

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH RZUT PARTERU

SKALA 1:80

Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane. Roboty budowlane należy wykonywać na podstawie projektu wykonawczego.

LEGENDA:

- RG - TABLICA ROZDZIELCZA GŁÓWNA
- Łącznik pojedynczy/świecznikowy
- Łącznik pojedynczy IP44
- Łącznik świecznikowy IP44
- TNS - TABLICA NAGŁOŚNIENIA SALI
- Panel sterowania oświetleniem

Legenda opraw oświetleniowych	
A1	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED IP54 (24W)
B1	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED (37W)
B2	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED (18W)
B3	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED (32W)
B4	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED (24W)
Q1	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED IP44 (7W)
D1	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED IP66 (145W)
E1.1	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED IP66 (31W)
ZQ1	OPRAWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO LED IP66 (54W)
SN1	SENSOR 1 + PUSZKA
AW1H	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 Z WYSIEGNIKIEM (2W) Montaż opraw oświetlających urządzenia PPOŻ na wysokości około 3m - za pomocą wysięgnika montowanego do ściany (w zestawie z oprawą)
AW2	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 (2W)
AW3	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 (2W)
AW4	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 (2W)
AW5	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 + WSPORNIK MONTOWANY DO ŚCIANY (4W)
EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA LED JEDNOSTRONNA IP65 (3W)
EW2	OPRAWA EWAKUACYJNA LED DWUSTRONNA IP65 (3W)
EW3	OPRAWA EWAKUACYJNA LED ZEWNĘTRZNA (COLD) IP65 (9W)
Konceptję oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy uzgodnić ze strażakami lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Rozmieszczenie oraz rodzaj piktoграмów kierunkowych należy traktować jako poglądowe.	