

Załącznik nr 4.3

Część 3. Antresola. Parametry techniczne.	
I. Antresola	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konstrukcja antresoli na słupach. (ściany nie są nośne) Ilość, rodzaj słupów oraz sposób ich posadowienia winny być dobrane do nośności wylewki. 2. Długość antresoli ok 8,0m (+/-0.5m) 3. Antresola musi umożliwiać zainstalowanie regałów pułkowych (15 sztuk) zlokalizowanych wzdłuż dłuższych boków antresoli. Maksymalne obciążenie jednego regału to 250kg. Zakup regałów realizowany jest osobnym postępowaniem. 4. Wejście na antresole schodami. Stopnie schodów nie wyższe niż 19 cm, i nie węższe niż 25cm. Szerokość schodów nie mniejsza niż 0,9 m 5. Przed drzwiami należy zapewnić podest/spocznik. W komplecie 2 zestawy kluczy. Front przestrzeni na antresoli wygrodzony siatką na wysokość drzwi 6. Przy wejściu na schody należy zachować przestrzeń umożliwiającą swobodne wejście na bieg schodów. 7. Przestrzeń pod antresolą/podestem winna być otwarta. wysokość pod podestem nie mniejsza niż 2500mm nie większa niż 2700mm 8. podłoga podestu – ażurowa. Jej nośność i sposób wykonania winny umożliwiać montaż regałów magazynowych jw. 9. Konstrukcja antresoli winna być skręcana 10. Stal, z której wykonana będzie antresola winna być zabezpieczona antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe 11. W miejscach widocznych na antresoli zostaną umieszczone tabliczki z informacją o nośności przypadającej na m² 12. UWAGA: projekt antresoli winien być wykonany przez osobę posiadającą uprawnienia konstrukcyjne. Projekt będzie podlegał akceptacji przez projektanta budynku oraz GW. 13. Minimum jeden coroczny przegląd techniczny <p>Informacje na temat pomieszczenia, w którym antresola będzie zainstalowana (załącznik nr 4.3a Antresola):</p> <ol style="list-style-type: none"> 14. Grubość posadzki w pomieszczeniu: 150mm, wylewka betonowa C20/25, na termo/hydroizolacji ze styropianu. Maksymalne dopuszczalne obciążenie równomierne 10kN/m², Obciążenie skupione 10kN/m² przy podstawie nie mniejszej niż 100mmx100mm

	<p>15. Głębokość/długość pomieszczenia; 13,15 m (wymiar do weryfikacji na budowie)</p> <p>16. Szerokość pomieszczenia: 3,37 m (wymiar do weryfikacji na budowie)</p> <p>17. Wysokość pomieszczenia: przy ścianie z drzwiami (szerokości 3,37m): 7,70m</p> <p>18. Wysokość pomieszczenia: przy ścianie przeciwległej (szerokości 3,37m): 5,60m</p> <p>19. Ściany pomieszczenia: dwie o długości 13,15m działowe, pokryte tynkiem mineralnym, wymurowane.</p> <p>20. Ściany pomieszczenia: dwie długości 3,37 konstrukcyjne, żelbetowe.</p>
--	---