

SPIS TREŚCI

PRZEDMOWA.....	9
1. WPROWADZENIE DO PROJEKTOWANIA BUDYNKÓW.....	11
1.1. Informacje podstawowe	11
1.2. Zakres i forma projektu budowlanego	16
2. PODSTAWOWE ZASADY SPORZĄDZANIA RYSUNKU TECHNICZNEGO BUDOWLANEGO.....	27
2.1. Formaty arkuszy rysunkowych	27
2.2. Forma graficzna arkusza.....	28
2.3. Składanie rysunków	29
2.4. Podziałki.....	30
2.5. Pismo na rysunkach	30
2.6. Linie rysunkowe	33
2.7. Oznaczenia graficzne	35
2.8. Koordynacja wymiarowa.....	44
2.9. Wymiarowanie na rysunkach.....	46
3. PODSTAWY PROJEKTOWANIA	50
3.1. Dachy i stropodachy.....	50
3.1.1. Rodzaje i kształty dachów.....	50
3.1.2. Dachy strome.....	56
3.1.3. Prefabrykacja wież dachowych.....	63
3.1.4. Stropodachy	69
3.2. Stropy.....	72
3.2.1. Rodzaje stropów	72
3.2.2. Przykłady wybranych stropów	72
3.3. Ściany	89
3.3.1. Rodzaje elementów murowych	89
3.3.2. Rodzaje wiązań elementów murowych	91
3.3.3. Rodzaje ścian murowanych	98
3.3.4. Nadproża	99
3.4. Fundamenty.....	101
3.5. Kominy	108
3.5.1. Podział kominów	108
3.5.2. Projektowanie kominów.....	109
3.6. Schody	114
3.6.1. Podziały schodów	115
3.6.2. Schody policzkowe	117
3.6.3. Schody płytowe	119
3.6.4. Schody wspornikowe	119
3.7. Okna.....	121
3.7.1. Podziały okien.....	121
3.7.2. Wymagania stawiane wobec okien	123
3.7.3. Przykłady mocowań okien	127

3.8. Drzwi	129
3.8.1. Podziały drzwi	130
3.8.2. Przykłady mocowania drzwi.....	132
3.9. Budynki z drukarek 3D.....	133
4. WYBRANE ZAGADNIENIA PRAWNE DOTYCZĄCE PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO BUDYNKÓW	135
4.1. Wprowadzenie.....	135
4.2. Wybrane warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wraz z interpretacją graficzną.....	136
5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OBLCZEŃ CIEPLNYCH	200
5.1. Obliczanie współczynnika przenikania ciepła	200
5.2. Przykłady obliczeń cieplnych	206
5.3. Materiały pomocnicze do obliczeń cieplnych.....	220
6. PODSTAWY OBLCZANIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH	228
6.1. Oddziaływanie – podstawowe informacje.....	231
6.1.1. Rodzaje oddziaływań.....	231
6.1.2. Ocena bezpieczeństwa konstrukcji.....	233
6.1.3. Stany graniczne i współczynniki kombinacyjne.....	234
6.1.4. Kombinacje oddziaływań	236
6.2. Oddziaływanie na konstrukcje według normy PN-EN 1991-1-1	236
6.2.1. Obciążenia stałe	237
6.2.2. Obciążenia zmienne	240
6.2.3. Przykład obliczeniowy	242
6.3. Obciążenie śniegiem według normy PN-EN 1991-1-3	244
6.3.1. Obciążenie śniegiem dachu.....	244
6.3.2. Obciążenie śniegiem gruntu.....	244
6.3.3. Współczynnik ekspozycji	245
6.3.4. Współczynnik termiczny	246
6.3.5. Współczynnik kształtu dachu	246
6.3.6. Obciążenia miejscowe.....	247
6.3.7. Przykład obliczeniowy	249
6.4. Obciążenie wiatrem według normy PN-EN 1991-1-4	251
6.4.1. Bazowa prędkość wiatru i ciśnienie prędkości	252
6.4.2. Średnia prędkość wiatru – wpływ kategorii terenu.....	253
6.4.3. Wartość szczytowa ciśnienia prędkości.....	254
6.4.4. Obciążenie wiatrem – ciśnienie wiatru na powierzchnie	254
6.4.5. Przykład obliczeniowy	261
6.5. Obliczanie konstrukcji drewnianych według normy PN-EN 1995-1-1.....	264
6.5.1. Tok postępowania przy obliczaniu konstrukcji drewnianych.....	264
6.5.2. Określanie właściwości wytrzymałościowych drewna	264
6.5.3. Schematy statyczne stosowane w obliczeniach więźb dachowych.....	268
6.5.4. Sprawdzenie stanów granicznych nośności.....	272
6.5.5. Sprawdzenie stanów granicznych użytkowalności	278
6.6. Obliczanie stropów	279
6.6.1. Tok postępowania przy obliczaniu stropów gęstożebrowych	279
6.6.2. Określenie rozpiętości obliczeniowej	279
6.6.3. Dobór odpowiedniego schematu statycznego.....	282
6.6.4. Odziaływanie	284

6.6.5. Sprawdzenie stanu granicznego nośności	290
6.6.6. Sprawdzenie stanu granicznego użytkowalności	299
6.7. Projektowanie konstrukcji murowych według PN-EN 1996	305
6.7.1. Materiały	305
6.7.2. Parametry wytrzymałościowe muru.....	306
6.7.3. Sprawdzanie stanu granicznego nośności	309
6.7.4. Uproszczona metoda obliczania mimośrodu działania obciążenia pionowego ściany (według Załącznika C normy PN-EN 1996-1-1)	312
6.7.5. Uproszczone metody obliczania konstrukcji murowych obciążonych pionowo (według normy PN-EN 1996-3).....	315
6.7.6. Uproszczona metoda obliczania niezbrojonych ścian murowych budynków o wysokości nie większej niż 3 kondygnacje według Załącznika A normy PN-EN 1996-3	319
6.7.7. Uproszczona metoda obliczania ścian piwnic poddanych poziomemu parciu gruntu.....	319
6.7.8. Tok postępowania przy sprawdzaniu nośności ścian obciążonych pionowo według normy PN-EN 1996-1-1	320
6.8. Obliczanie nadproży.....	327
6.8.1. Tok postępowania przy obliczaniu nadproży	327
6.8.2. Określenie rozpiętości obliczeniowej i wybór odpowiedniego rodzaju nadproża	327
6.8.3. Dobór odpowiedniego schematu statycznego	327
6.8.4. Odziaływanie	328
6.8.5. Sprawdzenie stanów granicznych	331
6.9. Projektowanie fundamentów bezpośrednich	335
6.9.1. Tok postępowania przy projektowaniu fundamentów bezpośrednich.....	335
6.9.2. Geotechniczne warunki posadzania obiektów budowlanych.....	337
6.9.3. Sprawdzenie stanu granicznego nośności GEO według podejścia DA2*	338
6.9.4. Sprawdzenie nośności na zginanie ławy fundamentowej	343
6.10. Obliczanie połączeń kotwowych	344
6.10.1. Rodzaj podłoża.....	344
6.10.2. Zasady współpracy w połączeniach kotwowych.....	345
6.10.3. Modele zniszczenia połączeń kotwowych	345
6.10.4. Wybór odpowiedniej metody kotwienia	346
6.10.5. Tok obliczeń połączeń kotwowych.....	349
6.10.6. Przykład obliczeniowy	353
7. PRZYKŁADOWY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU JEDNORODZINNEGO	357
7.1. Opis techniczny	358
7.2. Rysunki architektoniczne i konstrukcyjne	368
7.3. Obliczenia statyczne i wymiarowanie wybranych elementów konstrukcyjnych budynku jednorodzinnego	389
7.3.1. Obliczenia elementów drewnianych dachu.....	389
7.3.2. Obliczenia belek stropowych i nadproży	451
7.3.3. Obliczenia nośności ścian murowanych	460
7.3.4. Obliczenia ław fundamentowych	475
BIBLIOGRAFIA	487