



Legenda

- Łącznik jednobiegunowy 10A/250V pIt III
- Łącznik jednobiegunowy 10A/250V pIt P44
- Łącznik świecznikowy 10A/250V pIt
- Łącznik schodowy 10A/250V pIt
- Czyjka ruchu

Legenda - oświetlenie podstawowe

	CEILING AM LED 3000 PC E IP65 RA R8 4000K
	CEILING AM LED 4000 PC E IP65 RA80 4000K
	RECESSED DOWNLIGHT 0-2 2800 PLX E IP20/44 KOLOR BIELY RA80 4000K
	RECESSED EP LED 3800 PLX E IP20/44 KOLOR BIELY RA80 4000K
	RECESSED EP LED 3800 PLX E IP20/44 KOLOR BIELY RA80 4000K
	RECESSED EP LED 5800 PLX E IP20/44 KOLOR BIELY RA80 4000K
	RECESSED EP LED 5800 PLX E IP20/44 KOLOR BIELY RA80 4000K
	CEILING HERMETIC EDO LED 8000 PC OPAL E IP65 RA80 4000K L=1200
	CEILING HERMETIC EDO LED 10000 PC OPAL E IP65 RA80 4000K L=1200
	RAIL 1W LED 1300 PLX E IP44 KOLOR STALOWY RA80 4000K L=575
	CEILING XL LED 4400 PLX E IP44 RA 80 4000K KOLOR STALOWY RA80 4000K L=1200

Legenda - oświetlenie awaryjne

	Opis: awaryjne g/L, 1W, wyk. A1, soczewka symetryczna wąska, IP20/65, czas podtrzymania min. 1h, CNBSP
	Opis: awaryjne g/L, 1W, wyk. A1, soczewka karyklowa wąska, IP20, czas podtrzymania min. 1h, CNBSP
	Opis: awaryjne n/L, 1W, wyk. A1, soczewka symetryczna wąska, IP20, czas podtrzymania min. 1h, CNBSP
	Opis: awaryjne n/L, 3W, wyk. A1, soczewka uniwersalna, wyk. A1, IP65, czas podtrzymania min. 1h, CNBSP
	Opis: awaryjne n/L, 1W, wyk. A1, soczewka symetryczna wąska, IP65, czas podtrzymania min. 1h, CNBSP
	Opis: awaryjne n/L, 3W, wyk. A1, soczewka wąska karyklowa, IP41, czas podtrzymania min. 1h, CNBSP
	Opis: awaryjne n/L, 3W, wyk. A1, soczewka symetryczna wąska, IP41, czas podtrzymania min. 1h, CNBSP
	Opis: awaryjne n/L, 1W, wyk. A1, soczewka symetryczna wąska, IP44, czas podtrzymania min. 1h, CNBSP, natężenie światła odpowiadające poziomowi 200 lux
	Opis: awaryjne n/L, 1W, wyk. A1, soczewka symetryczna wąska, IP44, czas podtrzymania min. 1h, CNBSP, natężenie światła odpowiadające poziomowi 200 lux
	Opis: awaryjne n/L, 1W, wyk. A1, soczewka symetryczna wąska, IP68, wyk. A1, czas podtrzymania min. 1h, CNBSP, z grzałką i termistorem

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICHSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PILA, UL. KOSSAKA 110 TEL/FAX 0672137075; 3512757

Investor:

POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI

ul. Ceglana 2, 64-920 Pila

nazwa zamierzenia budowlanego:

CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH

w PILE - przebudowa i rozbudowa

Powiatowego Centrum Edukacji w Pile

w celu rozwoju kształcenia zawodowego w

w Powiecie Piłskim i regionie

I ETAP - PRZEBUDOWA BUDYNKU ISTN.

I ROZBUDOWA BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH

adres zamierzenia budowlanego:

Pila, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1

jednostka ewidencyjna 301901\_1

obręb ewidencyjny 0019 Pila

projektant:

mgr inż. Wiesław Kolassa

uprawnienia budowlane do projektowania

bez ograniczeń w specjalności elektrycznej

Nr upr. KUP/0143/PDE/11

opracował:

mgr inż. Robert Kolassa

tytuł rysunku:

RZUT PARTERU. INSTALACJA OŚWIETLENIA

nr rysunku:

PB-E-1018-00-04

etap projektowania:

P.W.

branża:

elektryczna

skala:

1:100

strona: