



Diagrama przedstawia budowę i działanie baterii. W górnej części znajduje się symbol baterii z oznaczeniami: "Zn" (cyna) przy symbolu anody i "Ag" (srebro) przy symbolu katody. Poniżej, w sekcji "budowa", przedstawiono przekrój baterii z etykietami: "anoda", "elektrolit", "katoda" i "izolacja". W sekcji "działanie" opisano procesy zachodzące podczas pracy: "rozpuszczenie anody" (rozpuszczenie cyny) i "osadzanie srebra" (osadzanie srebra). W sekcji "zastosowanie" wymieniono: "baterie słuchawkowe", "baterie zegarkowe", "baterie do urządzeń przenośnych" i "baterie do urządzeń medycznych".



- UWAGI:

- 1) CZUJNIKI MONITORING W DOŁĘGOSCI NIE NAWIEJŚLI NIE 1,5m OD KRAJEWI WENTYLACJI NAWIEWNEJ ORAZ 0,5m OD KRAJEWI WENTYLACJI WYWODOWEJ I OD GRUBOŚCI OŚMIENIOWACI;
- 2) REZECY OSTRZEŻENIOWE POZAROWE INSTALOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,4m;
- 3) WSKAZNIKI ZADZIAŁANIA W GNIAZDACH CZUŁEK ORAZ DODATKOWE POMIANY BYĆ ZMONTOWANE W KIERUNKU GŁÓWNEGO WĘŚCIGA DO POMIENSCZECIENIA, DODATKOWE WSKAZNIKI ZADZIAŁANIA NALEŻY POŁĄCZYĆ Z CZUŁKAMI PRZEDSIĘBIORCY WYKONAWCZYM 1X240/50;
- 4) WSKAZNIKI CZUŁEK ZAMONTOWANYCH W POMIENSCZECIENIU MEDYOTRZYSTWYCH CZUŁEK W POMIENSCZECIENIU NA SŁUPIE DO CZUŁKAMI;
- 5) KABLE OGNIOOPORNE MOGĄCE CO SIĘM ZA POMOCA OGNIOOPORNOŚCI UCHWYTOW FRANKY ORZ BETTERMAN;
- 6) PRZEDSIĘBIORCY KALONE W STROPIACH ORAZ W ŚCIANACH DOPIEDZIAŁA POZAROWEGO NALEŻY WYKONAĆ O OGNIOOPORNOŚCI BUDOWAŁE, NIE NAWIEJŚLI NIE PRZEDSIĘBIORCY BUDOWAŁE;
- 7) ELEMENTY SYSTEMU NALEŻY OZNAKOZYĆ NUMERAMI ZAPORĄDZANIAWYMI W CENTRALI;
- 8) NA KORYTHACH LINI SYGNALIZACJONISTÓW NALEŻY ZAMONTOWAĆ REZYSTORY KORYTH LINI;
- 9) PRZEWODY LINI DOZOROWYCH W PRZEDSIĘBIORCY MEDYOTRZYSTWYCH PROWADZĄC W RURKACH TELEFONICZNYCH ORAZ W RURKACH TELEFONICZNYCH W ZŁĄCZACH NA DRABINKACH KABLOWYCH, W PRZEDSIĘBIORCY MEDYOTRZYSTWYCH W WĄZOWIEJ POMIENSCZECIENIA POD TANKIEM.

[illegible]