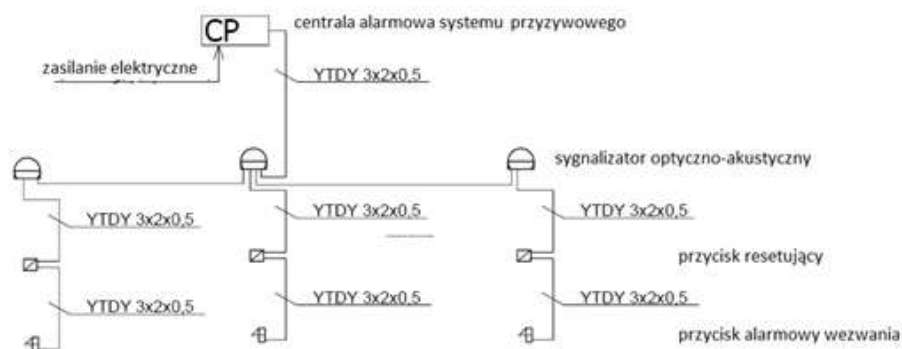


Uzupełnienie do dokumentacji PW TELETECHNICZNY:

System przyzywowy:

W toaletach dla niepełnosprawnych należy zamontować system przyzywowy oparty na sygnalizacji jednomiejscowej z wyniesieniem sygnalizacji do pomieszczenia recepcji/portierni. W łazienkach tych pom. -1.03, -1.12 i pom. 0.08 zainstalować łączniki wyposażone w łącznik pociągowy oraz przycisk. Przy drzwiach wejściowych od wewnątrz należy zainstalować przycisk kasowania alarmu, natomiast przed wejściem nad drzwiami zlokalizować sygnalizator akustyczno-optyczny. W recepcji/portierni na parterze należy zainstalować sygnalizator (numerator) informujący o miejscu wezwania. Zasilanie systemu wykonać z rozdzielnicz głównej obwód RG/16. Prace wykonać zgodnie ze schematem:



Elementy systemu:

- Centralka alarmowa**
Moduł zasilacza z kontrolerem oraz przyciskiem resetującym, dźwiękową sygnalizacją alarmu i diodą sygnalizacyjną LED.
- Sufitowy przełącznik ciągnowy**
Wyposażony w sznur pociągowy z dwoma uchwytami oraz diodę sygnalizacji zadziałania LED.
- Przycisk resetujący**
Moduł z przyciskiem resetującym oraz diodą sygnalizacyjną LED. Umożliwia lokalne skasowanie alarmu.
- Lokalny sygnalizator akustyczno-optyczny**
Instalowany po stronie zewnętrznej nad drzwiami lokalnie sygnalizuje stan alarmu wewnątrz pomieszczenia. Cechy:
 - Wbudowany moduł zasilacza
 - Wyjście przełącznikowe
 - Załączona bateria awaryjna
 - Sygnalizacja dźwiękowa oraz świetlna
 - Funkcja potwierdzenia przywołania
 - Załączanie/Wyłączanie przycisku Reset
 - Funkcja self-test;
- Przełącznik sufitowy**
Musi zostać zainstalowany w miejscu umożliwiającym użycie z poziomu muszli WC oraz z podłogi w pobliżu tej muszli. Przełącznik dostarczony jest z dwoma uchwytami typu G. Jeden z nich powinien zostać ustawiony na wysokości ok. 80 – 90 cm a drugi na wysokości ok 10 cm od podłogi.
- Sygnalizator akustyczno-optyczny**
Powinien zostać zainstalowany w miejscu gwarantującym dobrą widoczność i słyszalność dla osób mogących udzielić pomocy w sytuacji gdy taka pomoc jest wymagana.