



	oprawa LED podtynkowa 60x60 37W
	oprawa LED podtynkowa 60x60 24W
	oprawa podtynkowa downlight 24W
	oprawa podtynkowa downlight 21W
	oprawa nacienna okrągła LED IP44 24W
	oprawa nacienna, kinkiet – wygląd uzgodnić z Inwestorem
	oprawa natynkowa 35W IP44
	oprawa awaryjna do przestrzeni otwartych czas pracy 1h, autotest, 3W
	oprawa ewakuacyjna z piktogramem czas pracy 1h, autotest, 3W
	oprawa awaryjna zewnętrzna czas pracy 1h, autotest, 3W
	wentylator
	włącznik pojedynczy
	włącznik świecznikowy
	włącznik schodowy
	przycisk pojedynczy
	czujnik ruchu

UWAGA:

- ostateczne rozmieszczenie opraw ewakuacyjnych kierunkowych i rodzaje piktogramów zgodnie ze scenariuszem pożarowym,
- rozmieszczenie opraw dostosować do rozmieszczenia wentylacji i innych urządzeń, zachowując równomierne natężenie oświetlenia w pomieszczeniu
- w pomieszczeniach wilgotnych oprawy i osprzęt min IP44
- wybrane oprawy załączane przez przełączniki bistabilne oraz czujnik ruchu
- wentylatory w łazienkach zapalane razem z oświetleniem

System instalacji wewnętrznej TN-S

- Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
- podstawowa - przed dotykem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
 - dodatkowa - przed dotykem pośrednim szybkie wyłączanie urządzenia

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

BGWprojekt

ul.Handlowa 26 66-100 Sulechów
tel.:683213894 www.bgwprojekt.pl

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Dokumentacja niniejsza nie może być zmieniana, powielana, bez zgody Biura Obsługi Inwestycji "BGWprojekt" w Sulechowie

zamierzenie budowlane/obiekt:

BUDOWA

ŚWIETLICY WIDOWISKOWEJ

Adres:

jedn. ewidenc.: gmina 080909_2 Zabór, obręb 0003 Droszków,
działki: 248/53, 248/54

Tytuł rysunku:

RZUT PRZYZIEMIA– instalacja oświetlenia

branża / nr rys.:

skala:

data:

elektryczna/E1

1:75

21.12.2017r.

Projektant: mgr inż. Dawid Furmانيak
upr. bud. WKP/0192/P00E/17
w spec. elektroenergetycznej bez ograniczeń

Sprawdzający: mgr inż. Piotr Furmانيak
upr. bud. WKP/0405/P00E/11
w spec. elektroenergetycznej bez ograniczeń

podpisy: