



1. Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem oraz projektami branżowymi.
2. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej, przeszkleń, balustrad, okładzin ściennych i innych należało zamawiać lub wykonywać i montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych naobiekcie.
4. Wyroby budowlane wymienione w projekcie należy traktować jako produkty referencyjne. Do wykonania obiektu należy użyć produkty o parametrach identycznych lub niegorszych od podanych.
5. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna.
6. Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować wg projektów branżowych.
7. Ilość i umiejscowienie puszek podłogowych sprawdzić każdorazowo dla konkretnej lokalizacji.
8. Dostęp do urządzeń technicznych zamontowanych na dachu zapewnił jest poprzez drabinę oszerokości min. 0,5m, odstęp między szczeblami nie większy niż 0,3m. Poczynając od wysokości 3 m nad poziomem podłogi, drabinę zaopatrzyć w urządzenia zabezpieczające przed upadkiem, takie jak obcechy ochronne, rozmieszczone w rozstawie nie większym niż 0,8 m, z pionowymi prętami w rozstawie nie większym niż 0,3m. Odległość drabiny lub klamry od ściany, do której jest umocowana, nie mniejsza niż 0,15 m, a odległość obcechy ochronnej od drabiny, w miejscu najbardziej od niej oddalonym, nie mniejsza niż 0,7 m i większa niż 0,8m. Górne końce podłuznic (bocznice) drabin powinny być wyprowadzone co najmniej 0,75 m nad poziom wejścia (pomostu), jeżeli nie zostały zastosowane inne zabezpieczenia przed upadkiem.

A-2