

ART

ART PROJEKT K&M Sp. z o.o.

ul. Główna 260, 05-110 Koszęcin

tel./fax: +48 55 680 83 89

INWESTOR:

Gmina Mięsto Koszęcin

ul. 3 Maja 5A, 63-400 Koszęcin

INWESTYCJA:

BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ROZBUDOWĄ ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 3

dz. nr ewid. 129, 129, 130, drępe 09, miasto Koszęcin

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA

SKALA

1:100

NR RYS.

E-9

DATA

11.2020

PROJEKTANT:

Mikołaj Kulisz Bobkowski

ul. Rynek 1, 05-110 Koszęcin

tel./fax: +48 55 680 83 89

www.artprojekt.pl

OPRACOWANIE:

mgr inż. Paweł Rys

ul. Rynek 1, 05-110 Koszęcin

tel./fax: +48 55 680 83 89

www.artprojekt.pl

OPRACOWANIE:

mgr inż. Paweł Rys

ul. Rynek 1, 05-110 Koszęcin

tel./fax: +48 55 680 83 89

www.artprojekt.pl

| Lista opraw – PIĘTRO 1 | | | | | |
|------------------------|------------------------------------------------------|---------------|-------------------|-------------|-----------------|
| Indeks | Nazwa artykułu | Zysowność | Strumień świetlny | Wskaznik CR | Moc przyłączowa |
| 5 | OPRAWA LED 80x60cm P/T 840 UGR<19 | L80B10:30000h | 4350 lm | 80 | 39 W |
| 3 | DOWNLIGHT LED 8x 170mm P/T 840 IP44 | L80B10:30000h | 1900 lm | 80 | 20,5 W |
| 6 | DOWNLIGHT LED 8x 242mm N/T 840 MAT IP20 70° white | L70B50:50000h | 2500 lm | 80 | 24 W |
| 4 | DOWNLIGHT LED 8x 170mm P/T 840 IP44 | L80B10:30000h | 1050 lm | 80 | 12,5 W |
| Z | NAŚWIETLACZ LED 740 IP65 rozsył osymetryczny szeroki | L80B50:60000h | 6800 lm | 70 | 73 W |

| Lista opraw – SALA | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------------------|----------------|-------------------|--------------|------------|
| Indeks | Nazwa artykułu | Zysowność | Strumień świetlny | Wskaznik CRI | Moc oprawy |
| 1 | OPRAWA LED 515x345x90mm RAMKA P/T 840 IP66 IK07 | L80B10:100000h | 18200 lm | 80 | 175 W |
| 2 | DOWNLIGHT LED 8x 240mm P/T 840 MAT IP20/44 70° | L80B10:50000h | 2700 lm | 80 | 24 W |

Z RGS/OZ1
h montażu = 7,5m

ZESTAWIENIE DYPRAW DŚWIETLENIA AWARYJNEGO:

- 1 szt.

Doprwa awaryjna ewakuacyjna, pt 1godz, LED 4,7W z pikogramem dwustronna lewo/prawo, AI, >150cd/m², moc nominalna 58W
- 4 szt.

Doprwa awaryjna ewakuacyjna, nt 1godz, LED 4,7W z pikogramem dwustronna lewo/prawo, AI, >150cd/m², moc nominalna 58W
- 12 szt.

Doprwa awaryjna ewakuacyjna, nt 1godz, LED 15W z pikogramem jednostronna prosto, AI, >150cd/m², moc nominalna 48W
- 6 szt.

Doprwa awaryjna ewakuacyjna, pt 1godz, LED 2,7W, AI, 140lm, rozsył "open space", moc nominalna 39W
- 4 szt.

Doprwa awaryjna ewakuacyjna, nt 1godz, LED, AI, 288lm, 2W, rozsył "open space", moc nominalna 72W
- 10 szt.

Doprwa awaryjna ewakuacyjna, nt 1godz, LED, AI, 241lm, 4,7W, rozsył "open space", moc nominalna 58W

UWAGA:
NA KORYTARZACH PRZEDKŁADAJE SIĘ ZASILANIE DLA DŚWIETLENIA WYZNACZAJĄCEGO KIERUNEK DROGI EWAKUACJI, RÓZNIEMIESZCZENIE I RÓDZAJ DYPRAW – ZGODNIE Z PRZEDKŁADAJĄCĄ ARCHITEKTURĄ.

Legenda – instalacja oświetlenia:

| | |
|--|-----------------------------------------------|
| | Przycisk pojedynczy, p/t, IP44 |
| | Łącznik pojedynczy, p/t, IP44 |
| | Łącznik schodowy, p/t, IP44 |
| | Czujnik obecności, 360 stopni, Z-kanałowy |
| | Szatka oświetlenia wg rys. szczegółowego |
| | Rozdzielnic elektryczne wg rys. szczegółowych |

