



Legenda opraw i sprzętu oświetleniowego:		
Oprawy oświetlenia wewnętrznego:		
	E1	DN-C PMO LED 2550lm 24W M EVG IP44 840
	E2	Kentau Round PCO LED 2200lm 20W M EVG IP20 840 + zestaw do montażu n/t
	H1	Comfort PCO LED 4250lm/5000lm 34W M EVG IP66 840 L120cm
	N1	RN 2 PMO LED 4550lm 40W M EVG IP65 840
	N2	RN 3 PMO LED 6850lm 60W M EVG IP65 840
	N3	Silent I UGR LED 4000lm 40W M EVG IP20 840 + zestaw do montażu n/t
	N4	Silent I LED 4250lm 40W M EVG IP20 840 + zestaw do montażu n/t
	T1	Limit K PMO LED 1300lm/2200lm 16W M EVG IP44 840
Oprawy oświetlenia awaryjnego:		
	Aw1	Ontec R M2 102 NM AT IP20 biała
	Aw2	Ontec R C1 102 NM AT IP20 biała
	Aw3	ITech M2 302 NM AT IP65 biała
	Aw4	Ontec S W1 302 NM COLD AT IP65 biała
Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego:		
	Ew1	Ontec S M1 301 NM AT IP65 biała

- Przycisk Pożarowego Wyłącznika Prądu
- CZUJNIK RUCHU LRM1000/00 OS mov det
- Łącznik p1 pojedynczy - wys. +140cm
- Łącznik p1 podwójny - wys. +140cm
- Łącznik p1 IP44 pojedynczy - wys. +140cm
- Łącznik p1 IP44 podwójny - wys. +140cm
- Gniazdo 1-faz IP44 pojedyncze wys. +30cm,
- Gniazdo 1-faz podwójne wys. +30cm,
- Gniazdo 1-faz IP44 podwójne wys. +30cm,
- Gniazdo 3-faz 16A w wys.30cm,
- Wypust kablowy 1-faz z sufitu, lub z posadzki
- Połączenia wyrównawcze z Lgy6mm2
- Szyna wyrównująca potencjał SWP-1

Pracownia Projektowa		Instalacja Elektryczna Piętro		Nr rys. E-3	
mgr inż. Krzysztof Haliat		Imię i nazwisko		Podpis	
43-332 Piarzowice, ul. Kępa 55, tel./fax (33) 845-75-17		mgr inż. Paweł Pasut		Data	
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W KANIOWIE CELEM UTWORZENIA KLUBU DZIECIĘCEGO		mgr inż. Paweł Pasut		06.2018	
Adres: Kaniów, ul. Białonów Chłopskich 15A		mgr inż. Paweł Pasut		06.2018	
Inwestor: Gmina Białobrzegi		mgr inż. Paweł Pasut		06.2018	
Działka nr: 378/40, 378/58		mgr inż. Paweł Pasut		06.2018	
Inwestor: Gmina Białobrzegi		mgr inż. Paweł Pasut		06.2018	
Projekt wykonany w programie AutoCAD		mgr inż. Paweł Pasut		06.2018	