



ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH		
	A	OPRAWA LED 3800 PLX E 34 IP20/44 840
	B	OPRAWA LED 5800 PLX E NF 34 IP20/44 840
	C	OPRAWA LED 5800 PLX E NF 34 IP20/44 830 1200x300 + ramka nastropowa
	D	OPRAWA LED D-2 2800 PLX E 33 IP20/44 830
	E1	OPRAWA LED 5000 E 04 840 / L-2500
	E2	OPRAWA LED 7500 E 04 840 / L-3000
	F	OPRAWA LED UPdown 2X1000 NARROW E IP65 04 840
	G1	OPRAWA LED L-212cm IP67 LED V000-025-II-03 PL 9,6V/n 1200lm/n + zasobnik KONTROWANA W ELEWACJI
	G2	OPRAWA LED L-395cm IP67 LED V000-025-II-03 PL 9,6V/n 1200lm/n + zasobnik KONTROWANA W ELEWACJI
	G3	OPRAWA LED L-348cm IP67 LED V000-025-II-03 PL 9,6V/n 1200lm/n + zasobnik KONTROWANA W ELEWACJI
	G4	OPRAWA LED L-563cm IP67 LED V000-025-II-03 PL 9,6V/n 1200lm/n + zasobnik KONTROWANA W ELEWACJI
	H	OPRAWA LED 900 2000 DPAL E 22 840
	I	OPRAWA LED 4400 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1200
	Aw1	OPRAWA AWARYJNA LV3P/R/1V/B/1/SE/AT/VH
	Aw2	OPRAWA AWARYJNA LV3P/R/1V/B/1/SE/AT/VH
	Aw3	OPRAWA AWARYJNA LV3P/R/1V/B/1/SE/AT/VH
	Aw4	OPRAWA AWARYJNA LV3N/D/1V/B/1/SE/AT/VH
	Aw5	OPRAWA AWARYJNA ETS/2V/3/1/SE/AT/VH + TERMOSTAT
	Ew1	OPRAWA AWARYJNA JEDNOSTRONNA ARN/1V/B/1/SA/AT/VH
	Ew2	OPRAWA AWARYJNA DWUSTRONNA ARP/1V/B/1/SA/AT/VH
	L1	ŁĄCZNIK PODCIĄCZY
	L2	ŁĄCZNIK ŚWIECZKOWY
	L3	ŁĄCZNIK ZWIERNY

Jednostka projektowa:

ARCHINWEST
PRZEMYSŁAW BORYS

18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE UL. 1 MAJA 27
TEL. 606 328 109 NIP 722-148-67-37
EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM REGON 200736597

Imię i nazwisko:

Projektant - branża elektryczna:

mgr inż. Emil Bursiewicz

nr upr. PDL/0159/PWBE/16

Sprawdzający - branża elektryczna:

mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski

nr upr. PDL/0080/POOE/13

Projektant - branża teletechniczna:

inż. Tomasz Waśko

nr upr. PDL/0137/PWOT/16

Sprawdzający - branża teletechniczna:

mgr inż. Bogusław Grygoruk

nr upr. PDL/0052/PWBT/17

Investor:

Gmina Nowe Piekuty

ul Główna 8

18-212 Nowe Piekuty

Investycja:

BUDOWA PRZEDSZKOLA ŁĄCZNIE ZE ŁÓŻKINIEM

W MIEJSCOWOŚCI JĄBLON KOŚCIELNA

JĄBLON KOŚCIELNA, UL. MAZOWIECKA 1

18-212 NOWE PIEKUTY

DZ.NR 114/2;19

Tytuł rysunku:

Rzut parteru - instalacja oświetleniowa

Skala:

1:100

Data:

29.03.2022r.

Nr. rysunku:

PT-E-05

Str:

1