



WIELOZADANIOWE OGRODZENIA

Szanowny Kliencie,

Gratulujemy zakupu ogrodzenia **GATIGO**, dzięki niemu Twój dom będzie bezpieczny, powroty staną się komfortowe, a czas spędzony w ogrodzie będzie radosny. Jak wszystkie produkty **GATIGO** tak i ten został wyprodukowany w oparciu o najwyższej jakości surowce. Każdy produkt został opatrzony numerem serii dla dokładnej kontroli produkcji.

Żeby w pełni korzystać z możliwości jakie dają wielozadaniowe ogrodzenia **GATIGO** zachęcamy do zapoznania się z zestawami, które można zamontować na ogrodzeniu. Dzięki nim stworzą Państwo niepowtarzalną przestrzeń, w którym każdy z domowników znajdzie coś dla siebie, miejsce relaksu, zakątek do zabaw dla dzieci, czy boisko do gry w koszykówkę.

Zapraszamy także do regularnego odwiedzania serwisu **www.gatigo.pl** gdzie można na bieżąco śledzić nowe funkcjonalności naszych ogrodzeń.



KARTA GWARANCYJNA

POLARGOS Sp. z o.o. (spółka z ograniczoną odpowiedzialnością) z siedzibą w Warszawie, ul. Deptak 17, 04-956 Warszawa, tel. (+48) 22 872 00 91-93, zarejestrowana w Krajowym Rejestrze Sądowym prowadzonym przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, Wydział XIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000043915, REGON 010679550, NIP 1130088519, o kapitale zakładowym 800.000 zł

Adres zakładu produkcyjnego GATIGO:

POLARGOS Sp z o.o. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Oddział w Oziemkówce Oziemkówka 57a, 08-420 Miastków Kościelny
tel. (+48) 25 683 05 55-56

I. OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI

- Polargos Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (Gwarant) udziela gwarancji (Gwarancja) na wyprodukowane przez siebie produkty sprzedawane pod marką GATIGO (Produkt lub Produkty Gwaranta).
- Niniejsza Gwarancja ma zastosowanie do Produktów Gwaranta zakupionych i zainstalowanych (zamontowanych) na terytorium Polski.
- Niniejsza Gwarancja ma zastosowanie w odniesieniu do Produktów Gwaranta, o ile zostaną one zamontowane zgodnie z instrukcją montażu oraz że będą użytkowane zgodnie z ich przeznaczeniem.

II. WARUNKI GWARANCJI NA PRODUKTY STAŁOWE

- Czas trwania Gwarancji wynosi 7 (siedem) lat – licząc od daty wydania Produktu Kupującemu, z zastrzeżeniem określonym w punkcie 5 lit. b.
 - Kupujący bezpośrednio po zakupie Produktu Gwaranta powinien dokonać jego oceny technicznej;
 - Kupujący powinien ponadto dokonać oceny zewnętrznej postaci Produktu pod kątem ewentualnych wad jawnych bądź uszkodzeń mechanicznych;
 - Oceny zewnętrznej postaci Produktu dokonuje się nieuzbrojonym okiem z odległości 3 metrów w świetle dziennym.
- Gwarant udziela Gwarancji na odporność antykorozyjną Produktów:
 - w odniesieniu do Produktów stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie systemem duplex tj. poprzez cynkowane i malowanie proszkowe przykładowo takich jak: bramy, furtki, panele (prześla), słupy – na okres 7 (siedmiu) lat – licząc od daty wydania Produktu.
 - w odniesieniu do Produktów stalowych cynkowanych ognioowo przykładowo takich jak: bramy, furtki, panele (prześla), słupy – na okres 2 (dwóch) lat – licząc od daty wydania Produktu;
- Okresy Gwarancji, o których mowa w pkt 5 powyżej ulegają skróceniu, gdy Produkt został zamontowany w środowisku silnie, negatywnie na niego oddziałyującym (silnie agresywnym) tj.:
 - dla elementów zamontowanych na zewnątrz w środowisku o wysokim zanieczyszczeniu (SO₂: 30 g/m³ do 90 g/m³) lub istotnym oddziaływaniu chlorków, np. zanieczyszczone obszary miejskie, obszary przemysłowe, obszary przybrzeżne narażone na oddziaływanie wilgoci morskiej (C4 – zagrożenie korozją wysokie według stopnia korozyjności środowiska ustalonego na podstawie normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego PN-EN ISO 14713-1) okres udzielonej Gwarancji wynosi 18 miesięcy – licząc od daty wydania Produktu;
 - dla elementów zamontowanych na zewnątrz w środowisku o bardzo wysokim zanieczyszczeniu (SO₂: 90 g/m³ do 250 g/m³) lub znacznym oddziaływaniu chlorków, np. obszary przemysłowe, obszary przybrzeżne, zadane miejsca w pobliżu linii brzegowej morza (C5 – zagrożenie korozją bardzo wysokie według stopnia korozyjności środowiska ustalonego na podstawie ISO 14713-1) okres Gwarancji wynosi 12 miesięcy – licząc od daty wydania Produktu;
 - dla elementów zamontowanych na zewnątrz w środowisku o bardzo wysokim zanieczyszczeniu (SO₂ ponad 250 g/m³) lub silnym oddziaływaniu chlorków, np. wysoko uprzemysłowione obszary, obszary w pobliżu linii brzegowej morza narażone na sporadyczny kontakt z wilgocią morską (CX – najwyższe zagrożenie korozyjne według stopnia korozyjności środowiska ustalonego na podstawie normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego PN-EN ISO 14713-1) okres Gwarancji wynosi 9 miesięcy – licząc od daty wydania Produktu.
- Gwarancja pozostaje w mocy, jeżeli Kupujący zamontował Produkt zgodnie z jego przeznaczeniem, zgodnie z Instrukcją montażu i eksploatacji Gwaranta (zwaną dalej „Instrukcją”) oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
- Stwierdzenie przez Gwaranta zaistnienia przyczyn określonych w punktach 19 i 20 poniżej uprawnia Gwaranta do odmowy uznania roszczeń zgłoszonych na podstawie Gwarancji.

UPRAWNIENIA GWARANCYJNE

- W wypadku, gdy zgłoszone z tytułu Gwarancji roszczenie jest zasadne, Gwarant – według własnego wyboru – usunie wady Produktu (dokona naprawy Produktu) albo dokona wymiany Produktu na nowy albo zwróci zapłaconą przez Kupującego cenę.
- Reklamacje wad, których stwierdzenie nie było możliwe podczas oceny Produktu bezpośrednio po zakupie, powinny być zgłaszane niezwłocznie po wykryciu wady.
- Gwarant odpowiada za wady wynikające z jego rażącego zaniedbania lub udowodnionego błędu produkcyjnego.
- Wymienione wadliwe Produkty przechodzą na własność Gwaranta.
- Jeżeli w wykonaniu swoich obowiązków Gwarant dostarczył Kupującemu zamiast Produktu

wadliwego Produktu wolny od wad albo dokonał istotnych napraw Produktu objętego Gwarancją, termin Gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia Produktu wolnego od wad lub zwrócenia Produktu naprawionego. Jeżeli Gwarant wymienił część Produktu, postanowienia zdania poprzedzającego stosuje się odpowiednio do części wymienionej.

- W innych wypadkach niż opisane w punkcie 13 powyżej, termin Gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w ciągu którego wskutek wady Produktu objętego Gwarancją Kupujący nie mógł z niego korzystać.

TRYB REALIZACJI UPRAWNIEN GWARANCYJNYCH

- Kupujący może skorzystać z uprawnień gwarancyjnych pod warunkiem, że posiada dowód zakupu (pozwalający na stwierdzenie daty zakupu, nazwy Produktu, nazwy sprzedawcy). Gwarant zastrzega sobie prawo do odmowy realizacji uprawnień gwarancyjnych w przypadku braku dowodu, o którym mowa powyżej, lub jeśli informacje w nim zawarte są niekompletne lub nieczytelne. Aby umożliwić jak najsprawniejszy przebieg procedury reklamacyjnej, zaleca się, aby Kupujący załączył zdjęcia uszkodzonego Produktu pozwalające na ocenę uszkodzenia.
- Kupujący może zgłosić roszczenie z Gwarancji w każdy sposób, szczegółowo opisując dostrzeżone uszkodzenia, podając znane informacje o przyczynach i warunkach powstania wady. Zgłoszenie roszczenia może zostać złożone w punkcie sprzedaży lub dokonane na piśmie i przesłane na adres siedziby Gwaranta.
- Kupujący, wykonujący uprawnienia z Gwarancji, powinien dostarczyć Produkt do miejsca (sklepu) zakupu Produktu lub siedziby Gwaranta/na adres zakładu produkcyjnego Gwaranta, chyba że z okoliczności wynika, bądź ustalili z Gwarantem, że wada zostanie usunięta w miejscu, w którym rzecz znajdowała się w chwili ujawnienia wady.
- Oceny charakteru wad, sposobu i terminu załatwienia reklamacji Gwarant dokonuje w terminie 14 dni od daty zgłoszenia roszczeń na podstawie Gwarancji. W przypadku uznania reklamacji Gwarant wykona zobowiązania wynikające z udzielonej Gwarancji w ciągu kolejnych 45 dni.

WYŁĄCZENIE UPRAWNIEN WYNIKAJĄCYCH Z GWARANCJI

- Gwarancja nie są objęte wady fizyczne powstałe w wyniku:
 - korozji Produktu – zgodnie z umową sprzedawcy był Produktem niecynkowanym lub Produktem niezabezpieczonym antykorozyjnie systemem duplex (powstałe na skutek niezabezpieczenia Produktu, niewłaściwego przygotowania powierzchni przed malowaniem, niewłaściwego nałożenia powłoki antykorozyjnej);
 - nieprawidłowego montażu Produktu, w szczególności montażu Produktu dokonane przez osobę nieposiadającą odpowiedniej wiedzy i doświadczenia oraz dokonanie montażu niezgodnie z Instrukcją;
 - użytkowania niesprawnego Produktu;
 - nieprawidłowego doboru Produktu do warunków istniejących w miejscu jego montażu;
 - wadliwego działania urządzeń zamontowanych przez Kupującego, nie pochodzących od Gwaranta mających negatywny wpływ na działanie Produktu;
 - dokonania przeróbek lub naprawy Produktu bez zgody Gwaranta udzielonej w formie pisemnej;
 - użytkowania niezgodnie z przeznaczeniem oraz zastosowania części zamiennych innych producentów niż części oryginalne Gwaranta;
 - działania czynników zewnętrznych takich jak: ogień, sole, ługi, kwasy, organiczne rozpuszczalniki zawierające estry, alkohole, aromaty, eter glikolowy lub chlorowane materiały węglowodorowe oraz innych agresywnie działających substancji chemicznych (np. cement, wapno, środki ściernicze i czyszczące powodujące ubytki materiałowe lub rysy) lub anormalnych warunków pogodowych oraz zdarzeń losowych;
 - działania temperatury poniżej -20°C lub powyżej +50°C oraz w sytuacji, gdy Produkt był montowany w temperaturze poniżej 0°C.
- Kupujący traci uprawnienia wynikające z Gwarancji w przypadku, gdy:
 - nie zastosował Instrukcji przy montażu bądź niezgodnie z Instrukcją zamontował Produkt;
 - eksploatował Produkt niezgodnie z jego właściwościami, przeznaczeniem oraz Instrukcją;
 - zaniechał prawidłowej konserwacji opisanej w Instrukcji;
 - Produkty niecynkowane fabrycznie/inne niż wymienione w punkcie 2 były eksploatowane w środowisku o bardzo wysokiej korozyjności [kategoria C5 według normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego PN-EN ISO 9223] tj. w środowisku o bardzo wysokim zanieczyszczeniu lub znacznym oddziaływaniu chlorków, np. obszary przemysłowe, obszary przybrzeżne, zadane miejsca w pobliżu linii brzegowej morza. Produkt eksploatowane bliżej niż 500 m od linii brzegowej morza są wyłączone z gwarancji;
 - wykorzystywał Produkt do celów niezgodnych z przeznaczeniem Produktu;
 - dokonywał samodzielnej naprawy lub przeróbki Produktu bądź posłużył się w tym celu innymi osobami niż wskazane przez Gwaranta;
 - karta gwarancyjna została przerobiona, podrobiona lub wypełniona przez osoby nieuprawnione.

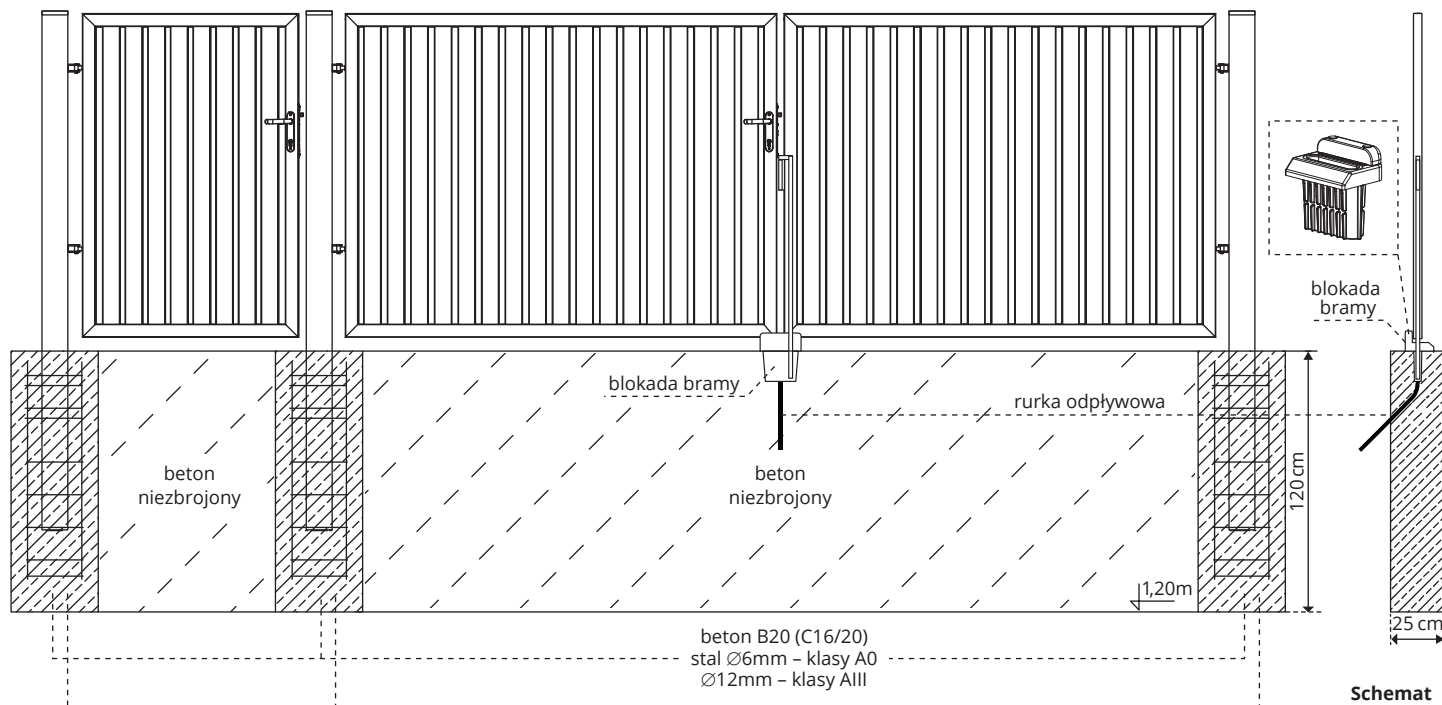
III. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

- Skorzystanie przez Kupującego z udzielonej przez Gwaranta Gwarancji na Produkt jest niezależne od uprawnień przysługujących Kupującemu z tytułu rękojmi (sprzedawcy) za wady fizyczne rzeczy, ponieważ Gwarancja udzielona na Produkt nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszka uprawnień Kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

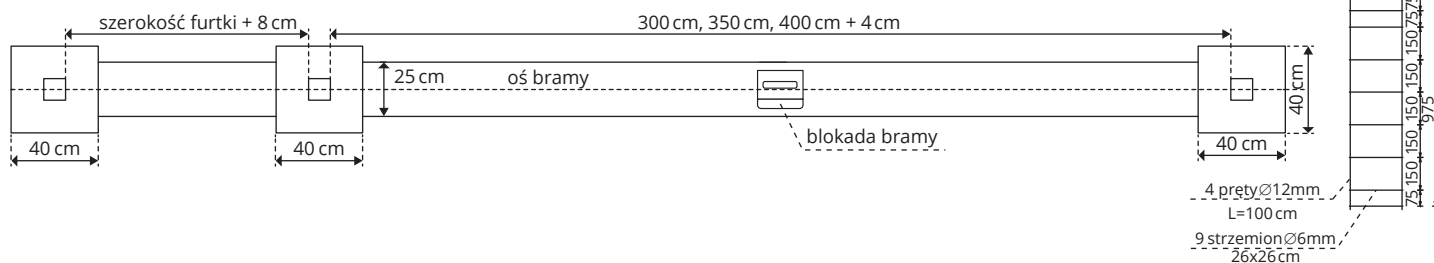
Gwarancja wchodzi w życie z dniem 1.07.2017 r.

UNIERSALNY SCHEMAT MONTAŻU BRAMY DWUSKRZYDŁOWEJ ORAZ FURTKI

Widok przykładowej bramy od strony ulicy:



Rzut fundamentów:



Schemat zbrojenia słupków:

KOLEJNOŚĆ CZYNNOŚCI MONTAŻOWYCH

Montaż przeprowadzić pod nadzorem osób z uprawnieniami.

- 1) wyznaczyć położenie bramy i furtki w terenie,
- 2) zrobić wykopy na fundamenty pod słupki bramy i słupek furtki na zadaną głębokość,
- 3) wykonać deskowanie cokołów pod słupki,
- 4) wykonać zbrojenie cokołów wg schematu i umieścić w deskowaniu,
- 5) bramę w pozycji poziomej należy złożyć łącznie ze słupkami zachowując liniowość położenia wszystkich elementów,
- 6) tak złożoną bramę należy ustabilizować przy pomocy elementów drewnianych lub innych (np. kantówki, deski, profile),
- 7) złożony element umieścić w miejscu wbudowania z zachowaniem pionowości i ponownie sprawdzić położenie wszystkich części składowych i zabezpieczyć przed przechyleniem lub wywróceniem,
- 8) słupki podeprzeć wspornikami w taki sposób, aby utrzymać pion,
- 9) wykonać betonowanie cokołów pod słupki,
- 10) wykonać deskowanie i betonowanie elementów uzupełniających między słupkami pamiętając o umieszczeniu blokady dolnej.

Uwaga!

Słupki na których będą montowane wielozadaniowe uchwyty należy zalać betonem wewnątrz słupka!



KONSERWACJA OGRODZENIA GATIGO POKRYTEGO FARBĄ

Każde ogrodzenie powinno być regularnie przeglądane i konserwowane przez jego właściciela.

Należy sprawdzać ogrodzenie pod kątem wystąpienia ognisk rdzy, zarysowań, odprysków uszkodzeń mechanicznych, białych wykwitów.

Ogniska rdzy mogą wystąpić w miejscach zbierania się wody, a w szczególności w miejscu połączeń dwóch elementów (miejsca spawów), miejsca łączenia poprzeczki z obejmą lub łącznikiem (to miejsce jest narażone na uszkodzenia powłoki zewnętrznej podczas montażu). Miejsca zarysowane, pęknięcia, odprysk farby jak również miejsca, gdzie dolne części ogrodzenia stykają się np. z trawą czy zalegającym śniegiem.

W powyższych przypadkach miejsce wystąpienia korozji należy oczyścić do „żywego materiału”. Do oczyszczenia należy użyć narzędzi: szlifierkę z odpowiednią nakładką, szczotkę drucianą, szpachelkę lub papier ścierny z odpowiednią gramaturą. Miejsca te trzeba starannie oczyścić i osuszyć, ponieważ pozostawione zabrudzenie może powodować, że pod powierzchnią nałożonej farby nastąpi powrót ognisk korozji. Do bardzo zabrudzonych powierzchni należy użyć chemicznych substancji np. fosol. Należy pamiętać o odfuszczeniu powierzchni przed malowaniem i o dokładnym wysuszeniu.

W miejscach, gdzie pracują elementy ogrodzenia (zawias, trzpienie automatyki) następuje ścieranie się powierzchni pracujących. Jest to naturalny proces zachodzący podczas użytkowania. Poprzez ścieranie się warstwy wraz z połączeniem warunków atmosferycznych może wystąpić korozja. Dla zmniejszenia wystąpienia powyższego zjawiska należy zastosować np. smar grafitowy w miejscu styku pracujących elementów ogrodzenia. To dotyczy również elementów związanych z automatyką bram.

Białe wykwity powstają na skutek działania substancji chemicznych. Powoduje je środowisko solne lub zasadowe (bliska odległość od zbiorników wodnych ze słoną wodą jak i w obszarach, gdzie używane są substancje chemiczne m.in. roztwory soli drogowej, które działają szkodliwie na farbę). Aby usunąć tę wadę należy postępować w taki sam sposób, jak w przypadku usuwania rdzy.

W szczególnych wypadkach typu podtopienia lub powodzi, gdzie pokrycie ogrodzenia narażone było na dłuższy kontakt z cieczą, należy takie ogrodzenie zdemontować, osuszyć, pozbyć się substancji, które dostały się do wewnątrz ram, poprzeczek, sztachet. Oczyścić całe ogrodzenie starannie i zamontować. Jeżeli wymaga konserwacji to należy postąpić wg wyżej podanych wytycznych.

KONSERWACJA OGRODZENIA GATIGO CYNKOWANEGO OGNIOWO

Każde ogrodzenie powinno być regularnie przeglądane i konserwowane przez jego właściciela.

Należy sprawdzać ogrodzenie pod kątem wystąpienia ognisk rdzy, zarysowań, uszkodzeń mechanicznych.

Ogniska rdzy mogą wystąpić w miejscu, które zostało uszkodzone poprzez przerwanie ciągłości powłoki cynkowanej (głębokie rysy), uderzenia powodujące pęknięcie.

W powyższych przypadkach miejsce wystąpienia korozji należy oczyścić do „żywego materiału”. Do oczyszczenia należy użyć narzędzi: szlifierkę z odpowiednią nakładką, szczotkę drucianą, szpachelkę lub papier ścierny z odpowiednią gramaturą. Miejsca te trzeba starannie oczyścić (tłuszcze, sole), zszorstkować, przemyć i wysuszyć. Na dokładnie wyczyszczonej powierzchni nanieść dwuskładnikową farbę epoksydową o dużej zawartości płynu cynkowego, np.: TEKNOZINC 90 SE.

Na powierzchni ogrodzenia wystąpić może korozja biała w miejscu styku innego materiału niż cynk. W tym miejscu zachodzi powstanie białego nalotu (utlenianie). Miejsca z białą korozją należy przemyć preparatem typu Derustit 1680.

W miejscach, gdzie pracują elementy ogrodzenia (zawias, trzpienie automatyki) następuje ścieranie się powierzchni pracujących. Jest to naturalny proces zachodzący podczas użytkowania. Poprzez ścieranie się warstwy wraz z połączeniem warunków atmosferycznych może wystąpić korozja. Dla zmniejszenia wystąpienia powyższego zjawiska zastosować w miejscu styku pracujących elementów np. smar grafitowy. To dotyczy również elementów związanych z automatyką bram.

W szczególnych wypadkach typu podtopienia lub powodzi, gdzie pokrycie ogrodzenia narażone było na dłuższy kontakt z cieczą, należy takie ogrodzenie zdemontować, osuszyć, pozbyć się substancji, które dostały się do wewnątrz ram, poprzeczek, sztachet. Oczyścić całe ogrodzenie starannie i zamontować. Jeżeli wymaga nałożenia w danym miejscu cynku należy postępować wg powyższych wytycznych.