

Rozdział 4

DANE MATERIAŁOWE I CERTYFIKATY

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy

wpr. bez ograniczeń
PWA/2022/03/OK/03

Budynek Innowacyjne Centrum Nauk Żywnościowych		Nazwa pakietu	Roboty zbrojeniowe		
Branża	Konstrukcyjna	Nr pakietu	K01	Rozdział 4	Strona 1 /

Lp.	Materiał	Producent (adres + kontakt)	Użyto do (lokalizacja)	Lista załączników	
4.1	Stal zbrojeniowa walcówka B500B – walcówka żebrowana Ø8-16 mm	B.E.S. Breitenburgerger Elektrostahlwerke GmbH, Woltresdorfer Str 40, 14770 Brandenburg	Słupy, ściany, stropy, płyta fundamentwa	4.1.1	Karta zatwierdzenia materiałów 0001/KONSTR/8320/21
				4.1.2	Aprobata techniczna IBDiM AT-2006-03-2004-2-B500B
				4.1.3	ITB-KOT-2017_0299 wydanie 1
				4.1.4	KDWU-1-2018-BES
				4.1.5	KDWU-1-BES-20017a
				4.1.6	Krajowy certyfikat 005-UWB-032
				4.1.7	Krajowy certyfikat zgodności 6_16 (IBDiM)
4.2	Stal zbrojeniowa B500SP – pręty żebrowane Ø10-32 mm -walcówka żebrowana Ø10-20 mm	CELSA HUTA OSTROWIEC Sp. z o.o. Ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Św. tel. 41 249 23 02	Słupy, ściany, stropy, płyta fundamentwa	4.2.1	Karta zatwierdzenia materiałów 0002/KONSTR/8320/21
				4.2.2	KWUD 11/2019 – Celstal B500SP
				4.2.3	KWUD 12/2019 – Celsamax B500SP
				4.2.4	Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 009/UWB-084
4.3	Stal zbrojeniowa B500SP – pręty żebrowane Ø8-32 mm - walcówka żebrowana Ø8-16 mm	CMC Poland Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie	Słupy, ściany, stropy, płyta fundamentwa	4.3.1	Karta zatwierdzenia materiałów 0004/KONSTR/8320/21
				4.3.2	KDWU 1_18
				4.3.3	Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 005-UWB-046
4.4	Stal zbrojeniowa B500SP– pręty żebrowane Ø10-20 mm - walcówka żebrowana Ø8-12 mm	LIBERTY OSTRAVA a.s., Vratimovska 689/117, 719 00 Ostrava – Kunice, Czeska Republika	Słupy, ściany, stropy, płyta fundamentwa	4.4.1	Karta zatwierdzenia materiałów 0005/KONSTR/8320/21
				4.4.2	PL-Z14-024-2020-Krajowa Deklaracja Właściwości użytkowych – pręty żebrowane i walcówka żebrowana wytwarzana w procesie stretching B500SP
				4.4.3	Certyficate PL – Reinforcing steel in bars and in coils B500SP- Nr005-UWB-142
4.5	Stal zbrojeniowa B500SB– pręty żebrowane Ø8-25 mm	OAM Ozdi Acelmuek Kft, Max Aicher 1, H-3600 OZD, Węgry	Słupy, ściany, stropy, płyta fundamentwa	4.5.1	Karta zatwierdzenia materiałów 0006/KONSTR/8320/21
				4.5.2	Krajowy certyfikat właściwości użytkowych nr 005-UWB-90
				4.5.3	Krajowy certyfikat właściwości użytkowych nr 020-UWB-2705/W
				4.5.4	Krajowa ocena techniczna ITB-KOT-2019/0559
				4.5.5	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 3/2019
4.6	Stal zbrojeniowa B500SB– pręty żebrowane Ø10-25 mm	UAB „LITMET” Rietavo 7 LT-90161 Plunge, Litwa	Słupy, ściany, stropy, płyta fundamentwa	4.6.1	Karta zatwierdzenia materiałów 0008/KONSTR/8320/21
				4.6.2	Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych 020-UWB-2670/W
				4.6.3	IBDiM-KOT-2018_-0158
				4.6.4	Informacja IBDiM znak B-2018
				4.6.5	Informacja ITB znak B-2018
				4.6.6	ITB-KOT-2018_0557 wydanie 1
				4.6.7	KDWU nr 1 IBDiM
				4.6.8	KDWU nr 2 ITB
4.7	WZ dla stali	Nie dotyczy	Nie dotyczy	4.7.1	WZ 008/08/2021/ZB
				4.7.2	WZ 023/08/2021/ZB
				4.7.3	WZ 044/08/2021/ZB
				4.7.4	WZ 048/08/2021/ZB
				4.7.5	WZ 074/08/2021/ZB
				4.7.6	WZ 085/08/2021/ZB
				4.7.7	WZ 086/08/2021/ZB
				4.7.8	WZ 238/08/2021
<div><div><div>Budynek Innowacyjne Centrum Nauk Żywnościowych</div><div>Branża Konstrukcyjna</div></div><div><div><div>DOKUMENTACJA</div><div>POWYKONAWCZA</div></div><div>Nr pakietu K01</div></div><div><div>Roboty zbrojeniowe</div><div>Strona 2 /</div></div></div>					

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

mgr inż. Robert Cialko
Kierownik Budowy
mgr inż. Andrzej Cielinski
Pobrano z systemu

				4.7.9	WZ 103/08/2021/ZB
				4.7.10	WZ 108/08/2021/ZB
				4.7.11	WZ 011/09/2021/ZB
				4.7.12	WZ 48/09/2021
				4.7.13	WZ 50/09/2021
				4.7.14	WZ 053/09/2021/ZB
				4.7.15	WZ 039/09/2021/ZB
				4.7.16	WZ 030/09/2021/ZB
				4.7.17	WZ 072/09/2021/ZB
				4.7.18	WZ 089/09/2021/ZB
				4.7.19	WZ 002/10/2021/ZB
				4.7.20	WZ 040/10/2021/ZB
4.8	świadczenia odbioru typu 3.1	Nie dotyczy	Nie dotyczy	4.8.1	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235409728
				4.8.2	Świadczenie odbioru 3.1 nr 83511598588060E969
				4.8.3	Świadczenie odbioru 3.1 nr PR-20210005963
				4.8.4	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235409728
				4.8.5	Świadczenie odbioru 3.1 nr PR-20210006000
				4.8.6	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235404716
				4.8.7	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235402426
				4.8.8	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235412464
				4.8.9	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235412465
				4.8.10	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235391231
				4.8.11	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235401061
				4.8.12	Świadczenie odbioru 3.1 nr 83451677588799E505
				4.8.13	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235401058
				4.8.14	Świadczenie odbioru 3.1 nr 83491629589733E359
				4.8.15	Świadczenie odbioru 3.1 nr 82658119569554E972
				4.8.16	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235409436
				4.8.17	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235364785
				4.8.18	Świadczenie odbioru 3.1 nr 83451673588763E506
				4.8.19	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235401778
				4.8.20	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235392757
				4.8.21	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235399403
				4.8.22	Świadczenie odbioru 3.1 nr 83437790588336E358
				4.8.23	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235404672
				4.8.24	Świadczenie odbioru 3.1 nr 17919
				4.8.25	Świadczenie odbioru 3.1 nr 000003392
				4.8.26	Świadczenie odbioru 3.1 nr 6871/0008/2
				4.12.27	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235404716
				4.12.28	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235384456
				4.12.29	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235401790
				4.12.30	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235390786
				4.12.31	Świadczenie odbioru 3.1 nr PL-20210003669
				4.12.32	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235395516
				4.12.33	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235386876
				4.12.34	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235400038
				4.12.35	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235399413
				4.12.36	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235384456
				4.12.37	Świadczenie odbioru 3.1 nr 83397169586657E509
				4.12.38	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235386003
				4.12.39	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235396710
				4.12.40	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235404570
				4.12.41	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235370886
				4.12.42	Świadczenie odbioru 3.1 nr 83554149591111E357
				4.12.43	Świadczenie odbioru 3.1 nr 83554102591321E216
				4.12.44	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235415060
				4.12.45	Świadczenie odbioru 3.1 nr 235413478

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Wbudowano w obiekt:
Inżynier: mgr inż. Robert Cioiko
Zawiera: 235404672
Logistyka Budowy
000003392
6871/0008/2
WOK/08

Budynek Innowacyjne Centrum Nauk Żywnościowych		Nazwa pakietu		Roboty zbrojeniowe	
Branża	Konstrukcyjna	Nr pakietu	K01	Rozdział 4	Strona 3 /

				4.12.46	Świadectwo odbioru 3.1 nr 235413070
				4.12.47	Świadectwo odbioru 3.1 nr 235413646
				4.12.48	Świadectwo odbioru 3.1 nr Mk208532
				4.12.49	Świadectwo odbioru 3.1 nr 72344/2021/A
				4.12.50	Świadectwo odbioru 3.1 nr 46067/2021/A
				4.12.51	Świadectwo odbioru 3.1 nr 83497670589743E357
				4.12.52	Świadectwo odbioru 3.1 nr 235381715
				4.12.53	Świadectwo odbioru 3.1 nr 12124
				4.12.54	Świadectwo odbioru 3.1 nr 14136
				4.12.55	Świadectwo odbioru 3.1 nr 83574398591773E132
				4.12.56	Świadectwo odbioru 3.1 nr CH/55798700/000805
				4.12.57	Świadectwo odbioru 3.1 nr 235416968
				4.12.58	Świadectwo odbioru 3.1 nr 235417558
				4.12.59	Świadectwo odbioru 3.1 nr 235415063
				4.12.60	Świadectwo odbioru 3.1 nr 235395526
				4.12.61	Świadectwo odbioru 3.1 nr PR-20210004465
				4.12.62	Świadectwo odbioru 3.1 nr 235406971
				4.12.63	Świadectwo odbioru 3.1 nr 6027
				4.12.64	Świadectwo odbioru 3.1 nr 235416261
				4.12.65	Świadectwo odbioru 3.1 nr 235406972
				4.12.66	Świadectwo odbioru 3.1 nr PR-20210006923
				4.12.67	Świadectwo odbioru 3.1 nr 235413475
				4.12.68	Świadectwo odbioru 3.1 nr 235418694
				4.12.69	Świadectwo odbioru 3.1 nr 6759
				4.12.70	Świadectwo odbioru 3.1 nr 235416260
				4.12.71	Świadectwo odbioru 3.1 nr 25853HL
				4.12.72	Świadectwo odbioru 3.1 nr 83586554592673E507
				4.12.73	Świadectwo odbioru 3.1 nr 235415066

Niniejszym zaświadczam, że:

- wymienione powyżej materiały zostały użyte zgodnie z projektem i polskim prawem,
- powyższa lista obejmuje wszystkie zastosowane materiały w ramach wykonanych prac.

mgr inż. Robert Cioiko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL/0008/OW/OK/08

Podpis kierownika robót (nr uprawnień)

12.01.2022

Data

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Wprowadzone w obiekt:
Innowacyjne Centrum Nauk Żywnościowych
w Warszawie

mgr inż. Robert Cioiko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL/0008/OW/OK/08

Budynek Innowacyjne Centrum Nauk Żywnościowych		Nazwa pakietu		Roboty zbrojeniowe	
Branża	Konstrukcyjna	Nr pakietu	K01	Rozdział 4	Strona 4 /