

## PROŚBA O ZATWIERDZENIE

budimex

"Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo - Odcinek 1"

Do: Tomasz Szatanik Inżynier Kontraktu	Od: Maciej Kańkowski Przedstawiciel Wykonawcy	Nr referencyjny 593/2S4J
--	---	-----------------------------

Niniejszym prosimy o zatwierdzenie dla:

☐ Wytwórni    ☐ Wyników testów    ☐ Laboratorium    ☒ Materiałów    ☐ PZJ    ☐ ST  
☐ Podwykonawcy    ☐ Projektów    ☐ Operatów geod.    ☐ Wykonania robót    ☐ Inne    ☐ Recepty

Miejsce:

"Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęśnica – Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo - Odcinek 1"

Numer SST:	Nr pozycji:	SWK Sub. 5.2
B.15.01.01		

Opis:

Stalowe drzwi wewnętrzne i zewnętrzne typu Wiśniowski ECO

## PRODUCENT:

Wiśniowski Sp. z o.o. S.K.A.  
33-311 Wielogłowy 153

## Załączniki:

1. Opis - specyfikacja drzwi
2. Karta Nadzoru Autorskiego 029/01/09/2020 - drzwi Dw2
3. Deklaracja właściwości użytkowych - drzwi ECO pełne
4. Deklaracja właściwości użytkowych - drzwi ECO przeszklone
5. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych - drzwi ECO pełne i przeszklone
6. Atest higieniczny - drzwi ECO

Sporządził:	Data:	Podpis:
Dorota Nowakowska Nazwisko	2020-11-26	INŻYNIER BUDOWY Dorota Nowakowska
Zatwierdził:	Data:	Podpis:
Marcin Chmielewski Nazwisko	2020-11-26	KIEROWNIK ROBÓT Marcin Chmielewski

	Komentarze	Parafka	Data
Geodeta Nazwisko			
Inspektor Technolog S. Mon Nazwisko	bez uwagi		01.12.2020
Inspektor K. Roszak Nazwisko	Do zatwierdzenia.		26.11.2020

Uwagi:

Data:	Zatwierdzono TAK    NIE	Inżynier Kontraktu	Podpis
			INŻYNIER KONTRAKTU mgr inż. Tomasz Szatanik
Data otrzymania przez Inżyniera		Data otrzymania przez Wykonawcę	
2020 - 11 - 26		01.12.2020	

## OPIS – SPECYFIKACJA DRZWI

<b>D1 + zamek patentowy</b>	Drzwi Stalowe Płaszczowe Eco Wiśniowski płaskie malowane Ral 7035, gr. blach 1,25 mm, dwa zawiasy, zamek patentowy, szyld podłużny stal nierdzewna wkładka patentowa, ościeżnica kątowna, dolny kopacz 300 mm dwustronny, powyżej kratka wentylacyjna 425 x 125 powyżej kopniaka, samozamykacz ramieniowy TS11-F
<b>D1 + zamek WC</b>	Drzwi Stalowe Płaszczowe Eco Wiśniowski płaskie malowane Ral 7035, gr. blach 1,25 mm, dwa zawiasy, zamek WC, szyld podłużny stal nierdzewna, ościeżnica kątowna, dolny kopacz 300 mm dwustronny, powyżej kratka wentylacyjna 425 x 125 powyżej kopniaka, samozamykacz ramieniowy TS11-F
<b>Ds1</b>	Drzwi Stalowe Płaszczowe Eco Wiśniowski z przeszkleniem 300 x 700 płaskie malowane Ral 7035, gr. blach 1,25 mm, dwa zawiasy, zamek patentowy, szyld podłużny stal nierdzewna wkładka patentowa, ościeżnica kątowna
<b>Dw2</b> <b>Zgodnie z KNA</b> <b>029/01/09/2020</b>	Drzwi Stalowe Płaszczowe Eco Wiśniowski płaskie malowane Ral 7037, gr. blach 1,25 mm, dwa zawiasy, zamek patentowy, bolec antywyważeniowy, szyld podłużny stal nierdzewna wkładka patentowa kl.6, ościeżnica kątowna z przekładką, samozamykacz ramieniowy TS11-F, $U=1,26 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$



Nazwa kontraktu: „Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęśnica-  
Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi  
ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo.”

Zamawiający: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie  
ul. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin

Inżynier: TPF sp. z o.o., ul. Annopol 22, 03-236 Warszawa

Wykonawca: Budimex S.A., ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa

Nadzór Autorski: Trakt sp. z o.o. sp. k., ul. Jesionowa 9a, 40-159 Katowice

# KARTA NADZORU AUTORSKIEGO

Nr: 029/01/09/2020

Data: 01-09-2020

Dotyczy:	ZASTOSOWANIE DRZWI Dw2 POSIADAJĄCYCH ZABEZPIECZENIA ANTYWŁAMANIOWE, A NIE BĘDĄCYCH W KLASIE RC3		
Lokalizacja:	MOP PRZYBIERNÓW WSCHÓD / ZACHÓD	Branża / Tom projektu	Tom IX.II/1 - Budynek WC oraz obiekty małej architektury - część architektoniczna
<p>Opis:</p> <p>Wykonawca wnosi o możliwość zastosowania drzwi Dw2 nie posiadających zgodnie z opisem technicznym klasy antywłamaniowej RC3, a mających wkładkę antywłamaniową i bolce antywyważeniowe zabezpieczające przed włamaniem oraz współczynnik przenikania ciepła zgodnie z wymaganiami.</p> <p>PIOTR PLISZKA, 01-09-2020</p> <p>Sprawę prowadzi: data i podpis</p> <p>(Przedstawiciel Wykonawcy)</p>			

## Opinia/Rozwiązanie projektowe:

Projektant dopuszcza możliwość montażu drzwi Dw2 które posiadają zabezpieczenia przed włamaniem w postaci wkładki antywłamaniowej i bolców antywyważeniowych, a co za tym idzie – spełniają zapis PFU o zastosowaniu w drzwiach zabezpieczenia antywłamaniowego przy dochowaniu współczynnika przenikania ciepła zgodnie z dokumentacją projektową.

Projektant:	mgr inż. arch. ANNA GAŁKA (imię i nazwisko)	mgr inż. arch. Anna Gałka Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń (podpis) (data)
Nadzór Autorski:	mgr inż. arch. ANNA GAŁKA (imię i nazwisko)	mgr inż. arch. Anna Gałka Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń (podpis) (data)

## Opinia Nadzoru:

Bez uwag  
Bez zmian

Konrad Roszuc  
(imię i nazwisko)

mgr inż. arch. Anna Gałka  
Uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
(podpis) (data)

nr 38/10/SLOKK/II  
ŚOIA RP: nr SL-1498

Nadzór:	Konrad Roszuc (imię i nazwisko)	INŻYNIER KONTRAKTU (podpis)	09.09.2020 (data)
Inżynier Rezydent:	(imię i nazwisko)	Zatwierdzono TAK NIE	mgr inż. Tomasz Szatanik (podpis)

Potwierdzam otrzymanie dokumentu:		INŻYNIER KONTRAKTU
INŻYNIER	14.09.2020 data .....	mgr inż. Tomasz Szatanik podpis.....
WYKONAWCA	07.09.2020 data .....	mgr inż. Tomasz Szatanik podpis.....
NADZÓR AUTORSKI	data .....	mgr inż. Tomasz Szatanik podpis.....

TPF

budimex

TRAKT





# WIŚNIEWSKI

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Deklaracja numer: 1276/CPR/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Drzwi zewnętrzne ECO-WIŚNIEWSKI, z ościeżnicą narożną z przekładką termiczną, pełne.**

2. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

**Drzwi przeznaczone są do stosowania jako przegroda pionowa w budynkach prywatnych, przemysłowych, budownictwa ogólnego.**

3. Producent:

**WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.  
PL 33-311 Wielogłowy 153**

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**3**

5. Zharmonizowana norma

**PN-EN 14351-1+A2:2016-10 Okna i drzwi - Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne - Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne.**

6. Jednostka notyfikowana:

**Instytut Techniki Budowlanej  
(numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 1488)**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Cecha	Wymagania wg PN-EN 14351	Wyniki badań drzwi
Wodoszczelność	p.4.5 i 4.15	<b>Klasa 4B*</b>
Substancje niebezpieczne	p.4.6	<b>NPD</b>
Odporność na obciążenie wiatrem	p.4.2	<b>Klasa C3</b>
Odporność na uderzenie	p.4.7	<b>NPD</b>
Nośność urządzeń zabezpieczających	p.4.8	<b>350N</b>
Wysokość	p.4.9	<b>zgodne z oznacz. CE na wyrobie</b>
Zdolność do zwolnienia	p.4.10 i 4.15	<b>NPD</b>
Właściwości akustyczne	p.4.11	<b>NPD</b>
Przenikalność cieplna	drzwi jednoskrzydłowe p.4.12 i 4.15 drzwi dwuskrzydłowe p.4.12 i 4.15	<b><math>U_D = 1,3/1,1^{**}[W/m^2 \cdot K]</math> <b><math>U_D = 1,4/1,2^{***}[W/m^2 \cdot K]</math></b></b>
Właściwości związane z promieniowaniem	p.4.13	<b>NPD</b>
Przepuszczalność powietrza	p.4.14 i 4.15	<b>Klasa 1*</b>

\* - dla drzwi bez uszczelki automatycznie opadającej i/lub z kratką wentylacyjną wartość - "NPD".

\*\* - dla drzwi jednoskrzydłowych pełnych o wymiarze referencyjnym 1020 x 2060 mm. Wartość 1,3 dla wypełnienia wełną mineralną, 1,1 dla wypełnienia pianką PU.

\*\*\* - dla drzwi dwuskrzydłowych pełnych o wymiarze referencyjnym 1900 x 2060 mm. Wartość 1,4 dla wypełnienia wełną mineralną, 1,2 dla wypełnienia pianką PU.

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawieniem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność określonego powyżej producenta.

W imieniu producenta podpisał:

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż.  Dariusz Złocki  
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



Wielogłowy dn.03.08.2020



# WIŚNIEWSKI

## Informacja techniczna o dodatkowych właściwościach wyrobu

1. Nazwa wyrobu: **Drzwi zewnętrzne ECO-WIŚNIEWSKI, z ościeżnicą narożną z przekładką termiczną, pełne.**
2. Producent: **WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.  
PL 33-311 Wielogłowy 153**
3. Jednostki wykonujące badania: **Instytut Techniki Budowlanej  
(numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 1488)**
4. Dokumenty odniesienia: **PN-EN 14351-1+A2:2016-10 Okna i drzwi - Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne - Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne.**

5. Deklarowane właściwości dodatkowe	Cecha	Wymagania Wg PN EN 14351-1	Wyniki badań drzwi
	Wytrzymałość mechaniczna	PN-EN 14351 p. 4.17	Klasa 3
	Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	PN EN 14351-1 p. 4.21	Klasa 6 (200 000 cykli)

Niniejszy dokument nie stanowi Deklaracji Właściwości Użytkowych CE zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. Dariusz Złocki  
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



Wielogłowy 03.08.2020r.





# WIŚNIEWSKI

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Deklaracja numer: 1276/CPR/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Drzwi zewnętrzne ECO-WIŚNIEWSKI, z ościeżnicą narożną z przekładką termiczną, pełne.**
2. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Drzwi przeznaczone są do stosowania jako przegroda pionowa w budynkach prywatnych, przemysłowych, budownictwa ogólnego.**
3. Producent: **WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.  
PL 33-311 Wielogłowy 153**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
5. Zharmonizowana norma: **PN-EN 14351-1+A2:2016-10 Okna i drzwi - Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne - Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne.**
6. Jednostka notyfikowana: **Instytut Techniki Budowlanej  
(numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 1488)**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Cecha	Wymagania wg PN-EN 14351	Wyniki badań drzwi
Wodoszczelność	p.4.5 i 4.15	Klasa 4B*
Substancje niebezpieczne	p.4.6	NPD
Odporność na obciążenie wiatrem	p.4.2	Klasa C3
Odporność na uderzenie	p.4.7	NPD
Nośność urządzeń zabezpieczających	p.4.8	350N
Wysokość	p.4.9	zgodne z oznacz. CE na wyrobie
Zdolność do zwolnienia	p.4.10 i 4.15	NPD
Właściwości akustyczne	p.4.11	NPD
Przenikalność cieplna	drzwi jednoskrzydłowe p.4.12 i 4.15 drzwi dwuskrzydłowe p.4.12 i 4.15	$U_D = 1,3/1,1^{**}[W/m^2 \cdot K]$ $U_D = 1,4/1,2^{***}[W/m^2 \cdot K]$
Właściwości związane z promieniowaniem	p.4.13	NPD
Przepuszczalność powietrza	p.4.14 i 4.15	Klasa 1*

\* - dla drzwi bez uszczelki automatycznie opadającej i/lub z kratką wentylacyjną wartość - "NPD".

\*\* - dla drzwi jednoskrzydłowych pełnych o wymiarze referencyjnym 1020 x 2060 mm. Wartość 1,3 dla wypełnienia wełną mineralną, 1,1 dla wypełnienia pianką PU.

\*\*\* - dla drzwi dwuskrzydłowych pełnych o wymiarze referencyjnym 1900 x 2060 mm. Wartość 1,4 dla wypełnienia wełną mineralną, 1,2 dla wypełnienia pianką PU.

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawieniem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność określonego powyżej producenta.

W imieniu producenta podpisał:

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż.  Dariusz Złocki  
Direktor Biura Konstrukcyjnego

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



Wielogłowy dn.03.08.2020



# WIŚNIEWSKI

## Informacja techniczna o dodatkowych właściwościach wyrobu

1. Nazwa wyrobu: **Drzwi zewnętrzne ECO-WIŚNIEWSKI, z ościeżnicą narożną z przekładką termiczną, pełne.**
2. Producent: **WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.  
PL 33-311 Wielogłowy 153**
3. Jednostki wykonujące badania: **Instytut Techniki Budowlanej  
(numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 1488)**
4. Dokumenty odniesienia: **PN-EN 14351-1+A2:2016-10 Okna i drzwi - Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne - Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne.**

5. Deklarowane właściwości dodatkowe	Cecha	Wymagania Wg PN EN 14351-1	Wyniki badań drzwi
	Wytrzymałość mechaniczna	PN-EN 14351 p. 4.17	<b>Klasa 3</b>
	Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	PN EN 14351-1 p. 4.21	<b>Klasa 6 (200 000 cykli)</b>

Niniejszy dokument nie stanowi Deklaracji Właściwości Użytkowych CE zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. Dariusz Ziłocki  
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



Wielogłowy 03.08.2020r.



# Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

 **WIŚNIOWSKI**

nr: 1242/2019

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Drzwi stalowe, płaszczowe ECO-WIŚNIOWSKI**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Drzwi wewnętrzne, bez odporności ogniowej**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Drzwi wewnętrzne ECO-WIŚNIOWSKI są drzwiami rozwieranymi jednoskrzydłowymi lub dwuskrzydłowymi, z przeszkleniem lub bez przeszklenia.  
Drzwi przeznaczone są do wykonywania zamknięć otworów wewnątrz obiektów budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowej**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
Siedziba producenta:  
**WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.**  
**PL 33-311 Wielogłowy 153**  
Miejsce produkcji:  
**j.w.**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**Nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
- Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska norma wyrobu: **PN-EN 14351-2:2018-12**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **CERTBUD Sp. z o.o. numer krajowego certyfikatu akredytacji nr AC 158, Jednostka Notyfikowana Nr 2310**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<b>Wydzielanie niebezpiecznych substancji</b>	<b>NPD</b>	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt. 4.2
<b>Odporność na uderzenie</b>	<b>Klasa 4**</b>	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt. 4.3.1
<b>Wysokość</b>	<b>Zgodnie z oznaczeniem na tabliczce znamionowej</b>	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt. 4.4
<b>Reakcja na ogień komponentów</b>	<b>NPD</b>	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt. 4.5.1
<b>Wskaźnik izolacyjności akustycznej</b>	<b>NPD</b>	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt. 4.6
<b>Siły operacyjne</b>	<b>NPD</b>	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt. 4.7
<b>Współczynnik przenikalności cieplnej</b>	<b>NPD</b>	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt. 4.8
<b>Przepuszczalność powietrza</b>	<b>Klasa C*/Klasa D**</b>	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt. 4.9
<b>Trwałość przepuszczalności powietrza na starzenie</b>	<b>NPD</b>	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt. 4.11.1
<b>Trwałość sił operacyjnych na starzenie</b>	<b>NPD</b>	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt. 4.11.2
<b>Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie</b>	<b>Klasa 7 (500 000 cykli)</b>	PN-EN 1191:2013-06

\* - dla drzwi z uszczelką opadającą,

\*\* - dla drzwi z progiem stałym,

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

**Dariusz Złocki - Dyrektor Biura Konstrukcyjnego**

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

**Wielogłowy 31.12.2019**

(miejsce i data wydania)

**WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.**

mgr inż.   
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

(podpis)





322/567/242/2016

Gdańsk, dn. 31-05-2016

**ATEST HIGIENICZNY Nr 225/322/242/2016**

1. Wyrób (materiał) **Drzwi stalowe ECO-WISNIEWSKI, ECO BASIC, ECO BASIC UNI**
2. Przeznaczenie do stosowania w obiektach budownictwa przemysłowego, w tym spożywczego (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością), ogólnego, mieszkaniowego i szpitalach (pomieszczenia szpitalne, sale operacyjne)
3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny **WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.  
33-311 Wielogłowy 153**
4. Producent **WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.  
33-311 Wielogłowy 153**
5. Wyroby oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.  
Atest nie dotyczy warunków bezpieczeństwa i higieny pracy przy montażu wyrobów.
6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. z dn. 11-05-2016 z dokumentacją.
7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność po 5 latach od daty wystawienia lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobów.

KIEROWNIK  
Zakładu Toksykologii Środowiska  
*Lidia Wolska*  
prof. dr hab. Lidia Wolska