



- Uwaga:
1. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt bryzgoszczelny.
2. Przewody elektryczne nie wolno układać na podwieszanym stropie.
3. Przewody nad stropem podwieszanym należy układać w korytkach elektrycznych lub montować na stałe do elementów konstrukcyjnych.
4. Instalację elektryczną zasilającą wentylację mechaniczną wykonać zgodnie z opracowaniem dotyczącym instalacji automatyki.
5. Zachować odległość umożliwiającą bezpieczną eksploatację instalacji elektrycznych i wentylacyjnych.
6. Gniazda wykłowe w łazienkach należy instalować na wysokości 1,4m oraz z zachowaniem stref bezpieczeństwa (osprzęt elektryczny oddalony od urządzeń sanitarnych min. 60cm).
7. Do zasilania urządzeń technologicznych gniazda wykłowe 1-faz/3-faz. zastosować osprzęt w wersji przemysłowej; (zgodnie z wytycznymi Podmiągami).
8. W WC osób niepełnosprawnych gniazda należy instalować na wysokości 1,1m oraz z zachowaniem stref bezpieczeństwa (osprzęt elektryczny oddalony od urządzeń sanitarnych min. 60cm).
9. Wszystkie korytka elektryczne i teletechniczne objąć systemem połączeń wyrównawczych.
9. Należy wykonać lokalne połączenia wyrównawcze.
10. Przed przystąpieniem do realizacji projektu Kierownik Robót elektrycznych powinien porozumieć się z Inwestorem, celem ustalenia ostatecznej lokalizacji gniazd wykłowych. Lokalizację gniazd wykłowych ustalić w oparciu o ostateczną aranżację pomieszczeń.
12. Kable zasilające oraz sterujące urządzeniami wentylacji zamontować zgodnie z projektem systemu automatyki - projekt samotyki.
13. Wykute wnęki pod rozdzielnicę zabezpieczyć przed przesiąkaniem wilgoci. Tablice montować po uprzednim zabezpieczeniu ścian przed wodą i wilgocią. Tablice wyposazzyć w ścianki zewnętrzne oraz pokrywać tylną. Wykonać uszczelnienia ścianek i połączeń tablic oraz należy uszczelnić i zabezpieczyć otwory na wyjściu tablicy elektrycznych oraz na wejściu kabli do rozdzielnic.
14. Wysokość gniazd wykłowych oraz łączników oświetlenia dla osprzętu nie opisanego na rysunkach oznaczonym o wysokości (h) ustalić na etapie wykonawstwa zgodnie z wytycznymi dotyczącymi aranżacji pomieszczeń.

- Instalacja wyrównania potencjału

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi