

Kod w segregatorze	Nr Dokumentu	Rev	Spis zawartości	Strona
<b>K02.1</b>	<b>SGGW_K02_01_00</b>	<b>00</b>	<b>OŚWIADCZENIE KIEROWNIKA ROBÓT – Roboty żelbetowe, murowe</b>	
K02.1.1	SGGW_K02_01_01	00	Oświadczenie Kierownika Robót SKANSKA – Roboty żelbetowe	
K02.1.2	SGGW_K02_01_01	00	Oświadczenie Kierownika Robót SKANSKA – Roboty murowe	
K02.1.3	SGGW_K02_01_02	00	Decyzja nadania uprawnień budowlanych – Roboty żelbetowe	
K02.1.4	SGGW_K02_01_03	00	Zaświadczenie opłacenia składek członkowskich – Roboty żelbetowe	
K02.1.5	SGGW_K02_02_04	00	Zaświadczenie opłacenia składek członkowskich – Roboty żelbetowe	
<b>K02.2</b>	<b>SGGW_K02_02_00</b>	<b>00</b>	<b>OPIS ROBÓT – Roboty żelbetowe</b>	
K02.2.1	SGGW_K02_02_01	00	Opis ogólny – Roboty zbrojarskie, żelbetowe	
<b>K02.3</b>	<b>SGGW_K02_03_00</b>	<b>00</b>	<b>LISTA PODWYKONAWCÓW I DOSTAWCÓW – Roboty zbrojarskie</b>	
<b>K02.4</b>	<b>SGGW_K02_04_00</b>	<b>00</b>	<b>DANE MATERIAŁOWE I CERTYFIKATY – Roboty żelbetowe, ocieplenie fundamentu, roboty murowe</b>	
<b>K02.4.1</b>	<b>SGGW_K02_04_01_DOKUMENTY MATERIAŁOWE</b>	<b>00</b>	<b>Karta zatwierdzenia materiałów nr 0010/KONSTR/8320/21 – C12/15</b>	
K02.4.1.1		00	Recepta laboratoryjna BK2.10.20.PRO1.05	
K02.4.1.2		00	Deklaracja właściwości użytkowych – cement pucolanowy nr 1487-CPR-025-25	
K02.4.1.3		00	Deklaracja właściwości użytkowych – cement portlandzki żużłowy nr 1487-CPR-028-14	
K02.4.1.4		00	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych – cement portlandzki żużłowy nr 008-UWB-126	
K02.4.1.5		00	Deklaracja właściwości użytkowych – popiół lotny nr 5/2017	
K02.4.1.6		00	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo drobne nr 4/W/13139;4/W/12620	
K02.4.1.7		00	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo grube nr 03/18/Sz/1	
<b>K02.4.2</b>	<b>SGGW_K02_04_02_DOKUMENTY MATERIAŁOWE</b>	<b>00</b>	<b>Karta zatwierdzenia materiałów nr 0011/KONSTR/8320/21 – C30/37</b>	
K02.4.2.1		00	Recepta laboratoryjna BK2.10.20.PRO1.05	
K02.4.2.2		00	Deklaracja właściwości użytkowych – cement pucolanowy nr 1487-CPR-025-25	
K02.4.2.3		00	Deklaracja właściwości użytkowych – cement portlandzki żużłowy nr 1487-CPR-028-14	
K02.4.2.4		00	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych – cement portlandzki żużłowy nr 008-UWB-126	
K02.4.2.5		00	Deklaracja właściwości użytkowych – popiół lotny nr 5/2017	
K02.4.2.6		00	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo drobne nr 4/W/13139;4/W/12620	
K02.4.2.7		00	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo grube nr 03/18/Sz/1	
K02.4.2.8		00	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo grube nr RAD/11-16/21/01/12620/15058839	
K02.4.2.9		00	Deklaracja właściwości użytkowych – domieszka uplastyczniająca nr 94108241	
K02.4.2.10		00	Deklaracja właściwości użytkowych – domieszka upłynniająca nr 93933760	
<b>K02.4.3</b>	<b>SGGW_K01_04_03_DOKUMENTY MATERIAŁOWE</b>	<b>00</b>	<b>Karta zatwierdzenia materiałów nr 0012/KONSTR/8320/21- C30/37 W8</b>	
K02.4.3.1		00	Recepta laboratoryjna BK2.10.20.PRO1.06	
K02.4.3.2		00	Deklaracja właściwości użytkowych – cement portlandzki żużłowy nr 1487-CPR-028-14	
K02.4.3.3		00	Deklaracja właściwości użytkowych – popiół lotny nr 5/2017	

**DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA**

*mgr inż. Robert Giotko*  
Kierownik Budowy  
opł. bez ograniczeń  
PDL/0008/2020/K02/03

Budynek Innowacyjne Centrum Nauk Żywnościowych		Nazwa pakietu		Roboty żelbetowe	
Branża	Konstrukcyjna	Nr pakietu	K02	Spis zawartości	Strona 1 / 4

K02.4.3.4		00	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo drobne nr 4/W/13139;4/W/12620	
K02.4.3.5		00	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo grube nr 03/18/Sz/1	
K02.4.3.6		00	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo grube nr RAD/8-16/17/01/21620	
K02.4.3.7		00	Deklaracja właściwości użytkowych – domieszka uplastyczniająca nr 94108241	
K02.4.4	SGGW_K02_04_04_DOKUMENTY MATERIAŁOWE	00	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0013/KONSTR/8320/21 – C35/45	
K02.4.4.1		00	Recepta laboratoryjna BK2.10.20.PRO1.05	
K02.4.4.2		00	Deklaracja właściwości użytkowych – cement portlandzki żuźłowy nr 1487-CPR-028-14	
K02.4.4.3		00	Deklaracja właściwości użytkowych – popiół lotny nr 5/2017	
K02.4.4.4		00	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo drobne nr 4/W/13139;4/W/12620	
K02.4.4.5		00	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo grube nr 03/18/Sz/1	
K02.4.4.6		00	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo grube nr RAD/11-16/21/01/12620/15058839	
K02.4.4.7		00	Deklaracja właściwości użytkowych – domieszka uplastyczniająca nr 94108241	
K02.4.4.8		00	Deklaracja właściwości użytkowych – domieszka upłynniająca nr 93933760	
K02.4.5	SGGW_K02_04_05_DOKUMENTY MATERIAŁOWE	00	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0014/KONSTR/8320/21 – C35/45 W8	
K02.4.5.1		00	Recepta laboratoryjna BK2.10.20.PRO1.06	
K02.4.5.2		00	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych – beton C35/45 S3 W8 nr 16073604	
K02.4.5.3		00	Deklaracja właściwości użytkowych – cement portlandzki żuźłowy nr 1487-CPR-028-14	
K02.4.5.4		00	Deklaracja właściwości użytkowych – popiół lotny nr 5/2017	
K02.4.5.5			Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo drobne nr 4/W/13139;4/W/12620	
K02.4.5.6			Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo grube nr 03/18/Sz/1	
K02.4.5.7			Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo grube nr RAD/11-16/21/01/12620/15058839	
K02.4.5.8			Deklaracja właściwości użytkowych – domieszka uplastyczniająca nr 94108241	
K02.4.5.9		00	Deklaracja właściwości użytkowych – domieszka upłynniająca nr 93933760	
K02.4.6	SGGW_K02_04_06_DOKUMENTY MATERIAŁOWE	00	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0015/KONSTR/8320/21- folia budowlana	
K02.4.6.1		00	Deklaracja właściwości użytkowych 150/2019/A	
K02.4.7	SGGW_K02_04_07_DOKUMENTY WZ	00	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0016/KONSTR/8320/21 – C45/55	
K02.4.7.1		00	Recepta laboratoryjna BK2.10.20.PRO1.06	
K02.4.7.2		00	Deklaracja właściwości użytkowych – cement portlandzki żuźłowy nr 1487-CPR-028-14	
K02.4.7.3		00	Deklaracja właściwości użytkowych – popiół lotny nr 5/2017	
K02.4.7.4		00	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo drobne nr 4/W/13139;4/W/12620	
K02.4.7.5		00	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo grube nr 03/18/Sz/1	
K02.4.7.6		00	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo grube nr RAD/11-16/21/01/12620/15058839	
K02.4.7.7		00	Deklaracja właściwości użytkowych – domieszka uplastyczniająca nr 94108241	
K02.4.7.8		00	Deklaracja właściwości użytkowych – domieszka upłynniająca nr 93933760	

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Robert Ciołko  
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń  
PDL/0008/PWOK/55

Budynek Innowacyjne Centrum Nauk Żywnościowych		Nazwa pakietu	Roboty żelbetowe		
Branża	Konstrukcyjna	Nr pakietu	K02	Spis zawartości	Strona 2 / 4

K02.4.8	SGGW_K02_04_08_DOKUMENTY WZ	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0025/KONSTR/8320/21 - Steinodur	
K02.4.8.1		Karta techniczna Steinodur PSN SDP	
K02.4.8.2		Deklaracja właściwości użytkowych DoP nr: 8/ESP/PSN SDP	
K02.4.9	SGGW_K02_04_9_DOKUMENTY WZ	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0030/KONSTR/8320/21 – silka gr 25cm	
K02.4.9.1		Karta techniczna	
K02.4.9.2		Deklaracja właściwości użytkowych nr 48206014	
K02.4.9.3		Zestawienie wartości wskaźników izolacyjności akustycznej ITB	
K02.4.10	SGGW_K02_04_10_DOKUMENTY WZ	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0033/KONSTR/8320/21- nadproże	
K02.4.10.1		Krajowa informacja wyrobu	
K02.4.10.2		Deklaracja właściwości użytkowych nr 1/2019	
K02.4.11	SGGW_K02_04_11_DOKUMENTY WZ	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0034/KONSTR/8320/21- zaprawa cienkowarstwowa	
K02.4.11.1		Karta techniczna – zaprawa letnia	
K02.4.11.2		Deklaracja właściwości użytkowych nr QM-260363-T zaprawa letnia	
K02.4.11.3		Karta techniczna – zaprawa zimowa	
K02.4.11.4		Deklaracja właściwości użytkowych nr QM-260365-T zaprawa zimowa	
K02.4.12	SGGW_K02_04_12_DOKUMENTY WZ	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0035/KONSTR/8320/21- murfory	
K02.4.12.1		Instrukcja stosowania	
K02.4.12.2		Deklaracja właściwości użytkowych – Murfor Compact A40	
K02.4.12.3		Deklaracja właściwości użytkowych – Murfor Compact A80	
K02.4.12.4		Europejska ocena techniczna nr 18/0316 V02	
K02.4.13	SGGW_K02_04_13_DOKUMENTY WZ	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0040/KONSTR/8320/21- zbrojenie odginane	
K02.4.13.1		Karta techniczna – zbrojenie odginane BINDAX	
K02.4.13.2		Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 020-UWB-2748/W z dnia 12.04.2019	
K02.4.13.3		Krajowa ocena techniczna ITB_KOT_2019/0933 wydanie 1 z dnia 27.03.2019	
K02.4.13.4		Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 121/2017/001/2019.04.12 prętowe elementy łączące Bindax	
K02.4.14	SGGW_K02_04_14_DOKUMENTY WZ	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0041/KONSTR/8320/21- klej do steinodur	
K02.4.14.1		Karta techniczna	
K02.4.14.2		Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 26.2017v2	
K02.4.15	SGGW_K02_04_15_DOKUMENTY WZ	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0043/KONSTR/8320/21- folia pod 1 warstwę	
K02.4.15.1		Deklaracja właściwości użytkowych nr 01/2017	
K02.4.15.1		Deklaracja zgodności 22/13	
K02.4.16	SGGW_K02_04_16_DOKUMENTY WZ	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0045/KONSTR/8320/21- zaprawa murarska M10	
K02.4.16.1		Karta techniczna	
K02.4.16.2		Deklaracja właściwości użytkowych	
K02.4.17	SGGW_K02_04_17_DOKUMENTY WZ	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0046/KONSTR/8320/21- bloczek betonowy	
K02.4.17.1		Deklaracja właściwości użytkowych nr 1/BL/2015	
K02.4.18	SGGW_K02_04_18_DOKUMENTY WZ	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0047/KONSTR/8320/21- wełna mineralna do dylatacji oraz klej	
K02.4.18.1		Karta techniczna -wełna	
K02.4.18.2		Deklaracja właściwości użytkowych - wełna	
K02.4.18.3		Karta techniczna - klej	
K02.4.18.4		Karta charakterystyki - klej	

Budynek Innowacyjne Centrum Nauk Żywnościowych		Nazwa pakietu	Roboty żelbetowe		
Branża	Konstrukcyjna	Nr pakietu	K02	Spis zawartości	Strona 3 / 4

<b>K02.5</b>	<b>SGGW_K_02_5_00</b>	<b>00</b>	<b>ODBIORY, WYNIKI TESTÓW, POMIARÓW</b>	
K02.5.1	SGGW_K_02_5_01	00	Sprawozdanie z badania identyczności betonu nr BCWA/11379/1/2021 – C35/45	
K02.5.2	SGGW_K_02_5_02	00	Sprawozdanie z badania identyczności betonu nr BCWA/11379/5/2021– C35/45	
K02.5.3	SGGW_K_02_5_03	00	Sprawozdanie z badania identyczności betonu nr BCWA/11379/2/2021 – C35/45	
K02.5.4	SGGW_K_02_5_04	00	Sprawozdanie z badania identyczności betonu nr BCWA/11379/6/2021– C35/45	
K02.5.5	SGGW_K_02_5_05	00	Sprawozdanie z badania identyczności betonu nr BCWA/11379/7/2021 – C35/45	
K02.5.6	SGGW_K_02_5_06	00	Sprawozdanie z badania identyczności betonu nr BCWA/11379/3/2021 – C35/45	
K02.5.7	SGGW_K_02_5_07	00	Sprawozdanie z badania identyczności betonu nr BCWA/11379/6/2021– C35/45	
K02.5.8	SGGW_K_02_5_08	00	Sprawozdanie z badania identyczności betonu nr BCWA/11379/3/2021 – C30/37	
K02.5.9	SGGW_K_02_5_09	00	Sprawozdanie z badania identyczności betonu nr BCWA/11379/8/2021 – C35/45	
K02.5.10	SGGW_K_02_5_10	00	Sprawozdanie z badania identyczności betonu nr BCWA/11379/4/2021 – C30/37	
K02.5.11	SGGW_K_02_5_11	00	Sprawozdanie z badania identyczności betonu nr BCWA/11379/13/2021 – C35/45	
K02.5.12	SGGW_K_02_5_12	00	Sprawozdanie z badania identyczności betonu nr BCWA/11379/4/2021 – C35/45	
K02.5.13	SGGW_K_02_5_13	00	Sprawozdanie z badania identyczności betonu nr BCWA/11379/7/2021 – C35/45	
K02.5.14	SGGW_K_02_5_14	00	Sprawozdanie z badania identyczności betonu nr BCWA/11379/14/2021 – C35/45	
K02.5.15	SGGW_K_02_5_15	00	Sprawozdanie z badania identyczności betonu nr BCWA/11379/9/2021 – C45/55	
K02.5.16	SGGW_K_02_5_16	00	Sprawozdanie z badania identyczności betonu nr BCWA/11379/10/2021 – C30/37	
K02.5.17	SGGW_K_02_5_17	00	Sprawozdanie z badania identyczności betonu nr BCWA/11379/15/2021 – C35/45	
K02.5.18	SGGW_K_02_5_18	00	Sprawozdanie z badania identyczności betonu nr BCWA/11379/16/2021 – C35/45	
K02.5.19	SGGW_K_02_5_19	00	Sprawozdanie z badania identyczności betonu nr BCWA/11379/11/2021 – C35/45	
K02.5.20	SGGW_K_02_5_20	00	Sprawozdanie z badania identyczności betonu nr BCWA/11379/17/2021 – C35/45	
K02.5.21	SGGW_K_02_5_21	00	Sprawozdanie z badania identyczności betonu nr BCWA/11379/12/2021 – C30/37	
<b>K02.6</b>	<b>SGGW_K_02_6_00</b>	<b>00</b>	<b>GWARANCJE NA SPRZĘT I URZĄDZENIA ORAZ NA WYKONANE PRACE</b>	
<b>K02.7</b>	<b>SGGW_K_02_7_00</b>	<b>00</b>	<b>RUTYNOWA OBSŁUGA, KONSERWACJA I NAPRAWA</b>	
<b>K02.8</b>	<b>SGGW_K_02_8_00</b>	<b>00</b>	<b>RYUNKI (Z LISTĄ RYSUNKÓW)</b>	
K02.8.1	1912_PW_KO_01_20_02	00	Fundament szalunek	
K02.8.2	1912_PW_KO_01_20_03	00	Strop nad piwnicą – szalunek	
K02.8.3	1912_PW_KO_01_60_05	00	Płyta fundamentowa – zbrojenie detali	
K02.8.4	1912_PW_KO_01_60_11_01	00	Studnie schładzające – szalunek i zbrojenie	
K02.8.5	1912_PW_KO_01_20_02_03	00	Ściany i słupy piwnicy - szalunek	
K02.8.6	1912_PW_KO_01_20_02_03	00	Ściany i słupy piwnicy – szalunek ( dodatkowe uzupełnienie)	

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

Budynek Innowacyjne Centrum Nauk Żywnościowych		Nazwa pakietu		mgr inż. Robert Gienko Kierownik Budowy	
Branża	Konstrukcyjna	Nr pakietu	K02	Spis zawartości	Strona
					4 / 4 upr. bez ograniczeń PDL/0008/2WOK/03