



LEGENDA			
	Oprawa oświetleniowa LED, obudowa z tworzywa sztucznego w kolorze białym, klosz OPAL, stopień ochrony IP65, klasa ochrony I, wymiary 755x50x35mm, max. moc 36W, min. strumień świetlny 3760lm.		Oprawa oświetleniowa LED, obudowa stalowa malowana na kolor szary, klosz OPAL, stopień ochrony IP44, klasa ochrony I, wymiary 407x407x65mm, max. moc 23W, min. strumień świetlny 2850lm.
	Oprawa oświetleniowa LED, obudowa z tworzywa sztucznego w kolorze białym, klosz OPAL, stopień ochrony IP65, klasa ochrony I, wymiary 1290x50x35mm, max. moc 45W, min. strumień świetlny 4560lm.		Oprawa oświetleniowa awaryjna LED, obudowa wykonana z PC/ABS, klosz PC, optyka do przestrzeni otwartych, stopień szczelności IP65. Oprawa z autotestem, autonomia 1h, praca awaryjna na ciemno, atest CNBOP, moc czynna 3,7W.
	Oprawa oświetleniowa LED, obudowa stalowa malowana na kolor szary, klosz OPAL, stopień ochrony IP44, klasa ochrony I, wymiary 307x307x65mm, max. moc 18W, min. strumień świetlny 2020lm.		Oprawa oświetleniowa awaryjna LED, obudowa wykonana z PC/ABS, klosz PC, optyka do przestrzeni korytarzowych, stopień szczelności IP65. Oprawa z autotestem, autonomia 1h, praca awaryjna na ciemno, atest CNBOP, moc czynna 3,7W.
	Łącznik jednobiegunowy		Oprawa oświetleniowa awaryjna LED z piktogramem, obudowa wykonana z poliwęglanu, klosz transparentny wykonany z poliwęglanu, stopień szczelności IP65. Oprawa z autotestem, autonomia 1h, praca awaryjna na ciemno, atest CNBOP, moc czynna 1,0W.
	Przepust kablowy		

UWAGA!
Klauzula o stosowaniu materiałów zamiennych.
Wszelkie nazwy własne produktów przywołane w zestawieniu materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania, określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań.

UWAGA!
Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką oraz obowiązującymi normami i przepisami. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.

TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT PRZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W RZUCHOWIE	OPRACOWANIE: KAZIMIERZ KUBIENIEC	PODPIS	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ – POZIOM PIWNICY			RYS. NR: E-06
ADRES INWESTYCJI	UL. KAROLA MIAKCI 8, 44-285 RZUCHÓW DZIAŁKA NR 1496/114			DATA: 04.2021
INWESTOR	GINIA KORNOWAC UL. RACIBORSKA 48, 44-285 KORNOWAC			STR. NR:
				SKALA 1:100