

Rozdział 4

DANE MATERIAŁOWE I CERTYFIKATY

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Wbudowano w obiekt:
Innowacyjne Centrum Nauk Systemowych
w Warszawie
mgr inż. Robert Gietko
Kierownik Budowy
upr. bez ograniczeń
PDI 100001747 WOK103

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

Lp.	Materiał	Producent (adres + kontakt)	Użyto do (lokalizacja)	Lista załączników	
4.1	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0010/KONSTR/8320/21 – C12/15	Lafarge Cement S.A. z siedzibą w Małogoszczu, ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz	Chudy beton	4.1.1	Recepta laboratoryjna BK2.10.20.PRO1.05
				4.1.2	Deklaracja właściwości użytkowych – cement pucolanowy nr 1487-CPR-025-25
				4.1.3	Deklaracja właściwości użytkowych – cement portlandzki żuźłowy nr 1487-CPR-028-14
				4.1.4	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych – cement portlandzki żuźłowy nr 008-UWB-126
				4.1.5	Deklaracja właściwości użytkowych – popiół lotny nr 5/2017
				4.1.6	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo drobne nr 4/W/13139;4/W/12620
				4.1.7	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo grube nr 03/18/Sz/1
4.2	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0011/KONSTR/8320/21 – C30/37	Lafarge Cement S.A. z siedzibą w Małogoszczu, ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz		4.2.1	Recepta laboratoryjna BK2.10.20.PRO1.05
				4.2.2	Deklaracja właściwości użytkowych – cement pucolanowy nr 1487-CPR-025-25
				4.2.3	Deklaracja właściwości użytkowych – cement portlandzki żuźłowy nr 1487-CPR-028-14
				4.2.4	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych – cement portlandzki żuźłowy nr 008-UWB-126
				4.2.5	Deklaracja właściwości użytkowych – popiół lotny nr 5/2017
				4.2.6	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo drobne nr 4/W/13139;4/W/12620
				4.2.7	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo grube nr 03/18/Sz/1
				4.2.8	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo grube nr RAD/11-16/21/01/12620/15058839
				4.2.9	Deklaracja właściwości użytkowych – domieszka uplastyczniająca nr 94108241
				4.2.10	Deklaracja właściwości użytkowych – domieszka upłynniająca nr 93933760
4.3	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0012/KONSTR/8320/21- C30/37 W8	Lafarge Cement S.A. z siedzibą w Małogoszczu, ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz	mgr inż. Robert Ciołko Kierownik Budowy upr. bez ograniczeń 0008/CWOK/08	4.3.1	Recepta laboratoryjna BK2.10.20.PRO1.06
				4.3.2	Deklaracja właściwości użytkowych – cement portlandzki żuźłowy nr 1487-CPR-028-14
				4.3.3	Deklaracja właściwości użytkowych – popiół lotny nr 5/2017
				4.3.4	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo drobne nr 4/W/13139;4/W/12620
				4.3.5	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo grube nr 03/18/Sz/1
				4.3.6	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo grube nr RAD/8-16/17/01/21620
				4.3.7	Deklaracja właściwości użytkowych – domieszka uplastyczniająca nr 94108241
4.4	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0013/KONSTR/8320/21 – C35/45	Lafarge Cement S.A. z siedzibą w Małogoszczu, ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz		4.4.1	Recepta laboratoryjna BK2.10.20.PRO1.05
				4.4.2	Deklaracja właściwości użytkowych – cement portlandzki żuźłowy nr 1487-CPR-028-14
				4.4.3	Deklaracja właściwości użytkowych – popiół lotny nr 5/2017
				4.4.4	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo drobne nr 4/W/13139;4/W/12620
				4.4.5	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo grube nr 03/18/Sz/1
				4.4.6	Deklaracja właściwości użytkowych –
Budynek Innowacyjne Centrum Nauk Żywnościowych			Nazwa pakietu	Roboty żelbetowe	
Branża	Konstrukcyjna	Nr pakietu	K02	Rozdział 4	Strona 2 /

					kruszywo grube nr RAD/11-16/21/01/12620/15058839
				4.4.7	Deklaracja właściwości użytkowych – domieszka uplastyczniająca nr 94108241
				4.4.8	Deklaracja właściwości użytkowych – domieszka upłynniająca nr 93933760
4.5	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0014/KONSTR/8320/21 – C35/45 W8	Lafarge Cement S.A. z siedzibą w Małogoszczu, ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz		4.5.1	Recepta laboratoryjna BK2.10.20.PRO1.06
				4.5.2	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych – beton C35/45 S3 W8 nr 16073604
				4.5.3	Deklaracja właściwości użytkowych – cement portlandzki żuźlowy nr 1487-CPR-028-14
				4.5.4	Deklaracja właściwości użytkowych – popiół lotny nr 5/2017
				4.5.5	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo drobne nr 4/W/13139;4/W/12620
				4.5.6	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo grube nr 03/18/Sz/1
				4.5.7	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo grube nr RAD/11-16/21/01/12620/15058839
				4.5.8	Deklaracja właściwości użytkowych – domieszka uplastyczniająca nr 94108241
				4.5.9	Deklaracja właściwości użytkowych – domieszka upłynniająca nr 93933760
4.6	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0015/KONSTR/8320/21- folia budowlana	GRUPA PSB HANDEL S.A. z siedzibą w Welcz nr. 142, 28-100 Busko-Zdrój	Warstwa poślizgowa pod płytę fundamentową	4.6.1	Deklaracja właściwości użytkowych 150/2019/A
4.7	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0016/KONSTR/8320/21- – C45/55	Lafarge Cement S.A. z siedzibą w Małogoszczu, ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA mgr inż. Robert Góliko Kierownik Budowy upr. bez ograniczeń PDL/0008/WOK/08	4.7.1	Recepta laboratoryjna BK2.10.20.PRO1.06
				4.7.2	Deklaracja właściwości użytkowych – cement portlandzki żuźlowy nr 1487-CPR-028-14
				4.7.3	Deklaracja właściwości użytkowych – popiół lotny nr 5/2017
				4.7.4	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo drobne nr 4/W/13139;4/W/12620
				4.7.5	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo grube nr 03/18/Sz/1
				4.7.6	Deklaracja właściwości użytkowych – kruszywo grube nr RAD/11-16/21/01/12620/15058839
				4.7.7	Deklaracja właściwości użytkowych – domieszka uplastyczniająca nr 94108241
				4.7.8	Deklaracja właściwości użytkowych – domieszka upłynniająca nr 93933760
4.8	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0025/KONSTR/8320/21 - Steinodur	GRUPA PSB HANDEL S.A. z siedzibą w Welcz nr. 142, 28-100 Busko-Zdrój	Ocieplenie ścian podziemia	4.8.1	Karta techniczna Steinodur PSN SDP
				4.8.2	Deklaracja właściwości użytkowych DoP nr: 8/ESP/PSN SDP
4.9	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0030/KONSTR/8320/21 – silka gr 25cm	Kowalczyk Materiały Budowlane Janusz Kowalczyk z siedzibą w Nowym Koniku, ul. Terespolska 99, 05-074 Halinów	Ściany konstrukcyjne	4.9.1	Karta techniczna
				4.9.2	Deklaracja właściwości użytkowych nr 48206014
				4.9.3	Zestawienie wartości wskaźników izolacyjności akustycznej ITB
4.10	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0033/KONSTR/8320/21- nadproże	Kowalczyk Materiały Budowlane Janusz Kowalczyk z siedzibą w Nowym Koniku, ul. Terespolska 99, 05-074 Halinów	Kondygnacja -1	4.10.1	Krajowa informacja wyrobu
				4.10.2	Deklaracja właściwości użytkowych nr 1/2019

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

4.11	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0034/KONSTR/8320/21-zaprawa cienkowarstwowa	GOLD-TRADE Maciej Złotowski z siedzibą w Leszczynku 2a, 99-300 Kutno	Ściany nośne murowane kondygnacji -1	4.11.1	Karta techniczna – zaprawa letnia
				4.11.2	Deklaracja właściwości użytkowych nr QM-260363-T zaprawa letnia
				4.11.3	Karta techniczna – zaprawa zimowa
				4.11.4	Deklaracja właściwości użytkowych nr QM-260365-T zaprawa zimowa
4.12	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0035/KONSTR/8320/21-murfory	GOLD-TRADE Maciej Złotowski z siedzibą w Leszczynku 2a, 99-300 Kutno	Ściany nośne murowane kondygnacji -1	4.12.1	Instrukcja stosowania
				4.12.2	Deklaracja właściwości użytkowych – Murfor Compact A40
				4.12.3	Deklaracja właściwości użytkowych – Murfor Compact A80
				4.12.4	Europejska ocena techniczna nr 18/0316 V02
4.13	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0040/KONSTR/8320/21-zbrojenie odginane	Forbuild SA ul. Górna 2a 26-200 Końskie	Kondygnacja -1	4.13.1	Karta techniczna – zbrojenie odginane BINDAX
				4.13.2	Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 020-UWB-2748/W z dnia 12.04.2019
				4.13.3	Krajowa ocena techniczna ITB_KOT_2019/0933 wydanie 1 z dnia 27.03.2019
				4.13.4	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 121/2017/001/2019.04.12 prętowe elementy łączące Bindax
4.14	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0041/KONSTR/8320/21-klej do steinodur	GRUPA PSB HANDEL S.A. z siedzibą w Welcz nr. 142, 28-100 Busko-Zdrój	Ocieplenie ścian podziemia	4.14.1	Karta techniczna
				4.14.2	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 26.2017v2
4.15	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0043/KONSTR/8320/21-folia pod 1 warstwę	TRADE Maciej Złotowski z siedzibą w Leszczynku 2a, 99-300 Kutno	Ściany murowane kondygnacji -1	4.15.1	Deklaracja właściwości użytkowych nr 01/2017
				4.15.2	Deklaracja zgodności 22/13
4.16	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0045/KONSTR/8320/21-zaprawa murarska M10	GOLD-TRADE Maciej Złotowski z siedzibą w Leszczynku 2a, 99-300 Kutno	Ściany murowane kondygnacji -1	4.16.1	Karta techniczna
				4.16.2	Deklaracja właściwości użytkowych
4.17	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0046/KONSTR/8320/21-bloczek betonowy	Kowalczyk Materiały Budowlane Janusz Kowalczyk z siedzibą w Nowym Koniku, ul. Terespolska 99, 05-074 Halinów	Ściany murowane kondygnacji -1	4.17.1	Deklaracja właściwości użytkowych nr 1/BL/2015
4.18	Karta zatwierdzenia materiałów nr 0047/KONSTR/8320/21-wełna mineralna do dylatacji oraz klej	GOLD-TRADE Maciej Złotowski z siedzibą w Leszczynku 2a, 99-300 Kutno	Wypełnienie dylatacji kondygnacja -1	4.18.1	Karta techniczna -wełna
				4.18.2	Deklaracja właściwości użytkowych - wełna
				4.18.3	Karta techniczna - klej
				4.18.4	Karta charakterystyki - klej

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 Ciojko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL/0008/OWOK/08

Podpis kierownika robót (nr uprawnień)

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

17.01.2022
Data

Wbudowanie obiektu:
Innowacyjne Centrum Nauk Żywnościowych
w Warszawie

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

mgr inż. Robert Ciojko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL/0008/OWOK/08