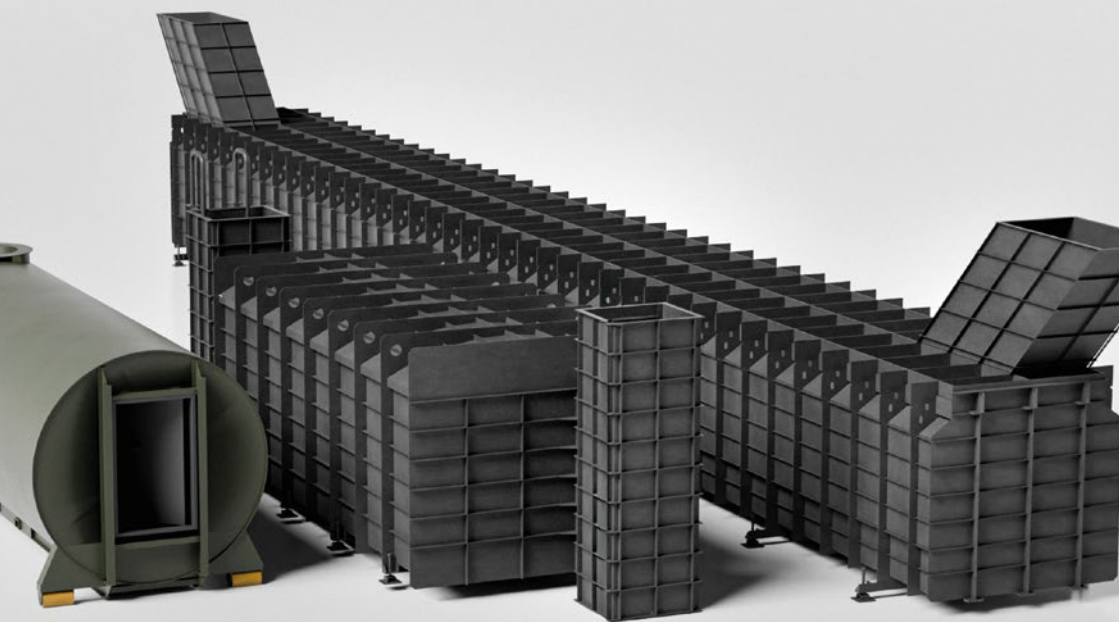


# nevotec

## Bezpieczny azyl na niepewne czasy

Zainspirowani naturą opracowaliśmy technologie zapewniające bezpieczne schronienie w niestabilnym świecie. Maksymalne bezpieczeństwo, niezawodność i gotowość w każdej chwili.



**Innowacje w obszarze obrony pasywnej.**






Projektowane i produkowane w Polsce.



# Schron przydomowy **OSTRYGA**

Kompaktowy schron podziemny o podwyższonym standardzie i komforcie użytkowania. Budowla ochronna dedykowana jako uzupełnienie domów jednorodzinnych lub kilkuosobowych grup. Autorska technologia prefabrykacji Ostrygi umożliwia szerokie możliwości adaptacji – zarówno w zakresie zmian długości, jak i rozbudowy modułowej. Schron może działać jako niezależna konstrukcja lub zostać zintegrowany z istniejącym budynkiem.

## Parametry techniczne:

-  poziom zabezpieczenia: schron kat. P/A<sup>1-4</sup>
-  pojemność: do 8 osób
-  długość: 6 – 12 m
-  szerokość: 2,4 m
-  wysokość: 2,2 m

## KLUCZOWE CECHY:

### — Bezpieczeństwo pożarowe

Wnętrze wykonane wyłącznie z materiałów niepalnych eliminuje ryzyko pożaru. Wydzielenie magazynów energii poza przestrzeń schronu minimalizuje zagrożenia wynikające z samozapłonu ogniu.

### — Wzmocniona konstrukcja

Możliwość dodatkowego opancerzenia żelbetowymi płytami, co podnosi poziom bezpieczeństwa ponad wymagania dla danej klasy obiektu.

### — Niezależność energetyczna

Magazyn energii umieszczony poza obrysem schronu, zapewnia zasilanie dla kluczowych systemów podtrzymywania życia, nawet gdy zawiodą zewnętrzne źródła zasilania.

### — Modułowość

Schron można łączyć modułowo, co pozwala na tworzenie dedykowanych przestrzeni.

## WYPOSAŻENIE:

### — Drzwi przeciwybuchowe

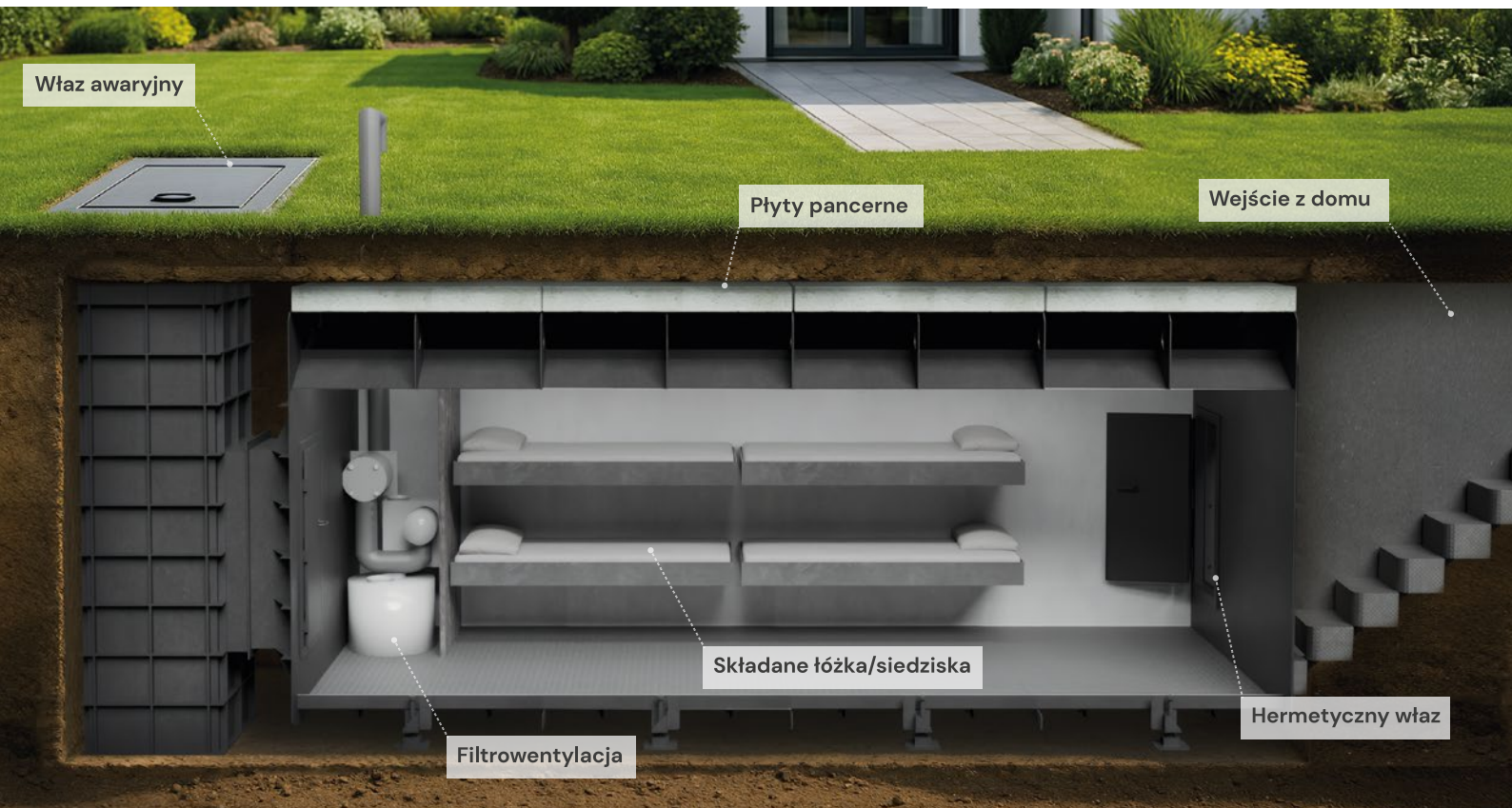
Certyfikowane drzwi klasy EXR1 (odporność na ciśnienie 1 BAR – 3 kg TNT z odległości 4 m) w konstrukcji Donimet ASSA Abloy.

### — System filtrowentylacji

Układy oczyszczania powietrza dostosowane do wymagań – od prostych filtrów węglowych po zaawansowane systemy zamkniętego obiegu gazów. Uzupełnione o czujniki jakości powietrza.

### — System nadzoru i łączności

Zintegrowane centrum sterowania wyposażone w czujniki środowiskowe, kamery i systemy komunikacji. Umożliwia bieżący nadzór nad warunkami wewnątrz i na zewnątrz schronu oraz odbiór danych sieciowych czy obrazu wideo.



## KLUCZOWE CECHY:

### — Bezpieczeństwo pobytu

Wnętrze wykonane z materiałów niepalnych, magazyny energii ulokowane poza obrysem. Aranżacja przestrzeni pozwala na bezpieczne przemieszczanie się dużej liczby osób, w tym osób na wózkach oraz stale leżących.

### — Możliwości adaptacyjne

Skolopendra może spełniać wymagania techniczne różnych klas bezpieczeństwa. Parametry można podnosić przez doposażenie w systemy ochrony lub dodatkowe płyty

### — Modułowość

Schron można łączyć modułowo, co pozwala na tworzenie dedykowanych przestrzeni.

## WYPOSAŻENIE:

### — Aranżacja przestrzeni

Przemysłany układ wnętrza – komfortowe toalety umiejscowione pod klatkami schodowymi, możliwość dodania wielu schowków i magazynów w zależności od potrzeb.

### — Komunikacja

Standardowe wyposażenie obejmuje urządzenia do odbioru komunikatów radiowych i komunikacji wewnętrznej. Możliwe jest również wyposażenie w zaawansowane systemy łączności.

### — Miejsca siedzące i leżące

Układ wewnętrzny zapewnia miejsca siedzące dla wszystkich chronionych osób. Przewidziano również wydzielone miejsca leżące, które w sytuacjach kryzysowych mogą służyć jako punkt pomocy dla poszkodowanych.

## Parametry techniczne:

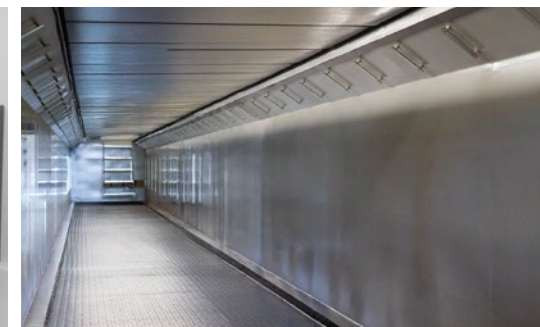
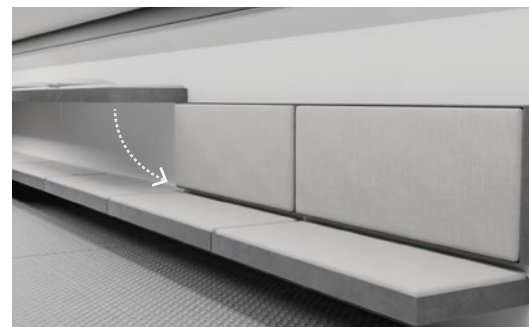
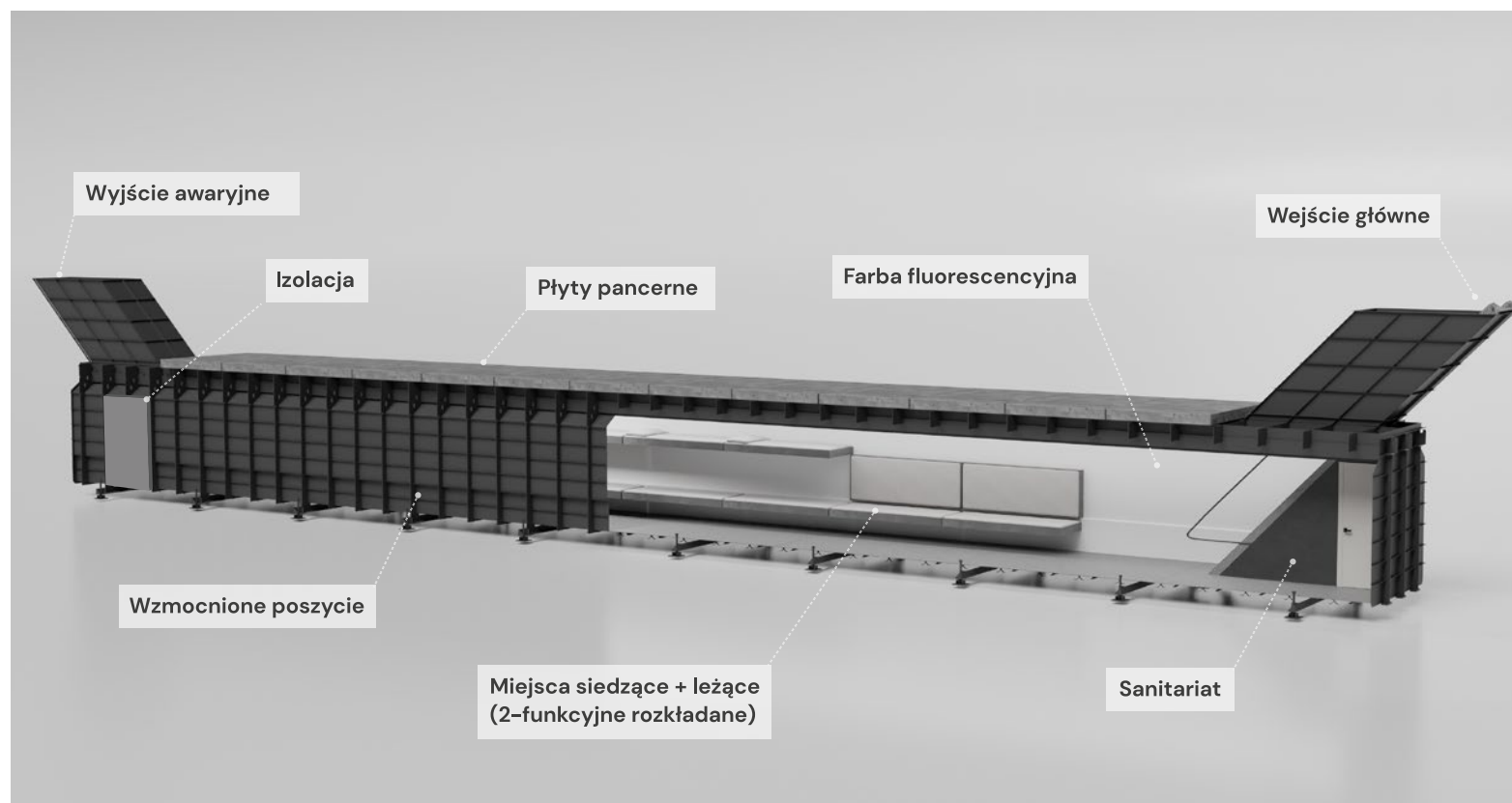
- poziom zabezpieczenia:
  - ukrycie kat. I
  - schron kat. P/A<sup>1-4</sup>
- pojemność: do 40 osób
- długość: 24 m
- szerokość: 2 m
- wysokość: 2 m

Schron zbiorowy

# SKOLOPENDRA



Budowla ochronna dostępna w szerokim zakresie poziomów bezpieczeństwa. Wersja standardowa spełnia wymagania ukrycia kategorii I<sup>1-4</sup>, a przy zastosowaniu zaawansowanego wyposażenia może osiągnąć parametry techniczne schronów kategorii P oraz A<sup>1-4</sup>. Pojedynczy moduł zapewnia bezpieczne przebywanie do 40 osób jednocześnie. Konstrukcja pozwala na działanie jako obiekt niezależny lub zintegrowany z istniejącymi i planowanymi budynkami.










# Schron mobilny PUSTELNIK

Mobilny schron dedykowany wyspecjalizowanym służbom działającym w trudnych warunkach – ratowniczym, wojskowym, leśnym czy górniczym. Konstrukcja pozwala również na bezpieczne przechowywanie materiałów wymagających ochrony, np. broni myśliwskiej.

Największym atutem Pustelnika jest jego wysoka mobilność – przystosowany do transportu różnymi środkami. Poziom wyposażenia można dostosować do potrzeb: od doraźnego schronienia po wymagania dla obiektów kategorii A<sup>1-4</sup>.

## Parametry techniczne:

-  poziom zabezpieczenia:
  - miejsce doraźnego schronienia
  - ukrycie kat. I
  - schron kat. P/A<sup>1-4</sup>
-  pojemność: do 12 osób
-  długość: 6,6 m
-  szerokość: 2,4 m
-  wysokość: 2,5 m

## KLUCZOWE CECHY:

### — Mobilność

Może być transportowany i rozładowany przez powszechnie dostępne pojazdy ciężarowe – bez udziału dźwigów i sprzętu inżynierskiego.

### — Ergonomiczny kształt

Zaokrąglona forma inspirowana naturą skutecznie rozprasza energię fali uderzeniowej i uniemożliwia utrzymywanie się odłamków, gruzu czy innych obiektów (np. konary, przedmioty rzucone) na powierzchni obiektu.

### — Wielowarstwowy płaszcz

Powłoka o grubości 10 cm, złożona z dwóch warstw stali i kompozytowego wypełnienia, zapewnia izolację termiczną, akustyczną i pełną ochronę.

## WYPOSAŻENIE:

### — Drzwi przeciwybuchowe

Certyfikowane drzwi klasy EXR1 (odporność na ciśnienie 1 BAR – 3 kg TNT z odległości 4 m) w konstrukcji Donimet ASSA Abloy.

### — System filtrowentylacji

Rozwiązania dostosowane do klasy bezpieczeństwa – od wentylacji grawitacyjnej, przez filtrowentylację, po zamknięty obieg powietrza przy pełnej szczelności. Każdy system uzupełniony jest czujnikami monitorującymi jakość powietrza wewnątrz kapsuły.

### — Systemy monitorowania

Zintegrowany zestaw czujników, kamer i modułów komunikacji zapewnia stałą kontrolę warunków wewnętrznych i zewnętrznych. Obsługuje odbiór danych sieciowych, przekaz wizualny oraz dwustronną komunikację poprzez różne kanały.



# Pomagamy w finansowaniu

Realizacja celu, jakim jest bezpieczeństwo, nie musi być ograniczona przez budżet. Jako Twój partner, przeprowadzimy Cię przez cały proces – od analizy potrzeb po dobór najkorzystniejszego rozwiązania. Oferujemy sprawdzone schematy leasingowe i kredytowe, dopasowane do możliwości firm, instytucji oraz klientów prywatnych. Zapytaj, jak możemy Ci pomóc.



## NASZA MISJA?

### Tworzenie bezpiecznej przyszłości.

Projektujemy i wytwarzamy innowacyjne rozwiązania w zakresie obrony pasywnej, zapewniające najwyższy poziom bezpieczeństwa. Inspirację czerpiemy z natury, ale zawsze działamy w zgodzie z obowiązującymi normami prawnymi i technicznymi.

Podstawy prawne i normy, do których się odwołujemy w treści niniejszej broszury:

1. Ustawa z dnia 5 grudnia 2024 r. o ochronie ludności i obronie cywilnej (Dz. U. 2024 poz. 1907)
2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 lipca 2025 r. w sprawie warunków organizowania oraz wymagań, jakie powinny spełniać miejsca doraźnego schronienia (Dz.U. 2025 poz. 932)
3. ISO 22359 – Bezpieczeństwo i odporność, wytyczne dotyczące wzmocnionych schronów ochronnych (wyd. 2024–08)
4. Wytyczne Szefa Obrony Cywilnej Kraju z 4 grudnia 2018 r. (nieobowiązujące)

# nevotec

Nevotec to polska firma z siedzibą produkcyjną w Kędzierzynie-Koźlu, specjalizująca się w projektowaniu, produkcji i montażu innowacyjnych konstrukcji stalowych.

Nevotec Sp. z o.o.  
nevotec.pl

biuro@nevotec.pl  
+48 533 311 662

ul. Szkolna 15  
47-225 Kędzierzyn-Koźle

Dowiedz się  
więcej

