



LEGENDA

- 1

Oprawy oświetleniowe P/T, LED, 595, OPAL, 31W, IP20  
Producent ES-SYSTEM
- 2

Oprawy oświetleniowe P/T, LED, 595, OPAL, 41W, IP20  
Producent ES-SYSTEM
- 2IP

Oprawy oświetleniowe P/T, LED, 595, OPAL, 41W, IP44  
Producent ES-SYSTEM
- 3

Oprawy oświetleniowe N/T, LED, OPAL, 45W, IP44  
Producent ES-SYSTEM
- 3A

Oprawy ośw. aw. N/T, LED, OPAL, 45W, IP44, 1h, ATI  
Producent ES-SYSTEM
- 4

Oprawy oświetleniowe P/T, LED, OPAL, 11W, IP20  
Producent ES-SYSTEM
- 4IP

Oprawy oświetleniowe P/T, LED, OPAL, 11W, IP44  
Producent ES-SYSTEM
- 4A

Oprawy ośw. aw. P/T, LED, OPAL, 11W, IP20, 1h, ATI  
Producent ES-SYSTEM
- 5

Oprawy oświetleniowe P/T, LED, OPAL, 19W, IP20  
Producent ES-SYSTEM
- 5IP

Oprawy oświetleniowe P/T, LED, OPAL, 19W, IP44  
Producent ES-SYSTEM
- 5A

Oprawy ośw. aw. P/T, LED, OPAL, 19W, IP20, 1h, ATI  
Producent ES-SYSTEM
- 6

Oprawy oświetleniowe N/T, LED, OPAL, 30W, IP44  
Producent ES-SYSTEM
- 7

Oprawy oświetleniowe N/T, LED, STPR, 27W, IP65  
Producent ES-SYSTEM
- AW1

Oprawy ośw. aw. N/T, LED, 1W, CR, IP40, 1h, ATI  
Producent ES-SYSTEM
- AW2

Oprawy ośw. aw. N/T, LED, 1W, VMD, IP40, 1h, ATI  
Producent ES-SYSTEM
- AW3

Oprawy ośw. aw. P/T, LED, 1W, VMD, IP40, 1h, ATI  
Producent ES-SYSTEM
- AW4

Oprawy ośw. aw. P/T, LED, 1W, VMD, IP65, 1h, ATI  
Producent ES-SYSTEM
- EW1

Oprawy ośw. ew. 1-kier. LED, 100cd/m2, IP40, 1h, ATI  
Producent ES-SYSTEM
- EW2

Oprawy ośw. ew. 2-kier. LED, 100cd/m2, IP40, 1h, ATI  
Producent ES-SYSTEM
- EWZ

Oprawy ośw. aw. zewn. N/T, LED, 1,2W, IP65, 1h, ATI, N. temp.  
Producent ES-SYSTEM
- Łącznik oświetlenia pojedynczy,
- Łącznik oświetlenia świecznikowy
- Łącznik oświetlenia schodowy,
- Łącznik oświetlenia krzyżowy,
- Łącznik oświetlenia pojedynczy, IP44
- Łącznik oświetlenia świecznikowy, IP44
- Łącznik oświetlenia schodowy, IP44
- Wypust kablowy do zasilania wentylatora
- wentylator wyciągowy VAM
- wentylator wyciągowy  
KVKE Sileo 160
- zakres objęty zmianą sposobu użytkowania

 PRACOWNIA PROJEKTOWA "Maxpol" Zeromskiego 51A tel. ( 048 ) 385-09-57		imię i nazwisko	nr upr. bud.	data:	podpis:
	projektant:	mgr inż. Tomasz Kazula	LUB/0354/PWBE/17	12.2018	
	sprawdający:	mgr inż. Grzegorz Czerwiński	LUB/0081/POOE/11	12.2018	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY					
Objekt:		Inwestor:			skala:
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku Publicznego Zespołu Szkół w Jedlni na potrzeby przedszkola publicznego na dz. nr ewid. 402/1, 403/5, 403/7, 404/1, 405/5 w miejscowości Jedlnia, gmina Pionki		Gmina Pionki Zwycięstwa 6a 97-500 Pionki			1:100
Branża:		Tytuł rysunku:			nr rysunku:
Elektryczna		Plan instalacji oświetleniowej - rzut parteru			E/4
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)					