

Kategoria niebezpieczeństwa pożarowego III

Wymagana klasa odporności ogniowej C

Projektowana " " " D - PATRZ ZAŁĄCZNIK

1.13. Metoda budowy - uprzemysłowiona przy użyciu elementów prefabrykowanych ścian i stropodachu.

Miejszem wytwarzania prefabrykatów jest wytwórnia stała.

1.14. Pokrycie i odwodnienie dachów, rynny, rury spustowe

1.14.1. Pokrycie dachu hali i przybudówki składa się z następujących warstw :

- jedna warstwa powłoki dachowej szkliwionej z posypką
- dwie warstwy papy dachowej nr 500
- płyty wiórowe specjalne /cementowo-wiórowe z wkładką styropianową/ MS - HWL - grub. 50 mm o wymiarach 50 x 100 cm
- jedna warstwa papy dachowej bitumicznej jak paroizolacja
- trapezowe profile aluminiowe układane na płatwiach stalowych.

Płyty wiórowe posiadają wbudowane wkładki dyfuzyjne z kanałami wypełnionymi przy kalenicy watą szklaną. Spadek dachu 5 % w kierunku attyki, odwodnienie do wewnątrz hali rurami spustowymi umieszczonymi wzdłuż attyki.

Przeciwspadki uzyskuje się przez podniesienie płatew oraz przez zastosowanie klinów spadkowych /wypełnionych okuchami korkowymi z wkładkami piany poliestrowej/.

Opierzenia dachu, pokrycie attyki oraz połączenia przy otworach /przebiciach/ dachu łącznie z pokryciem kalenicy wykonać blachą aluminiową gr. 0,8 mm.

Rury spustowe żeliwne wewnętrzne.

1.14.2. Izolacje przeciwwodna i przeciwwilgociowa

Izolacje posadzki w jednej lub dwóch warstwach papy asfaltowej 500 ułożonej na podłożu betonowym o wygładzonej powierzchni w zależności od przeznaczenia pomieszczenia wg. załączonych rysunków.

Mury pionowe zagłębione w ziemi izolować przez dwukrotne smarowanie lepikiem asfaltowym na gorąco na tynku na zaprawie cementowej.