

1. Wszystkie wymiary sprawdzić budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Wprowadzone osie mają charakter porządkowy i ich lokalizacja nie jest związana z osią konstrukcyjną ścian nośnych.
4. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowanych dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta. Ostateczne rozwiązania materiałowe i technologiczne oraz kolorystykę należy uzgodnić z Komisją Konserwatorską.
5. Do wykończenia na drogach ewakuacyjnych (stałe elementy wyposażenia) zastosowane zostaną materiały co najmniej trudno zapalne, których produkty rozkładu termicznego nie będą bardzo toksyczne ani intensywnie dymiące. Do wykonania dopuszczone są materiały i wyroby klasy A1, A2, B, C, oraz D z indeksem s1 o wskaźniku toksykometrycznym WLC50 SM>15 (wg normy PN-B-02855).

- BIU.1 - biurko 70x140
- GAB.1 - gabłota 90x46x95
- FOB.1 - fotel biurowy
- KDB.1 - kontener do biurka
- KR.2 - krzesło
- LOD.1 - łódzka do zabudowy
- ST.3 - stół 80x120
- ST.4 - stół introligatorski
- SZ.1 - szafa typ 1
- SUB.1 - szafa ubraniowa 42x80
- SZ.C - szafa na ceramikę
- SZ.D - szafa na drewno
- SZG.1 - szafa na graf. typ 1 - szufl. 12cm
- SZG.2 - szafa na graf. typ 2 - szufl. 6cm
- SZO.1 - szafa na obrazy
- SZO.2 - szafa na obrazy
- WOZ.1 - wózek do transportu obrazów
- WOZ.2 - wózek do transportu przedmiotów
- ZM.1 - zabudowa meblowa typ 1