



UWAGI

1. Rysunek projektu wykonawczego (PW) (także) jako uzupełnienie odpowiednich rysunków projektu budowlanego (PB). W przypadku rozbieżności za obowiązujące uznaje się rozwiązania z PW.
2. Rysunek architektury rozpatrywany łącznie z "Warunkami ochrony przeciwpożarowej".
3. Rysunek rozwiązań łącznie z rysunkami architektury, informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (konstrukcja i instalacje).
4. Wszystkie połączenia w na rysunkach naukow handlowe należy трактовать jako przyjęty określający standard przyjętych rozwiązań. Eventualne rozbieżności zamienne ugodzie głównie z inwestorem i generalnym projektantem.
5. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.
6. Relacje pomiędzy przedmiotem w projekcie wymiarami a stanem surowym obiektu należy sprawdzić przed przystąpieniem do prac montażowych i wykończeniowych.
7. Nie składować wymiarów z niniejszego rysunku.
8. Dopuszczalna tolerancja błądów +/- 10mm.
9. Nad schodami bezwzględnie zachować wysokość co najmniej 225 cm w świetle wykończenia.
10. Precyzja pod prowadzenie instalacji została wyrażona i opisane na podstawie dokumentacji dostarczonej przez projektantów branżowych. LOCALIZACJE ZNIEROPYKNIAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI - W PRZYPADKU RÓŻNIC BEZZWŁOČNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
11. Wszelkie przebiegi i przebiegi przez ślony i stropy odpowiednio pozazować, a także przebiegi średnicy większej niż 40mm przez pozostałe przegrody w stosunku do których jest wymóg odporności ogniowej L100 lub wyższej, muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia spot. (z wyjątkiem pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i grzewczych, wyprostowanych przez ślony oraz przez wentylatory).
12. Przygotuj wymiarowania na budowie. Eventualnie rozbieżności i ich konsekwencje wykonawcze, wymagające rozwiązania włączyć z kosztami.