



LEGENDA

LVE3

PWP- "Przeciwpożarowy wyłącznik prądu" 3z+2xLED. Obudowa IP44

Oprawy

T1 - Oprawa LED V1 7200 Lm PC OPAL E IP65 57W

A2 -Oprawa LED (n/t) 3800LM PLX E 34 IP44 28W

B1 - Oprawa zwieszakowa LED 4000/840 31W

T1 - Oprawa LED V1 7200 Lm PC OPAL E IP65 57W

R1 -Oprawa n/t LED z siatką MICRO-LINE 123W 17600 Lm

K1 -Oprawa nścienna asym. LED 1300LM IP44 11W

A1 - Oprawa LED (n/t) 3800LM MICRO-PRM E34 3800Lm IP44 28W

A2 -Oprawa LED (n/t) 3800LM PLX E 34 IP44 28W

T1 - Oprawa LED V1 7200 Lm PC OPAL E IP65 57W

S1 - Oprawa n/t LED 3000LM PC E IP65 19W

R1 -Oprawa n/t LED z siatką MICRO-LINE 123W 17600 Lm

A1 - Oprawa LED (n/t) 3800LM MICRO-PRM E34 3800Lm IP44 28W

A2 -Oprawa LED (n/t) 3800LM PLX E 34 IP44 28W

T1 - Oprawa LED V1 7200 Lm PC OPAL E IP65 57W

S1 - Oprawa n/t LED 3000LM PC E IP65 19W

R1 -Oprawa n/t LED z siatką MICRO-LINE 123W 17600 Lm

Oświetlenie

AW2 - Oprawa awaryjna 1W 140Lm, IP65 1h sym. AT

AW6 - Oprawa awaryjna 3W 390Lm, 1h symetr. AT z siatką

E4 -OPRAWA AWARYJNA EXIT IP65 ETE/1W/1h/SE/AT (+ KRATA w hali)

E5 - OPRAWA AW. 2-stronna IP40 1W/1h/SE/AT

E3 -OPRAWA AWARYJNA IP65 ETE/1W/1h/SE/AT

U1 -Oprawa awaryjna zwen. LED IP65 10W/2h/SA/AT z termostatem HTR-25

LPP

PBE - Główna szyna połączeń wyrównawczych

PB - Lokalna szyna połączeń wyrównawczych

Przełącznik

Łącznik dwubiegunowy 10A/250V

Łącznik przyciskowy 10A/250V

Przełącznik podtylnkowy 1-biegunowy

Łącznik jednobiegunowy 10A, IP44

Łącznik dwubiegunowy 10A, IP44

Łącznik schodowy podwójny IP44

Building Control Systems

CR-Czujnik obecności sufitowy

PunktDystrybucji

Rozdzielnica elektryczna

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

31-314 Kraków, ul.Zygmunowska 33/12 tel.-fax.12 638 48 55, e-mail: tryglif@interia.pl

pracownia arch. arch. podpis OBIEKT SZKOŁA PODSTAWOWA

AUTORZY PROJEKTU Sławomir Pióro upr. 336/2001 ADRES ZAKRZÓW 323

STADIUM PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT Rozbudowa szkoły podstawowej im.Sw.Jana Bosko w Zakrzowie wraz z instalacjami wewnętrznymi w budynku i poza budynkiem

weryfikator Stanisław Malczyński GP IV-63/220/76 RYSUNEK RZUT PARTERU PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH OŚWIETLENIA

DATA Czerwiec 2018 SKALA 1:100 RYSUNEK NR : E-501