

(formularz dostępny również
na stronie internetowej)

**CEL
SKŁADANIA
FORMULARZA**

uzyskanie gwarancji na system powlekania

wybór właściwego systemu powlekania

DANE KONTAKTOWE

1. DANE WNIOSKODAWCY

Nazwa firmy

Branża

Adres

Ulica

Kod pocztowy

Miejscowość

Kontakt

Telefon

Fax.

Email

2. DANE DOTYCZĄCE INWESTYCJI

Przeznaczenie użytkowe inwestycji

Nazwa inwestycji (nazwa projektu)

Położenie geograficzne

Adres

Kod pocztowy

Miasto

Kontakt

Telefon

Fax.

Email

UWARUNKOWANIA ŚRODOWISKOWE

1. Warunki atmosferyczne oraz środowisko wewnętrzne

Proszę wypełnić tabelkę dotyczącą kryteriów środowiskowych.
(zaznacz rubrykę z właściwymi kryteriami środowiska wewnętrznego i zewnętrznego)

ŚRODOWISKO ZEWNĘTRZNE / ZEWNĘTRZNE WARUNKI ATMOSFERYCZNE								
Wiejskie, bez zanieczy- szczeń	Miejskie lub przemysłowe		Morskie				Specjalne	
		Normalne	Surowe	20 do 10 Km	10 do 3 Km	Wybrzeże 3 do 1 Km (2)	Wybrzeże (3 do 1 Km) + środowisko przemysłowe / wysoko zanieczyszczone	Silne promieniowanie UV

ŚRODOWISKO WEWNĘTRZNE					
Środowisko nieagresywne			Środowisko mało agresywne	Środowisko agresywne	Środowisko bardzo agresywne
Słaba wilgotność powietrza	Średnia wilgotność powietrza (1)	Wysoka wilgotność powietrza	Wilgotne (wysoka wilgotność powietrza)	Bardzo wilgotne (bardzo wysoka wilgotność powietrza)	Nasycone (bardzo wysoka wilgotność powietrza)

(1) W przypadku warunków wewnętrznych o średniej wilgotności powietrza, ale z czasowo występującą wysoką wilgotnością – prosimy o kontakt

(2) Wybrzeże morskie: poniżej 3 km od brzegu morza z wyjątkiem miejsc narażonych na bezpośrednie działanie wody morskiej oraz mgły solnej.

Na obszarze oddalonym o mniej niż 1 km od wybrzeża morskiego = producent określi właściwy system powlekania materiałów budowlanych po przestudiowaniu kwestionariusza środowiskowego.

2. Czynniki zewnętrzne

Stopień nasłonecznienia

RODZAJ KLIMATU

<input type="checkbox"/> Umiarkowany	<input type="checkbox"/> Subtropikalny	<input type="checkbox"/> Górski Wysokość n.p.m. ----- m
<input type="checkbox"/> Tropikalny	<input type="checkbox"/> Oceaniczny	<input type="checkbox"/> -----
<input type="checkbox"/> Śródziemnomorski	<input type="checkbox"/> Równikowy	<input type="checkbox"/> -----

BURZE PIASKOWE

<input type="checkbox"/> Tak
<input type="checkbox"/> Nie

Wilgotność powietrza

WSKAŹNIK ILOŚCI OPADÓW (ref. : Europa)

<input type="checkbox"/> Wysoki i bardzo wysoki
<input type="checkbox"/> Średni
<input type="checkbox"/> Niski

OPADY ŚNIEGU

<input type="checkbox"/> Wysokie
<input type="checkbox"/> Średnie
<input type="checkbox"/> Niskie

PROCENT WILGOTNOŚCI POWIETRZA w zależności od pory roku

<input type="checkbox"/> Mini
<input type="checkbox"/> Maxi

Wszystkie powyższe informacje są niezbędne dla właściwej oceny inwestycji

OPIS PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI

1. Pokrycie dachowe

CECHY SZCZEGÓLNE SYSTEMU	TECHNOLOGIA BUDOWNICTWA							
	Odporna na warunki pogodowe		Bez izolacji (dach zimny)		Dwuwarstwowy		Płyty warstwowe	
	Warstwa wewnętrzna	Warstwa zewnętrzna	Powłoka wewnętrzna	Powłoka zewnętrzna	Warstwa wewnętrzna	Warstwa zewnętrzna	Okładzina wewnętrzna	Okładzina zewnętrzna
Grubość								
Powierzchnia (m ²)								
Chłonność dźwięku	<input type="checkbox"/> Perforwany <input type="checkbox"/> Otworowany				<input type="checkbox"/> Perforwany <input type="checkbox"/> Otworowany		<input type="checkbox"/> Perforwany	
Kolorystyka (specyfika odcienia)								
Czy dach jest łukowy?	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie
Czy będą overlap'y?	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie
Jeśli tak, ile na m ² ?	-----		-----		-----		-----	
Czy są kominy, przewody wentylacyjne ?	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie
Czy są świetliki, okna, przeszklenia?	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie
Wymagany system powlekania								

2. Okładzina ścienna

CECHY SZCZEGÓLNE SYSTEMU	TECHNOLOGIA BUDOWNICTWA					
	Bez izolacji (budownictwo jednowarstwowe)		Dwuwarstwowa		Płyty warstwowe	
	Powłoka wewnętrzna	Powłoka zewnętrzna	Warstwa wewnętrzna	Warstwa zewnętrzna	Okładzina wewnętrzna	Okładzina zewnętrzna
Grubość						
Powierzchnia (m ²)						
Kierunek montażu	<input type="checkbox"/> Poziomy	<input type="checkbox"/> Pionowy	<input type="checkbox"/> Poziomy <input type="checkbox"/> Pionowy	<input type="checkbox"/> Poziomy <input type="checkbox"/> Pionowy	<input type="checkbox"/> Poziomy	<input type="checkbox"/> Pionowy
Chłonność dźwięku			<input type="checkbox"/> Perforwany <input type="checkbox"/> Otworowany		<input type="checkbox"/> Perforwany	
Kolorystyka (specyfika odcienia)						
Czy dach jest łukowy?	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie
Wymagany system powlekania						

Definicje : **Wewnętrzny**: Strona profilu lub płyty narażona na działanie środowiska wewnętrznego inwestycji

Zewnętrzny: Strona profilu lub płyty narażona na działanie czynników atmosferycznych

Komentarz: Technologia dwuwarstwowa jest stosowana w przypadku budynków o średniej i niskiej wilgotności powietrza w środowisku wewnętrznym

ANALIZA ŚRODOWISKOWA

Proszę odpowiedzieć na poniższe pytania:

1. Czynniki zewnętrzne

- Czy budynek jest ogrzewany olejem opałowym? Tak Nie
- Czy są przewody kominowe odprowadzające spaliny? Tak Nie
- Czy w pobliżu znajdują się źródła spalin oleju opałowego? Tak Nie
- Czy budynek znajduje się w pobliżu:
 - > Budynków przeznaczonych dla zwierząt? Tak Nie
 - > Fabryki? Tak Nie
 - rodzaj produkcji? ----- odległość (Km) -----
 - > Laboratorium? Tak Nie
 - > oparów wody lub gazów (petrochemia...)? Tak Nie
 - > Składowiska odpadów Tak Nie
lub miejsca przechowywania odpadów (spalarnie...)
Jeśli odpowiedź jest twierdząca, określ rodzaj działalności: -----
- Czy źródła ulatniających się par lub gazów są zlokalizowane w miejscu, z którego przeważnie wieje wiatry? Tak Nie

2. Czynniki wewnętrzne

- Określ rodzaj działalności prowadzonej wewnątrz inwestycji: -----
- Czy w budynku będą przechowywane lub produkowane produkty chemiczne? Tak Nie
- Czy wewnątrz budynku będą znajdować się źródła ulatniających się par lub gazów? Tak Nie
- Czy będą w budynku kanały odprowadzania pary lub gazów, wentylacja? Tak Nie
- Czy wewnątrz budynku istnieje zagrożenie kondensacją pary wodnej? Tak Nie
- Czy wewnętrzna strona blach będzie przykryta izolacją? (wełną mineralną, sufity podwieszane....) Tak Nie
- Czy wewnątrz będą znajdować się produkty ulegające fermentacji lub zwierzęta? Tak Nie
- Czy przed montażem konstrukcji metalowej będzie ona zabezpieczona powłoką lakierniczą? Tak Nie
Jeśli tak, podaj rodzaj powłoki: -----

----- Wszystkie powyższe informacje są niezbędne dla właściwej oceny inwestycji -----

3. Informacje dodatkowe

Miejscowość :

Pieczęć wnioskodawcy :

Data :

Stanowisko, imię i nazwisko, podpis:

UWAGA : Rozpatrywane będą tylko kwestionariusze wypełnione prawidłowo i podpisane przez wnioskodawcę.