

Spis treści

<i>Streszczenie</i>	4
<i>Summary</i>	4
1. Wstęp	5
1.1. Wprowadzenie	5
1.2. Informacje ogólne	5
2. Wymagania ogólne w zakresie projektowania, wykonania i odbioru robót budowlanych....	7
2.1. Wymagana dokumentacja	7
2.2. Wykonanie i odbiór	9
2.3. Przypadek stropodachu odwróconego	9
3. Warstwy podłoża	10
3.1. Rodzaje podłoży	10
3.2. Wymagania w zakresie projektowania i wykonywania podłoży pod warstwy pokrycia dachowego	10
3.3. Kontrola wykonania podłoża	11
4. Warstwy hydroizolacyjne. Pokrycie dachowe	11
4.1. Rodzaje wyrobów	11
4.2. Dopuszczalne układy warstw pokryć dachowych w zależności od pochylenia połaci dachowej i dostępności wyrobów hydroizolacyjnych	13
4.3. Wymagania w zakresie wykonania pokryć dachowych	14
4.4. Wymagania w zakresie odbioru	17
5. Izolacja cieplna w stropodachu odwróconym	18
5.1. Wymagane właściwości wyrobu do izolacji cieplnej	18
5.2. Rodzaje materiałów, które można zastosować do izolacji cieplnej stropodachu odwróconego	19
5.3. Wpływ czynników atmosferycznych na izolacyjność cieplną stropodachu odwróconego	21
5.4. Ograniczenia w stosowaniu płyt EPS jako izolacji cieplnej stropodachów odwróconych	21
5.5. Wymagania w zakresie projektowania, wykonania i odbioru izolacji cieplnej stropodachu odwróconego	22
6. Warstwy wykończeniowe	25
7. Bibliografia	27
Załącznik. Schematy rozwiązań stropodachów odwróconych	30