



LEGENDA

Oprawy

A2 -Oprawa dostropowa LED 3800LM PLX E 34 IP44 28W

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

S1 - Oprawa dostropowa LED 3000LM PC E IP65 19W

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

S2 - Oprawa nastropowa LED 3000LM PC E IP65 19W

T2 - Oprawa nastropowa LED V1 7200 Lm PC OPAL E IP65 57W

A1 - Oprawa nastropowa LED 3800LM MICRO-PRM E 34 IP44 28W

B1 - Oprawa zwieszakowa LED 4000/840 31W

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

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

Oświetlenie

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

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

AW3 - Oprawa awaryjna nastropowa 1W 140Lm, IP65 1h sym. AT

AW7 - Oprawa awaryjna 3W 390Lm, 1h symetr. AT z siatką (montaż na ścianie)

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

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

E3 -Oprawa awaryjna dostropowa IP65 ETE/1W/1h/SE/AT

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

Przełącznik

Łącznik dwubiegunowy 10A/250V

Łącznik przyciskowy 10A/250V

Przełącznik podtynkowy 1-biegunowy

Łącznik jednobiegunowy 10A, IP44

Łącznik dwubiegunowy 10A, IP44

Building Control Systems

CRO-Czujnik ruchu i obecności sufitowy

CR-Czujnik ruchu i światłości sufitowy R=30m

PunktDystrybucji

Rozdzielnica elektryczna

Urządzenia łączące

Punkt przyłączenia , 230V, 50Hz

Okrągła puszka przyłączeniowa

| | | | | |
|--|---|--------|---------|---|
| AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA | | | | |
| 31-314 Kraków, ul.Zygmuntońska 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 | im. Św. Jana Bosto |
| | | | STADIUM | ZAKRZÓW 323 |
| | | | TEMAT | PROJEKT WYKONAWCZY |
| weryfikator | Stanisław Malczyński GP IV-63/220/76 | | RYSUNEK | Rozbudowa szkoły podstawowej |
| | | | | im.Św.Jana Bosko w Zakrzowie |
| DATA | Czerwiec 2018 | SKALA | 1:100 | wraz z instalacjami wewnętrznymi w budynku i poza budynkiem |
| | | | | RYSUNEK NR : E-504 |