

Lokalizacja opraw jak przewidziano na rysunkach. Natężenie w osi dróg – 1 Lx, czas działania 2 godz. Przy hydrantach i przyciskach ROP 5Lx.

4.7. Instalacja dzwonekowa (pauzowa)

Przewiduje się zastosowanie systemu „Elektroniczny Woźny”. Przewidziano zestaw EW-01. Należy go zainstalować w pomieszczeniu socjalnym – dyżurka. Zasilanie z tablicy TG. Instalację do poszczególnych dzwonek wykonać przewodem YDYp 3x1,5mm², wykonać ręczne awaryjne załączanie przez portiera.

Zestaw EW-01 zawiera:

- rozłącznik izolacyjny
- sterownik dzwonka SDM-10
- równoległe przekaźniki
- specjalne przyciski sterujące pozwalające na włączenie trybu lekcji skróconych
- przycisk alarmowy z sygnalizacją akustyczną

Główne cechy – łatwa i intuicyjna obsługa, podtrzymanie bateryjne, proste ustawienie dzwonienia dzwonka według własnych potrzeb, algorytm uwzględniający przerwy wakacyjne, ferie, itp.

- ułatwiony algorytm programowania rozkładu zajęć,
- prosta zmiana czasu lekcji: normalne lub skrócone,
- bateryjne podtrzymanie zegara czasu oraz algorytmu – w razie przerw w dostawie energii elektrycznej,
- zegar czasu rzeczywistego oraz kalendarz,
- możliwość ustawienia czasu trwania dźwięku dzwonka,
- dwa sposoby podłączania,
- 2 wejścia sterujące umożliwiające uruchomienie zaprogramowanych funkcji,
- wyjście przekaźnikowe – dwa styki przełączne o maksymalnej obciążalności 16A,
- obudowa natynkowa o wymiarach 197x227x93mm,
- 24-miesięczna gwarancja producenta.

4.8. Instalacja nagłośnienia – radiowęzeł

Pomieszczenie na radiowęzeł przyjęto pokój – obok pokoju dyrektora.

Przewidziano oddzielną instalację dla każdego pomieszczenia oraz wspólną w ciągach