



## Spis treści

<b>1. Wprowadzenie .....</b>	1
<b>2. Projektowanie w świetle obowiązujących przepisów .....</b>	3
2.1. Wprowadzenie .....	3
2.2. Obowiązujące przepisy .....	4
2.2.1. Przepisy prawa budowlanego.....	4
2.2.2. Warunki techniczne .....	7
2.3. Projekty .....	9
2.3.1. Projekt budowlany i techniczny.....	9
2.3.2. Projekt wykonawczy .....	10
2.3.3. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót .....	10
Literatura do rozdziału 2.....	11
<b>3. Mur i jego rola w konstrukcji budynku.....</b>	13
3.1. Wprowadzenie .....	13
3.2. Rola murowanych ścian w budynku.....	14
Literatura do rozdziału 3.....	17
<b>4. Wyroby SOLBET na rynku krajowym i europejskim.....</b>	18
4.1. Wprowadzanie do obrotu i udostępnianie wyrobów budowlanych w Polsce i UE.....	18
4.1.1. Wprowadzenie .....	18
4.1.2. System europejski .....	20
4.1.3. System krajowy .....	23
4.1.4. Inne sposoby wprowadzania do obrotu i udostępniania na rynku .....	23

4.2. Wprowadzanie do obrotu i udostępnianie na rynku wyrobów SOLBET .....	24
4.2.1. Dokumenty towarzyszące wyrobom budowlanym SOLBET .....	24
4.2.2. Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego SOLBET .....	25
4.2.3. Zaprawy murarskie SOLBET .....	32
4.2.4. Nadproża ze zbrojonego autoklawizowanego betonu komórkowego SOLBET .....	36
4.2.5. Zaprawy tynkarskie i tynki SOLBET .....	38
4.2.6. Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń zewnętrznych budynków SOLBET TERMO .....	41
Literatura do rozdziału 4 .....	43
<b>5. Elementy murowe .....</b>	<b>45</b>
5.1. Podstawowe informacje o autoklawizowanym betonie komórkowym i jego produkcji .....	45
5.1.1. Definicja autoklawizowanego betonu komórkowego (ABK) .....	45
5.1.2. Proces produkcji ABK .....	46
5.1.3. Autoklawizacja .....	51
5.2. Wymiary i odchyłki wymiarów .....	58
5.2.1. Ustalenia normowe .....	58
5.2.2. Wykonywanie pomiarów .....	60
5.2.3. Podsumowanie .....	62
5.3. Kształt i budowa .....	63
5.3.1. Ustalenia normowe .....	63
5.3.2. Podsumowanie .....	66
5.4. Gęstość brutto .....	66
5.4.1. Ustalenia normowe .....	66
5.4.2. Wykonywanie badań .....	68
5.4.3. Podsumowanie .....	70
5.5. Wytrzymałość na ściskanie betonu komórkowego .....	71
5.5.1. Ustalenia normowe .....	71
5.5.2. Wykonywanie badań .....	71
5.5.3. Wpływ wielkości i kształtu próbki .....	75
5.5.4. Wpływ wilgotności .....	81
5.5.5. Określenie wytrzymałości betonu komórkowego na podstawie badań ultradźwiękowych .....	89
5.6. Pozostałe właściwości mechaniczne elementów murowych .....	96
5.6.1. Właściwości ABK w trójosiowym stanie naprężenia .....	96
5.6.2. Wytrzymałość na rozciąganie .....	100
5.6.3. Energia pękania .....	109

---

5.7.	Stabilność wymiarów . . . . .	112
5.7.1.	Ustalenia normowe . . . . .	112
5.7.2.	Wykonywanie badań . . . . .	113
5.7.3.	Podsumowanie . . . . .	118
5.8.	Reakcja na ogień . . . . .	118
5.8.1.	Wprowadzenie . . . . .	118
5.8.2.	Reakcja na ogień betonu komórkowego . . . . .	118
5.8.3.	Podsumowanie . . . . .	119
5.9.	Absorpcja wody . . . . .	119
5.10.	Przepuszczalność pary wodnej . . . . .	121
5.11.	Opór cieplny . . . . .	122
5.11.1.	Ustalenia normowe . . . . .	122
5.11.2.	Współczynnik przewodzenia ciepła . . . . .	122
5.11.3.	Gęstość elementu murowego oraz jego kształt i budowa jako podstawa do określenia właściwości cieplnych . . . . .	129
5.11.4.	Podsumowanie . . . . .	129
5.12.	Ciepło właściwe . . . . .	130
5.13.	Odporność na zamrażanie/rozmrzanie . . . . .	130
5.14.	Substancje niebezpieczne . . . . .	133
5.15.	Ochrona przed promieniowaniem jonizującym . . . . .	135
5.16.	Możliwości wykorzystania wyników badań w projektowaniu . . . . .	136
	Literatura do rozdziału 5 . . . . .	137
<b>6.</b>	<b>Zaprawa murarska . . . . .</b>	<b>142</b>
6.1.	Podstawowe informacje . . . . .	142
6.1.1.	Definicja i podział zapraw . . . . .	142
6.1.2.	Asortyment zapraw SOLBET . . . . .	143
6.2.	Właściwości zapraw . . . . .	149
6.2.1.	Wytrzymałość . . . . .	149
6.2.2.	Gęstość . . . . .	165
6.2.3.	Reakcja na ogień . . . . .	165
6.2.4.	Absorpcja wody . . . . .	166
6.2.5.	Przepuszczalność pary wodnej . . . . .	167
6.2.5.	Współczynnik przewodzenia ciepła . . . . .	169
6.2.6.	Trwałość . . . . .	172
6.2.7.	Substancje niebezpieczne . . . . .	172
6.2.8.	Wytrzymałość spoiny w murze . . . . .	173
6.3.	Możliwości wykorzystania wyników badań w projektowaniu . . . . .	173
	Literatura do rozdziału 6 . . . . .	173

<b>7. Właściwości użytkowe muru w systemie SOLBET .....</b>	<b>176</b>
7.1. Wytrzymałość muru na ściskanie .....	176
7.1.1. Sposoby określania wytrzymałości muru na ściskanie .....	176
7.1.2. Badania wpływu zaprawy na wytrzymałość na ściskanie muru z ABK .....	179
7.1.3. Badania wpływu zbrojenia spoin wspornych na wytrzymałość na ściskanie muru z ABK .....	190
7.1.4. Badania wpływu technologii murowania na wytrzymałość muru na ściskanie .....	196
7.1.5. Badania wpływu zbrojenia powierzchniowego na wytrzymałość muru z ABK na ściskanie .....	200
7.1.6. Wnioski wynikające z badań wytrzymałości na ściskanie .....	209
7.2. Wytrzymałość muru na zginanie .....	210
7.2.1. Wytrzymałość na zginanie w płaszczyźnie muru .....	213
7.2.2. Wytrzymałość na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do powierzchni muru .....	215
7.2.3. Badania wytrzymałości na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do powierzchni muru .....	223
7.3. Wytrzymałość muru na ścinanie .....	261
7.3.1. Metody badań wytrzymałości na ścinanie muru .....	265
7.3.2. Wykorzystane procedury badań wytrzymałości na ścinanie muru z ABK .....	271
7.3.3. Materiały i modele badawcze wykorzystane w badaniach metodą przecinania .....	278
7.3.4. Materiały i modele badawcze wykorzystane w badaniach metodą ukośnego ściskania/rozciągania .....	284
7.3.5. Wyniki badań początkowej wytrzymałości na ścinanie metodą przecinania .....	293
7.3.6. Synteza wyników badań wytrzymałości muru na ścinanie metodą przecinania .....	305
7.3.7. Wnioski wynikające z badań wytrzymałości na ścinanie metodą przecinania .....	314
7.3.8. Wyniki badań wytrzymałości muru na ścinanie metodą ukośnego ściskania/rozciągania .....	316
7.3.9. Synteza wyników badań wytrzymałości muru na ścinanie metodą ukośnego ściskania/rozciągania .....	329
7.3.10. Wnioski wynikające z badań wytrzymałości na ścinanie metodą ukośnego ściskania/rozciągania .....	339
7.4. Odporność ognowa .....	344
7.4.1. Wprowadzenie .....	344
7.4.2. Zachowanie się betonu komórkowego w poszczególnych przedziałach działania wysokich temperatur .....	344

---

7.4.4. Praktyczne wykorzystanie wysokiej odporności ognowej betonu komórkowego .....	350
7.4.5. Podsumowanie .....	353
7.5. Izolacyjność akustyczna .....	353
7.6. Współczynnik przenikania ciepła .....	355
7.7. Odporność na włamanie i kuloodporność .....	356
7.7.1. Odporność na włamanie .....	357
7.7.2. Kuloodporność .....	359
7.8. Ochrona przed promieniowaniem jonizującym .....	361
7.9. Ochrona przed polami elektromagnetycznymi .....	362
7.10. Inne informacje potrzebne do budownictwa zrównoważonego i „zielonego” .....	363
7.11. Deklaracja środowiskowa i cykl życia wyrobu .....	367
Literatura do rozdziału 7 .....	370
<b>8. Właściwości użytkowe wyrobów uzupełniających</b> .....	<b>379</b>
8.1. Zbrojenie do spoin wspornych .....	379
8.1.1. Zbrojenie stalowymi siatkami .....	380
8.1.2. Zbrojenie niemetaliczne z matrycą polimerową FRP .....	391
8.2. Łączniki ścienne .....	409
8.2.1. Informacje ogólne .....	409
8.2.2. Synteza wybranych wyników badań połączeń ścian .....	410
8.2.3. Asortyment łączników stosowanych do połączeń ścian .....	412
8.2.4. Ustalenia normowe .....	415
8.2.5. Procedury wykorzystane w badaniach połączeń ścian z ABK .....	417
8.2.6. Materiały i modele badawcze wykorzystane w badaniach połączeń ścian z ABK .....	418
8.2.7. Wyniki badań własnych ścian niezbrojonych systemu SOLBET .....	421
8.2.8. Wyniki badań własnych ścian z łącznikami .....	423
8.2.9. Synteza wyników badań .....	428
8.2.10. Wnioski wynikające z badań połączeń ścian .....	441
8.3. Nadproża zbrojone z ABK SOLBET .....	442
8.3.1. Podstawowe informacje o wyrobach i sposobie ich produkcji .....	442
8.3.2. Wymagania normowe .....	445
8.3.3. Wymiary, masa i odchyłki wymiarowe .....	446
8.3.4. Podstawowe właściwości nadproży z ABK .....	448
8.3.5. Badania nośności nadproży .....	449
8.3.6. Obciążenia nadproży .....	452
8.3.7. Projektowanie nadproży .....	459
8.3.8. Wyniki badań nośności nadproży .....	459

## **X ■ Spis treści**

---

8.4. System ociepleń SOLBET TERMO; systemowe ocieplenie ścian – sposób na ciepłe przegrody i trwałą elewację.....	470
8.4.1. Rozwiązaniem jest system .....	471
8.4.2. Elementy systemu ociepleń SOLBET Termo .....	472
8.5. Zaprawy tynkarskie .....	476
8.5.1. Informacje ogólne .....	476
8.5.2. Tynki cementowo-wapienne.....	477
8.5.3. Tynki stosowane na zewnątrz.....	482
8.5.4. Tynki gipsowe.....	484
Literatura do rozdziału 8.....	485