

# Wykaz programów SPECBUD 12.0

## SPECBUD EN 12

Nazwa pakietu		MAX	MAX PRO	STATYKA EN	STATYKA EN PRO	ŻELBET EN	DREWNO EN	DREWNO EN PRO	MURY EN	POMOCE PROJEKTANTA EN
Nazwa programu   Skrót										
Kalkulator Oddziaływań Normowych EN		KONEN v2	✓	✓	✓	✓				
↳ Kalkulator Oddziaływań Normowych EN - National Annexes		KONEN-NA v2	✓	✓	✓	✓				
Rama 2D EN		RamaEN v2	✓	✓	✓	✓				
↳ Rama 2D EN - National Annexes		RamaEN-NA v2	✓	✓	✓	✓				
Belka EN		BelkaEN v2	✓	✓	✓	✓				
↳ Belka EN - National Annexes		BelkaEN-NA v2	✓	✓	✓	✓				
Mapy Oddziaływań Klimatycznych EN		MOKEN-NA v1	✓	✓	✓	✓				
Kalkulator Konstrukcji Żelbetowych EN		KKZEN v1	✓	✓		✓				
Kalkulator Konstrukcji Drewnianych EN		KKDEN v2	✓	✓			✓	✓		
↳ Kalkulator Konstrukcji Drewnianych EN - Analiza Pożarowa		KKDEN-AP v2	✓	✓			✓	✓		
↳ Kalkulator Konstrukcji Drewnianych EN - National Annexes		KKDEN-NA v2	✓	✓			✓	✓		
Belka Drewniana EN		BDEN v1	✓	✓			✓	✓		
↳ Belka Drewniana EN - Analiza Pożarowa		BDEN-AP v1	✓	✓			✓	✓		
↳ Belka Drewniana EN - National Annexes		BDEN-NA v1	✓	✓			✓	✓		
Kalkulator Konstrukcji Murowych EN		KKMEN v2	✓	✓					✓	
↳ Kalkulator Konstrukcji Murowych EN - Analiza Pożarowa		KKMEN-AP v2	✓	✓					✓	
Długość Zakotwienia Prętów EN		DZPEN v1	✓	✓						✓
Połączenie Prętów na Zakład EN		PPZEN v1	✓	✓						✓
Nominalne Otulenie Prętów EN		NOPEEN v1	✓	✓						✓

ciąg dalszy w tabeli poniżej ↓

Analiza statyczna i obciążenia

Obliczenia konstrukcji żelbetowych

Obliczenia konstrukcji drewnianych

Obliczenia konstrukcji murowych

Narzędzia pomocnicze ułatwiające codzienną pracę Projektanta

## SPECBUD Narzędzia Projektanta 12

Nazwa pakietu		MAX	MAX PRO	NARZĘDZIA PROJEKTANTA
Nazwa programu   Skrót				
Kalkulator Gruntów		KG v2	✓	✓
Edytor Wykazów Zbrojenia		EWZ v2	✓	✓
Kalkulator Długości Wyboczeniowych		KDW v2	✓	✓
Klasa Odporności Ogniowej Elementów Budynku wg WT		KOOEB v1	✓	✓
Kalkulator Prętów Zbrojeniowych		KPZ v2	✓	✓
Pochylenia Polaci Dachowych		PPD v2	✓	✓

ciąg dalszy w tabeli poniżej ↓

Narzędzia pomocnicze ułatwiające codzienną pracę Projektanta

## SPECBUD PN-B 11

Nazwa pakietu		MAX	MAX PRO	START	STANDARD	STANDARD DXF	PROFI	STATYKA	ŻELBET	ŻELBET DXF	DREWNO	STAL	MURY	GEOTECHNIKA	GEOTECHNIKA DXF	RYСУNKI DXF
Nazwa programu   Skrót																
Kalkulator Obciążeń Normowych		KON v1.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
Rama		Rama v1.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
Belka		Belka v3.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
Kalkulator Elementów Żelbetowych		KEZ v3.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Belka Żelbetowa		BZ v4.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
↳ Belka Żelbetowa - Rysunek DXF		BZ-DXF v4.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						✓
Słup Żelbetowy		SZ v1.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
↳ Słup Żelbetowy - Rysunek DXF		SZ-DXF v1.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						✓
Schody Płytowe		SP v3.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
↳ Schody Płytowe - Rysunek DXF		SP-DXF v3.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						✓
Płyta Jednokierunkowo Zbrojona		PJZ v4.7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Płyta Krzyżowo Zbrojona		PKZ v4.7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Strop Akermana		SA v4.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Kalkulator Elementów Drewnianych		KED v2.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓					
Belka Drewniana		BD v4.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓					
Wiązark Jętkowy		WJ v5.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓					
Wiązark Płatwiowo-Kleszczowy		WPK v5.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓					
Kalkulator Elementów Stalowych		KES v4.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓				
Belka Stalowa		BS v3.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓				
Kalkulator Elementów Murowych		KEM v1.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓			
Fundamenty Bezpośrednie		FB v5.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓	
↳ Fundamenty Bezpośrednie - Rysunek DXF		FB-DXF v5.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓
Kalkulator Gruntów		KG v1.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓	
Belka Jezdna Wciągnika		BJW v1.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓								

Analiza statyczna i obciążenia

Obliczenia i rysunki DXF konstrukcji żelbetowych

Obliczenia konstrukcji drewnianych

Obliczenia konstrukcji stalowych

Obliczenia konstrukcji murowych

Obliczenia i rysunki DXF fundamentów