



UWAGI 1:

1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
2. Wykonano przed przystąpieniem do robót, jest obowiązkiem do zapoznania się z wszystkimi dokumentacjami branżowymi oraz opisami technicznymi.
3. Wykrył sprawdził na budowie. W przypadku niezgodności skontaktować się z Projektantem.
5. Roboty budowlano instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, biegnącą koordynacją międzybranżową.
6. Wszystkie przebiegi instalacyjne przez ściany i stropy, jeżeli nie są zaprojektowane z odstępami, wykonanych szachtach należy wykonać jako szczerne i zabezpieczyć odpowiednią farbą odporną na ogień, stosując rozwiązania systemowe.
7. Podłogi dyktować obwodowo.
8. W sprawach nieuregulowanych dokumentacją obowiązują: warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i górnictwa) (PKN Instytut Techniki Budowlanej); normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN); instrukcje, wytyczne, świadectwa, doposażenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano–instalacyjnych; przepisy techniczne instytucji kontrolujących proces budowlany i wykonanych robót.
9. Ściany działowe murowane, które są obwodów przewodów instalacyjnych wykonawcą po wykonaniu instalacji.
10. Nie wolno błąd wymiarów ze skł. Obowiązuja wymiary podane. W przypadku niezgodności pomiaru stonem na budowie z rysunkami lub pomiary zgodzonymi z rysunkami należy skontaktować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem.
11. Wszystkie zmiany, które wykonawca zdecydował się wprowadzić, również te, które skutkują jedynie zmianie technologii, muszą być przedstawiane do akceptacji nadzoru autorskiemu.
12. Zwór składy hydraulicznej umieścić na wysokości 135 cm nad poziomem posadzki.
13. Wszystkie budowlane i zastosowane w obiekcie materiały i urządzenia muszą być zgodne z odpowiednimi doposażeniami, urządzeniami technicznymi, atestami, a wykonawca musi dobrać warunek ich odbioru przez właściwe organy i doposażenie obiektu do użytkowania.
14. Każdy wykonawca powinien sprawdzić czy nie występują kalże w usyłowaniu przewodów i wszystkich przewodów i urządzeń instalacyjnych oraz czy zachowane są wymagane odległości i przesławy.
15. Wszelkie roboty powinny spełniać wymagania wszystkich urzędów stanowiących normy i przepisy.
16. Wszelkie instalacje wykonawcy wg projektu odpowiednich instalacji konstrukcyjnych/elementy konstrukcyjne wykonawca ściśle wg projektu konstrukcyjnego!
17. Wszelkie roboty/elementy konstrukcyjne wykonawcy, dopuszczają się wszelkie urządzenia równoważne, spełniające wskazane parametry techniczne.
18. Zapoznać wyroby są rozwiązaniami przykładowymi, nie należy wprowadzać zmian wynikających z przyczyn niezgodnych z projektem.
19. Należy przewidzieć ewentualną konieczność wprowadzenia zmian wynikających z przyczyn niezgodnych z projektem.

[illegible]