

Zabezpieczenia i izolacje. Z. 6, Zabezpieczenia wodochronne pomieszczeń "mokrych" / 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 pomieszczenia „mokrego”	8
2.3. Dokumentacja powykonawcza	9
3. Rodzaje zabezpieczeń wodochronnych i wyroby stosowane do ich wykonania	10
3.1. Klasyfikacja zabezpieczeń wodochronnych	10
3.2. Materiały stosowane do wykonywania zabezpieczeń wodochronnych	10
3.3. Materiały uszczelniające przeznaczone do stosowania w złączach pomieszczeń „mokrych”	11
4. Wymagania formalne odnośnie do materiałów i wyrobów stosowanych w pomieszczeniach „mokrych”	12
4.1. Wymagania ogólne	12
4.2. Przyjęcie wyrobów na budowie i ich przechowywanie	14
5. Wykonywanie podłoży pod zabezpieczenia wodochronne pomieszczeń „mokrych”	14
5.1. Wymagania ogólne	14
5.2. Podłoża ze szlichty cementowej	15
5.3. Podłoża z płyt żelbetowych	15
5.4. Podłoża z płyt gipsowo-kartonowych	16
6. Zasady doboru zabezpieczeń wodochronnych i wykonywania elementów wykończeniowych	17
6.1. Zasady ogólne	17
6.2. Wykonywanie obróbek przebić izolacji wodochronnej	18

6.3. Wykonywanie warstw wykończeniowych	18
7. Zabezpieczenia wodochronne pomieszczeń „mokrych”	19
7.1. Wymagania ogólne	19
7.2. Izolacje z wyrobów rolowych z tworzyw sztucznych i kauczuku	19
7.3. Izolacje z mas hydroizolacyjnych	20
8. Odbiór robót	21
8.1. Kontrola jakości robót	21
8.2. Dokumenty stanowiące podstawę odbioru robót	21
Bibliografia	22

oprac. BPK