

PROJEKTANT:
inż. Norbert Wołęda

OPŁ/0226/
PMOE/06

NR UPRAWNIENI:

NR PROJEKTU:

NR UMOWY:

DATA I PODPIS:
07/2022

DATA I PODPIS:

SKALA:
1 : 100

NR PROJEKTU:
E-3

NR UMOWY:

NR PROJEKTU:
Rzut I piętra - ośw. ewakuacyjne,
instalacja oddymiania

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

LEGENDA

☑	Czułka optyczno-termiczna z izolatorem zwarc
×	nosulitowa oprawa ledowa o mocy 14W, strumień świetlny 1774 lm, skuteczność: 125lm/W, dyfuzor opalowy z PC, rozsył mieszany bardzo szeroki, o IP 44, IK 06, z sensorem mikrofalowym z możliwością nastawy czasu świecenia, oraz natężeniu oświetlenia zewnętrznego IP 20
EW1	Oprawy LED ośw. ewakuacyjne z pakietowaniem, z własnym zasilaniem, moc w trybie ow. 4W, strumień świetlny 450 lm, obudowa i klosz z poliwęglanu, geometria rozsyłu światłości analityczny, z modułem awaryjnym z autotestem, czas pracy ow. 1h, o IP65, IK 08, II klasa ochrony.
EW2	Oprawy LED ośw. ewakuacyjne z pakietowaniem, z własnym zasilaniem, moc w trybie ow. 7W, strumień świetlny 2000 lm, obudowa i klosz z poliwęglanu, geometria rozsyłu światłości korytarzowy, z modułem awaryjnym z autotestem, czas pracy ow. 1h, o IP65, IK 08, II klasa ochrony.
EW3	Oprawy LED ośw. ewakuacyjne, z własnym zasilaniem, moc w trybie ow. 7W, strumień świetlny 2000 lm, obudowa i klosz z poliwęglanu, geometria rozsyłu światłości korytarzowy, z modułem awaryjnym z autotestem, czas pracy ow. 1h, o IP65, IK 08, II klasa ochrony.

UWAGA.
Oprawy oświetleniowe w przedsiönku windy zailić z obwodu oświetlenia korytarzy poszczególnych pięter.

