

PROGRAM SZKOLENIA PSDZ i BAUDER POLSKA DLA PROJEKTANTÓW i WYKONAWCÓW DACHÓW ZIELONYCH

1. CZĘŚĆ OGÓLNA:

1.1. FUNKCJE I ZALETY dachów zielonych:

- aspekt społeczny;
- aspekt przestrzenny;
- aspekt ekonomiczny;
- aspekt ekologiczny;

1.2. GŁÓWNE RODZAJE dachów zielonych I ICH PODZIAŁY ze względu na:

- rodzaj zastosowanej zieleni:
(W UPRAWIE INTENSYWNEJ, EKSTENSYWNEJ, PÓŁ-INTENSYWNEJ);
- zróżnicowany stopień nachylenia zazielenianej powierzchni:
(PŁASKI, SKOŚNY, STROMY);
- warstwy izolacji termicznej:
 - ✓ NIEOCIEPLONE;
 - ✓ DOCIEPLONE z ich dalszym podziałem na dachy O TRADYCYJNYM lub ODWRÓCONYM UKŁADZIE WARSTW (termicznej i hydroizolacji);
- SYSTEMOWE i tzw. niesystemowe.
- INNE np.:
 - ✓ ZE SPECJALISTYCZNĄ NAWIERZCHNIĄ TRAWIASTĄ:
 - SPORTOWA – boisk piłkarskich np. murawa Stadionu Narodowego w W-wie;
 - WZMOCNIONA – Netlon Advanced Turf, (np. pod zielone drogi przeciwpożarowe lub dojazdowe (rzadko i krótkotrwale użytkowane z uwagi na możliwość wytarcia źdźbeł traw);
 - ✓ PRZEJŚCIA DLA DZIKICH ZWIERZĄT;
 - ✓ OBIEKTÓW SPECJALNYCH (militarnych, tajnych itp);
 - ✓ ZABYTKOWE dachy zielone.

2. CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA:

2.1. IZOLACJE BAUDER:

- dobór materiałów;
- poprawność układania kolejnych warstw;
- detale wykończenia;
- próba szczelności;
- odbiory: końcowy, częściowy, techniczny, prac zanikowych lub ulegających zakryciu,

2.2. SYSTEMOWE DACHY ZIELONE BAUDER:

- dobór materiałów względem zazielenienia;
- poprawność wykonywania kolejnych warstw.

2.3. NAJCZĘSTSZE BŁĘDY na dachach zielonych:

- czystość i jej wpływ na uszkodzenia hydroizolacji;
- uszkodzenia hydroizolacji (prace na hydroizolacji);
- kolejność warstw;
- odpowiedzialność za błędy.

2.4. PRAWIDŁOWOŚĆ NAPRAW USZKODZEŃ HYDROIZOLACJI.