

		8	7	6	5	4	3	2	1
1.0 Podstawy do projektowania									
1.1	Klasa niezawodności RC, Odporność ogniowa, Poziom nadzoru przy projektowaniu DSL, Poziom inspekcji IL, Projektowany okres użytkowania, Klasa konsekwencji zniszczenia CC	x							
1.2	Klasa tolerancji	x							
1.3	Klasa ekspozycji	x							
1.4	Obciążenia - stałe, - zmienne, - wyjątkowe, - krótko-/długo-trwale (współczynniki), - obciążenia od urządzeń (np. suwnica, centrale wentylacyjne) - obciążenia od innych konstrukcji (np. stalowej, drewnianej) - sposób przyłożenia obciążeń (powierzchniowe, liniowe, punktowe) - współczynniki częściowe - współczynniki kombinacyjne	x							
1.5	Szczególne wymagania: - technologiczne - montażowe - dopuszczalne ugięcia/odkształcenia elementów - wykończenie elementów - lokalizacja strony zacieranej - inne								
1.6	Opis schematu konstrukcyjnego i użytkowania budynku.	x	x	x					
1.7	Fizyka budowli w odniesieniu do elementów prefabrykowanych: - izolacja termiczna - izolacja akustyczna								
1.8	Wymogi dla powierzchni ścian i fasad								
2.0 Projekt architektury									
3.0 Obliczenia konstrukcji budynku									
3.1	Raport geologiczny zawierający niezbędne parametry do przeprowadzenia analizy sejsmicznej konstrukcji								
3.2	Schemat statyczny konstrukcji, warunki podparć i zamocowań, główne zasady przenoszenia obciążeń pionowych i poziomych	x	x	x					
3.3	Wyniki otrzymane z modelu obliczeniowego: - siły wewnętrzne w poszczególnych elementach - obciążenia poziome i pionowe przekazywane na fundamenty	x	x	x					
3.4	Wymiarowanie elementów		x	x	x	x	x		
3.5	Wymiarowanie połączeń		x	x	x	x			
3.6	Obliczenia odkształceń konstrukcji (połączenia dylatacyjne)		x	x	x	x			
3.7	Ograniczenie zasięgu lokalnych szkód wg Eurocode 7								
4.0 Schematy konstrukcyjne									
4.1	Geometria i lokalizacja elementów budynku względem osi budynku z wyłączeniem konstrukcji monolitycznych		x	x	x	x			
4.2	Geometria, rodzaj powierzchni i lokalizacja względem osi elementów monolitycznych (łącznie z fundamentami)								
4.3	Podział, rodzaj, wymiary i lokalizacja względem osi elementów prefabrykowanych		x	x	x	x			
4.4	Numeracja elementów		x	x	x	x	x		
4.5	Detale połączeń elementów prefabrykowanych z innymi typami konstrukcji (tj. konstrukcją stalową, monolityczną, murową, drawnianą)								
5.0 Projekty instalacyjne: elektryczny, wodnokanalizacyjny, grzewczy i wentylacyjny									
6.0 Schematy montażowe / detale									
6.1	Wytyczne do zbrojenia połączeń		x	x	x				
6.2	Stateczność w fazie montażu. Obliczenia uwzględniające stan montażu, schemat lokalizacji podpór i wzmocnień oraz opis montażu.		x	x	x				
6.3	Schemat montażowy zawierające pomiary elementów do osi konstrukcyjnych budynku oraz detale montażowe		x	x	x				
6.4	Zestawienie materiałów montażowych: zaprawa montażowa (podać typ/parametry), śruby, podkładki, blachy itp..		x	x	x				
7.0 Inne									
7.1	Uwzględnienie oddziaływań sejsmicznych (np. tereny oddziaływań szkód górniczych)	x	x						
7.2	Wykonanie rysunków warsztatowych		x	x	x	x	x	x	x
7.3									
7.4									
7.5									
7.6									
Produkcja i dostawa									
			x	x	x	x	x	x	x

Legenda:

x - po stronie Consolis