

Spis treści

<i>Streszczenie</i>	4
<i>Summary</i>	4
Przedmowa	5
1. Wstęp	7
1.1. Przedmiot i zakres stosowania	7
1.2. Terminy i definicje	7
2. Dokumentacja techniczna	9
2.1. Wymagania ogólne	9
2.2. Projekt techniczny	9
2.3. Dokumentacja powykonawcza	10
3. Wymagania w zakresie zapewnienia szczelności części podziemnej budynku	10
3.1. Wymagania dotyczące betonu wodoszczelnego	10
3.2. Klasyfikacja miejsc newralgicznych w konstrukcjach z betonu wodoszczelnego	12
3.3. Wymagania użytkowe dotyczące uszczelnień miejsc newralgicznych konstrukcji z betonu wodoszczelnego	12
4. Wymagania dotyczące wyrobów stosowanych do uszczelnień miejsc newralgicznych	13
4.1. Wymagania formalne	13
4.2. Przeznaczenie i podział wyrobów	15
4.3. Wyroby stosowane w przerwach roboczych w betonowaniu oraz w połączeniach płyty dennej i ścian	16
4.4. Wyroby stosowane w dylatacjach konstrukcyjnych	21
4.5. Wyroby stosowane do zabezpieczenia miejsc przebić instalacyjnych	24
5. Wyroby stosowane do odbioru wody z powierzchni posadzki	25
5.1. Informacje ogólne	25
5.2. Wpusty	25
5.3. Kanały odwodnienia liniowego	26
6. Wymagania odnośnie do wykonania uszczelnień części podziemnych budynków	27
6.1. Montaż taśm uszczelniających z tworzyw sztucznych i/lub kauczuku (do przerw roboczych i dylatacyjnych)	27
6.2. Montaż taśm i/lub sznurów pęczniejących	31
6.3. Montaż węży iniekcyjnych	32
6.4. Montaż blach szczelinowych	33
6.5. Zabezpieczenia miejsc przebić instalacyjnych	33
7. Wykonanie odprowadzenia wody z powierzchni posadzki	36
8. Uszczelnienia miejscowych pęknięć konstrukcji betonowej oraz dodatkowe powierzchniowe zabezpieczenie konstrukcji	38
9. Odbiór robót	38
9.1. Kontrola jakości robót	38
9.2. Dokumenty stanowiące podstawę do odbioru robót	39
Bibliografia	39
Przepisy prawne	39
Normy	40