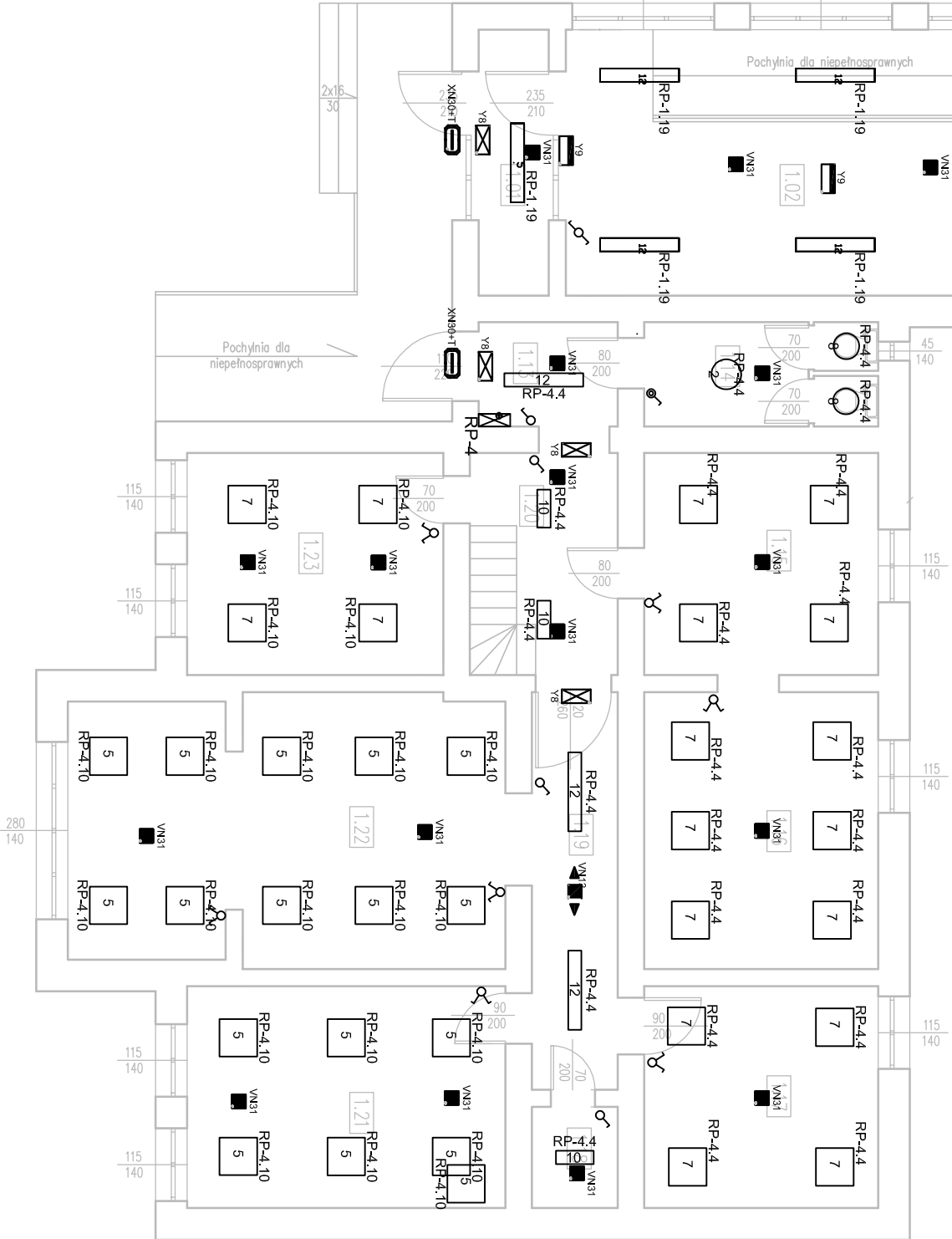
LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH

Op.	Symbol	Nazwa	W. nat.	Moc	Stwierni awaryjny	Gras podtrzy m	System pracy	Typo ip	Wzrost	Uwagi
1	VN1	L.O.V.I.T.O	L.VN1	11W	1x40m	1H	AT	SE	IP41	zostawka symetryczna zasilana
2	VN2	L.O.V.I.T.O	L.VN2	13W	324m	1H	AT	SE	IP41	zostawka symetryczna zasilana
3	VN3	L.O.V.I.T.O	L.VN3	13W	324m	1H	AT	SE	IP41	zostawka symetryczna zasilana
4	VN4	L.O.V.I.T.O	L.VN4	13W	324m	1H	AT	SE	IP20	zostawka symetryczna zasilana
5	VN5	EXIT	ET	3W	310m	1H	AT	SE	IP65	zostawka rozpraszająca 25m
6	VN6	EXIT	ET	1W	1H	AT	SA	IP65	zostawka rozpraszająca 25m	
7	VN7	EXIT	ET	1W	1H	AT	SA	IP65	zostawka rozpraszająca 25m	

1. Należy zamontować typy opraw w pomieszczeniach, w których są zamontowane sufity, które to kodowane znaleziono w składowym 11 na odpowiedni typ.
2. Należy zamontować typy opraw w pomieszczeniach, w których są zamontowane sufity, które to kodowane znaleziono w składowym 11 na odpowiedni typ.
3. Należy zamontować typy opraw w pomieszczeniach, w których są zamontowane sufity, które to kodowane znaleziono w składowym 11 na odpowiedni typ.
4. W legendzie zamontowano następujące oznaczenia:  - oprawa światłowodowa,  - oprawa podświetlenia.
5. Oznaczenia kodowane oznaczają awaryjne wyznaczniki kodowej funkcjonalnej i uszczelnienia na etapie projektu wykonawczego.

LEGENDA:

- Łącznik pojedynczy
- Łącznik podwójny
- Łącznik schodowy
- Łącznik pojedynczy
- Oprawy oświetleniowe
- BR54KO48V3/ND/ONN
- KSJ200M4K5/ND/ONN
- PJ250M1NAND/ONN
- PJ350M1NAND/ONN
- US300M4K60/ND/ONN
- US400M4K60/ND/ONN
- US400M4K60/ND/ONN
- US400M4K60/ND/ONN
- BR54KO37V3/ND/ONN
- KSJ200M4K5/ND/ONN
- KSJ200M4K5/ND/ONN





ul. Trzaskińskiego 16
05-650 Olsztyn
biuro@prodna.pl
www.prodna.pl

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

TEMAT: Rzut parteru - instalacje oświetleniowe i
oświetleniowe awaryjne

SKALA: NR RYS.
1:100

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

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

OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Kulieśza

DATA: 01.2018

podpis

podpis

podpis