

Podczas wykończenia dachu często pojawia się pytanie jak i z czego wykonać podbitkę. Na rynku istnieje kilka rozwiązań tego problemu, mianowicie mamy do wyboru podbitkę z paneli PCV podbitką drewnianą, podbitka wykonana z blachy trapezowej T-8 T-7 T-6 w kolorze lub powłoką drewnopodobną.

**Należy rozważyć tu wady i zalety wszystkich opcji.**

Wybierając podbitkę z PCV trzeba



a mieć na uwadze iż jest to rozwiązanie najmniej trwałe i stosunkowo mało odporna na warunki atmosferyczne ,wszystkie materiały z PVC są wrażliwe na zmiany temperatury (rozszerzają się i kurczą) co może doprowadzić do jego wypaczania .Z drugiej strony jednak cena takiego rozwiązania jest stosunkowo niska , nie doliczając dodatkowych elementów jak łączniki wzmocnienia listwy brzegowe, kątowe itd.

Na pewno drewno jest idealne dla osób lubiących naturalne wykończenia i nadaje charakter całej konstrukcji dachu, lecz gdy weźmiemy pod uwagę takie czynniki jak konserwacja, trwałość i estetykę po upływie kilku lat, czy nadal te rozwiązanie wydaje się być tak atrakcyjne? Pamiętaj należy także że ceny dobrego gatunkowe drewna znacznie podniosą koszt całej konstrukcji dachu.

Podbitka wykonana z trapezu T-8 T-7 lub T-6 z blachy laminowanej okleiną drewnopodobną idealnie oddaje unikatowy wzór drewna , jednak jest o wiele wytrzymalsza i prostsza w utrzymaniu czystości, oraz praktycznie nie wymaga żadnej konserwacji. Blacha okleinowa w tych warunkach utrzymuje swój wygląd przez co najmniej 10 lat użytkowania. Rozwiązanie to ma przewagę nad drewnem gdyż jest pozbawione najczęstszych bolączek podbitki drewnianej jak wysychanie , pęknięcie i łuszczenie się lakieru , Możliwe jest również wykonanie podbitki trapezowej z zwykłej blach lakierowanej z powłokom poliestrową jest to rozwiązanie tańsze niż blacha laminowana jednak należy pamiętać że powłoka poliestrowa jest mniej odporna na czynniki mechaniczne np. na zarysowania które odsłaniają warstwę cynku co w perspektywie kilku lat może doprowadzić do pojawienia się korozji. Przede wszystkim jednak wygląd estetyczny blachy drewnopodobnej jest o wiele wyższy i nadaje całemu budynkowi unikalny charakter.