















RZUT PODDASZA 1:50

LEGENDA:

	Łącznik pojedynczy		Gniazdo elektryczne podwójne
	Łącznik podwójny		Gniazdo elektryczne pojedyncze
	Łącznik schodowy		Gniazdo elektryczne pojedyncze IP44
	Łącznik pojedynczy Oprawy oświetleniowe		Główny wyłącznik prądu
	Atirion D-L RPV 1200 3300-840		Wypust elektryczny
	Limaro WD2 2000-840		
	Siella D2 OTA19 LED3400-840		
	Olexeon 1500 B 6000-840		
	Siella D3 OTA19 LED4000-840		

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Nr kat.	Moc	Strumień światły	Czas przegrz.	System	Typ pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	VN13		LOVATO	LVR	1*1W	140lm	1h	AT	SE	IP41	nastopowy	soczewka korylarzowa szeroka
2	VN1		LOVATO	LVR	1*3W	330lm	1h	AT	SE	IP41	nastopowy	soczewka symetryczna szeroka
3	VN34		LOVATO	LVR	1*3W	340lm	1h	AT	SE	IP41	nastopowy	soczewka symetryczna wąska
4	VN30		EXIT	ET	3W	310lm	1h	AT	SE	IP85	nastopowy	+T +HTR-25
5	V8		EXIT M	ET	1W	1h	AT	SA	SA	IP85	nastopowy	odległość rozpoznawania 25m

UWAGI:

1. Należy zwięźliwie opisać typy prac w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu, aż do koniecznej zmiany prac w stosunku 1:1; na odpowiedni typ.
 2. Wybrać oraz inne nieuwzględnione w projekcie urządzenia p.p.o.z. należy doświadczyć oprawy:
 - 2.1. XH30 dla pomieszczeń technicznych, V54 w pomieszczeniach, w których brak sufitów podwieszanych).
 3. Rozstrzygnięcie opisy oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację lamp wraz z odpowiednimi planogramami należy uzgodnić na podstawie operatu p.p.o.z. dla całego obiektu (nie jest typowy dla niniejszego opracowania).
 4. W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: ☐ - oprawa dwustronna, ☒ - oprawa jednostronna.
- Opracowania kończąca oświetlenie awaryjnego wymaga koordynacji międzydziałowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.

 Pradna TWOJE BIZNES KONTAKTY		ul. Trybalskiego 16 10-683 Olsztyn NIP: 848-177-10-79		 +48 503-303-066 biuro@pradna.pl www.pradna.pl
OBIEKT:		Termozalozanie budynku Przedszkola Samorządowego ul. Wielbarska 1, 12-114 Rozogi		
TEMAT:		Rzut poddasza - wewnetrzne inst. elektryczne oswiebleniowe		
SKALA	1:100	NR RYS.	DATA	
		E-04	01.2018	
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Naruszewicz upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11		podpis	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Niedźwiecki upr.bud.nr PDL/0058/POOE/11		podpis	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Kulesza		podpis	
© Copyright by PRADMA 2017				