



LEGENDA

- OPrawa 1x8W - CNBOP IP65 Autotest, na ciemno - 3h- autonomiczna
- Wentylator kanałowy **z**łączany razem z oświetleniem podstawowym
- gniazdo RJ 45 kat 5e
- gniazdo RJ 12

OPIS WYKONANIA INSTALACJI

Jako system ochrony dodatkowej przed dotykaniem pośrednim zastosowano szybkie samoczynne wyłączenie zasilania realizowane rozłącznikiem bezpiecznikowym, zabezpieczenie nadprądowe z charakterystyką typu B dla obwodów odbiorczych oraz wyłączniki różnicowoprądowe na prąd różnicowy $\Delta I=30mA$. Części metalowe urządzeń oświetleniowych nie będące normalnie pod napięcie należy połączyć z przewodem ochronnym PE. Przy końcowej latarni należy wykonać uzziemienie przewodu ochronnego. Wartość rezystancji uzziemienia nie powinna przekroczyć 5 omów.

W przypadku dróg ewakuacyjnych o szerokości do 2 m, średnie natężenie oświetlenia na podłodze wzdłuż środkowej linii drogi ewakuacyjnej powinno być **nie mniejsze niż 1 lx, a na centralnym pasie drogi, obejmującym nie mniej niż połowę szerokości drogi, natężenie oświetlenia powinno stanowić, co najmniej 50% podanej wartości.**

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARBARA ROMANOWSKA-MICHAŁSKA
90-722 ŁÓDŹ, ul. Zachodnia 97, Tel. 502 554 187
e-mail: barboraromanowamichalska@gmail.com

TEMAT: **PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ SANITARNYCH I SEKRETARIATU WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO**
95-100 ZGIERZ, ul. Parzączewska 35

INWESTOR: WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
im. Marii Skłodowskiej-Curie
95-100 ZGIERZ, ul. Parzączewska 35

PROJEKT: P.W.

NAZWA RYSUNKU: **ÓŚWIETLENIE** SKALA

OPRACOWANIE:
PIOTR ANDRZEJCZAK
upr. nr 114/94/WL

DATA
V 2017
NR RYS.
E-01