

Zabezpieczenia i izolacje. Z. 5, Izolacje przeciwwilgociowe i wodochronne części podziemnych budynków / Barbara Francke. – Warszawa, 2016

Spis treści

Streszczenie	4
Summary	4
Przedmowa	5
1. Wstęp	7
1.1. Przedmiot i zakres stosowania	7
1.2. Terminy i definicje	7
2. Dokumentacja techniczna	8
2.1. Wymagania ogólne	8
2.2. Projekt techniczny	8
2.3. Dokumentacja powykonawcza	10
3. Wymagania dotyczące izolacji przeciwwilgociowych i wodochronnych	10
3.1. Rodzaje izolacji	10
3.2. Wymagania ogólne	11
3.3. Wymagania dotyczące izolacji przeciwwilgociowych	12
3.4. Wymagania dotyczące izolacji wodochronnych	12
4. Wymagania dotyczące podłoży pod izolacje przeciwwilgociowe i wodochronne	13
5. Wymagania formalne odnośnie do materiałów i wyrobów stosowanych w izolacjach przeciwwilgociowych i wodochronnych	15
5.1. Wymagania ogólne	15
5.2. Przyjęcie wyrobów na budowie i ich przechowywanie	17
6. Wbudowywanie wyrobów hydroizolacyjnych w obiekty nowo wznoszone	17
6.1. Izolacje powłokowe z mas hydroizolacyjnych	17
6.2. Izolacje wykonywane metodą krystalizacji wgłębnej	19
6.3. Izolacje z pap asfaltowych	19
6.4. Izolacje z materiałów rolowych z tworzyw sztucznych i kauczuku	22
6.5. Maty bentonitowe	23

7. Wbudowywanie wyrobów hydroizolacyjnych w obiektach remontowanych	25
7.1. Zasada ogólna	25
7.2. Wyroby do stopowania przecieków wody	25
7.3. Wykonywanie wtórnej izolacji poziomej	25
7.4. Wykonywanie wtórnej izolacji pionowej - iniekcja kurtynowa	27
8. Obróbki blacharskie i zabezpieczenia miejsc przebić instalacyjnych ścian i posadzek	28
9. Odbiór robót	29
9.1. Kontrola jakości robót	29
9.2. Dokumenty stanowiące podstawę do odbioru robót	29
Bibliografia	30

oprac. BPK