



SYSTEMY KLUCZA GENERALNEGO



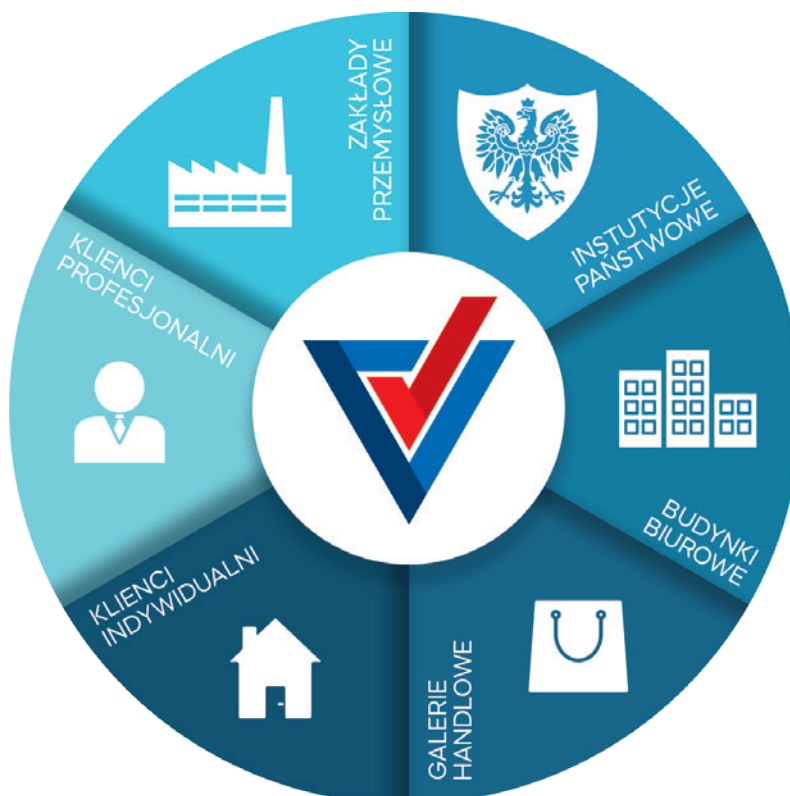
GWARANCJA BEZPIECZEŃSTWA I KOMFORTU

Zarządzanie dostępem do wielu różnego rodzaju pomieszczeń, ze względu na ich charakter i przeznaczenie, stało się dużym wyzwaniem dla właścicieli i osób zarządzających obiektami. System Master Key Gerda Velar to niezwykle zaawansowane i kompleksowe rozwiązanie, bazujące na zapewnieniu bezpieczeństwa, kontroli dostępu i komfortu wszystkim użytkownikom danego obiektu.

System Master Key Gerda Velar obejmuje szereg produktów, które można zamontować w drzwiach, bramach, ogrodzeniach oraz różnego rodzaju szafkach. Należą do nich wkładki bębnekowe i cylindryczne, kłódki oraz camlocki. Całość systemu dopełniają specjalnie przygotowane klucze, zgodnie z wymaganiami zamawiającego, które razem tworzą szereg dostępów odpowiednio przeznaczonych dla grup użytkowników systemu klucza.

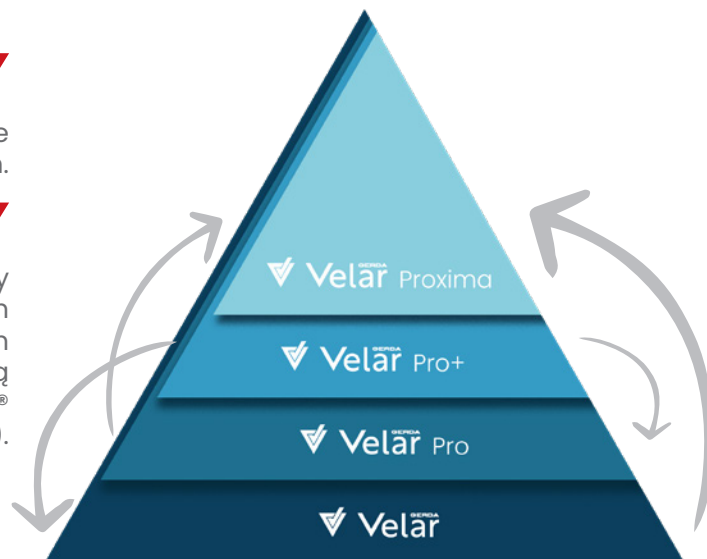
Ograniczenie liczby kluczy do minimum, które charakteryzuje System Master Key Gerda Velar, zapewnia porządek i spójny układ w zarządzaniu dostępem do poszczególnych pomieszczeń. Istotą tego rozwiązania jest skupienie się na uprawnieniach dostępowych użytkowników systemu, czego efektem jest zapewnienie komfortowego poruszania się po obiekcie oraz znaczne podniesienie poziomu jego zabezpieczenia. Unikalną cechą Gerda Velar jest zabezpieczony przed porobieniem (opatentowaną technologią) klucz, który współpracuje ze specjalną zastawką AVG® - Acces Verification Gate.

SEGMENTY RYNKU



✓
4 kompatybilne poziomy zabezpieczeń.

✓
Klucz zabezpieczony przed nieautoryzowanym skopiowaniem opatentowaną technologią AVG® (Access Verification Gate).



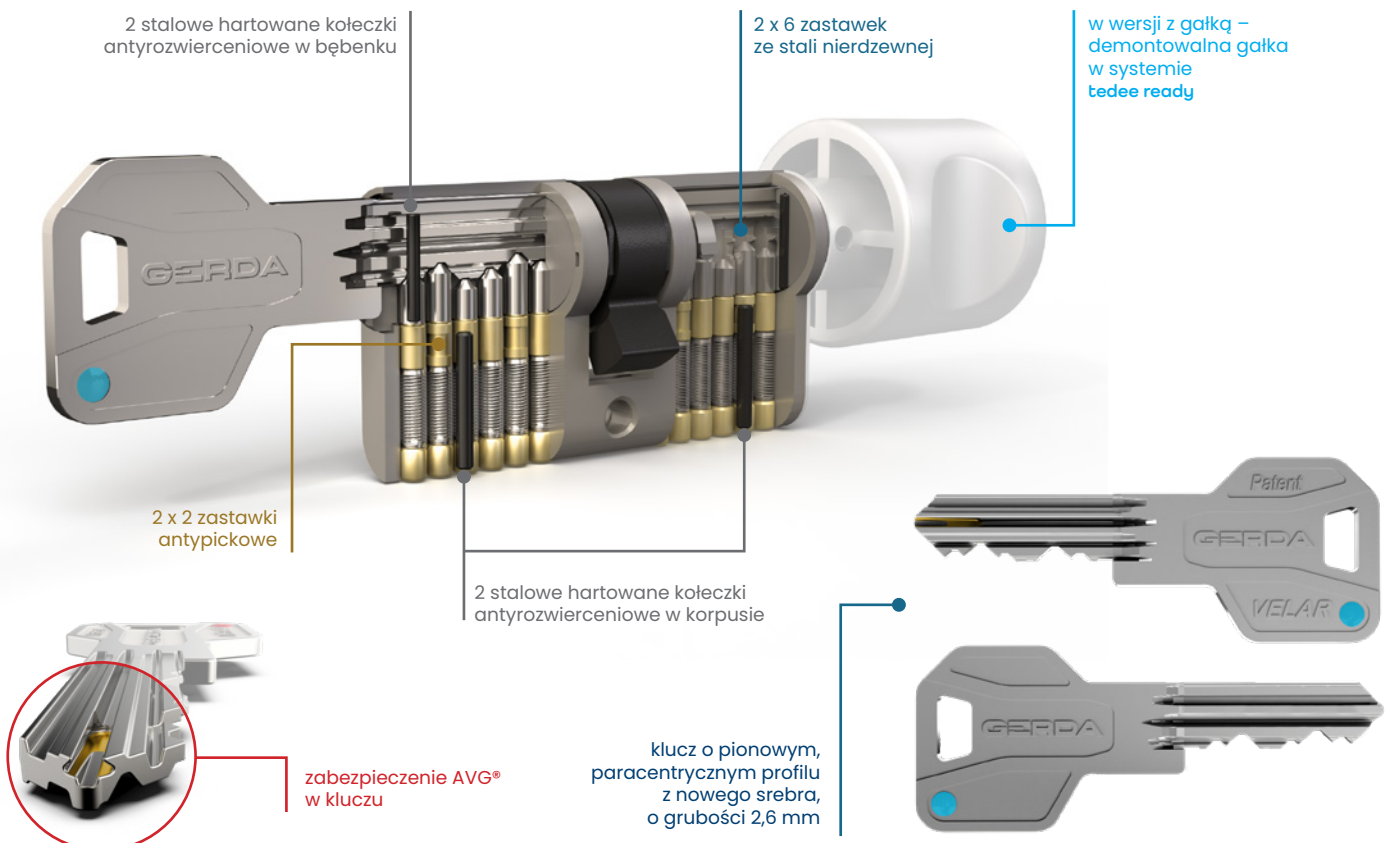
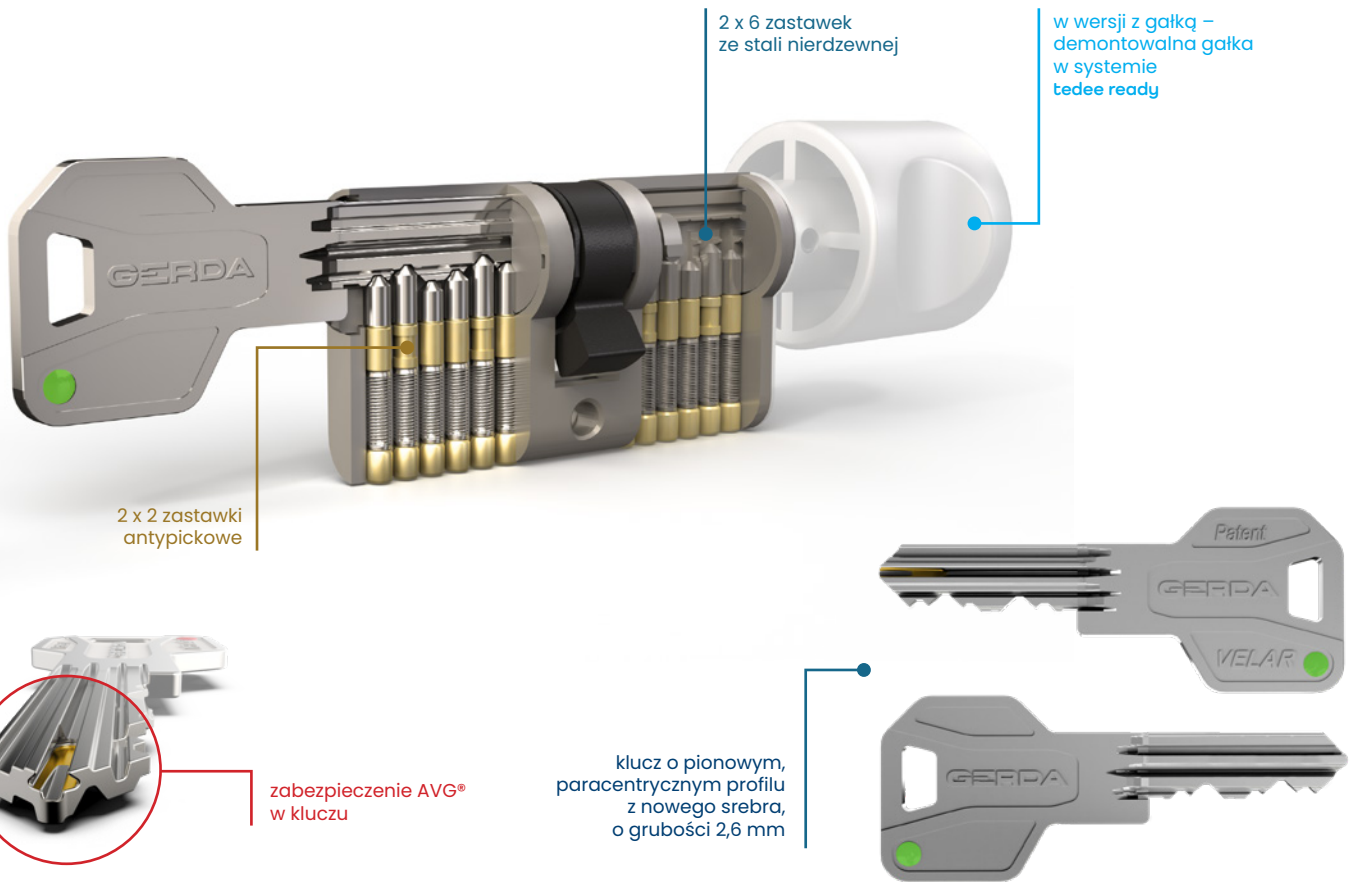
✓ Szeroka gama certyfikowanych produktów marki GERDA.

✓ Realizacja zamówienia w 48 godzin*.

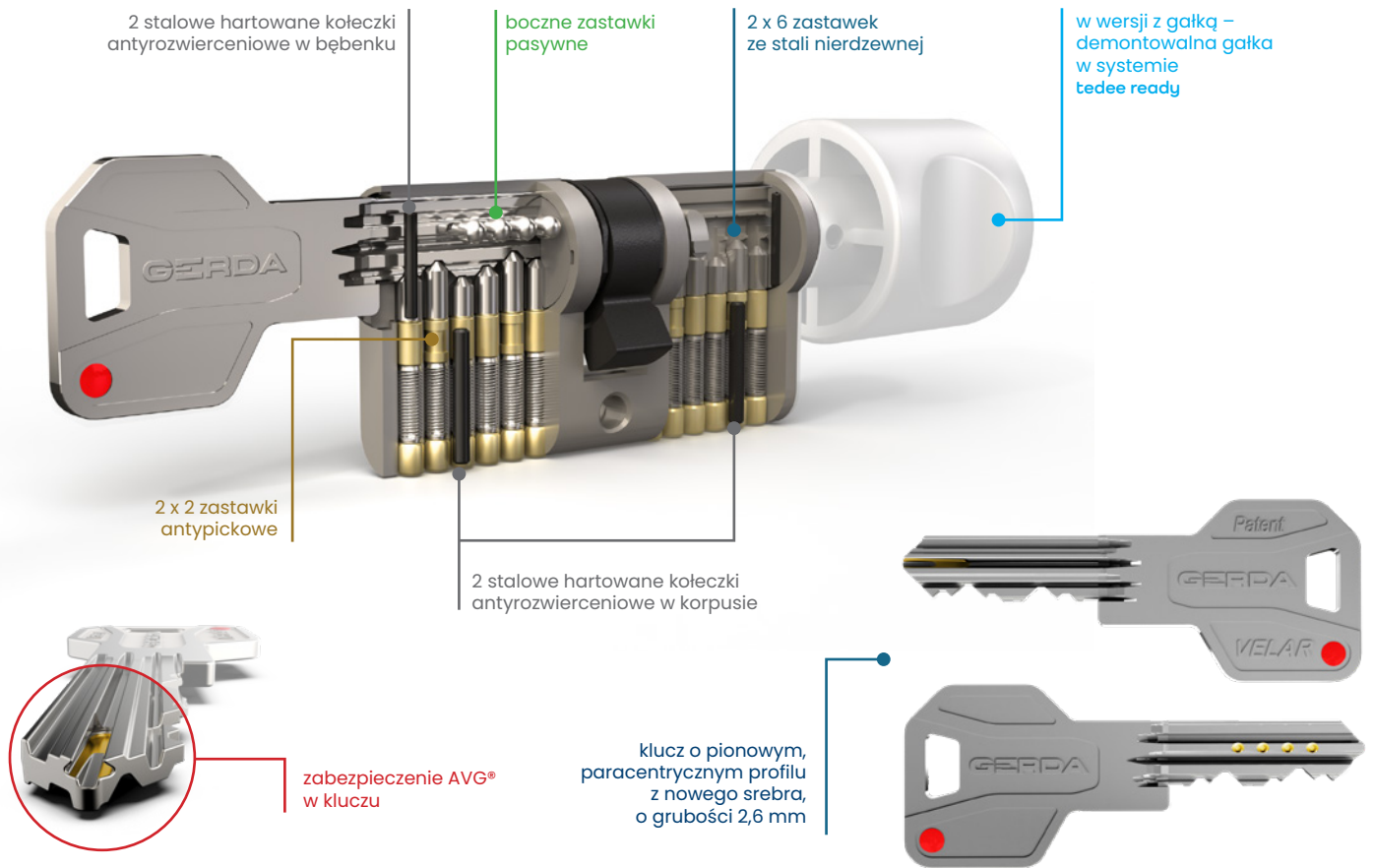
✓ Możliwość łączenia zamknięć o różnych poziomach zabezpieczeń w ramach jednego systemu klucza generalnego.

CHARAKTERYSTYKA	Velar	Velar Pro	Velar Pro+	Velar Proxima
klasyfikacja wg PN-EN 1303:2015	160B0C60	160B0C6D	160B0C6D	160B0C6D
zabezpieczenia przeciwrozwierceniowe w korpusie	nie	tak		
rodzaj zabezpieczenia przeciwrozwierceniowego w korpusie	-	2 hartowane stalowe koleczki		
zabezpieczenia przeciwrozwierceniowe w bębnie	nie	tak		
rodzaj zabezpieczenia przeciwrozwierceniowego w bębnie	-	2 hartowane stalowe koleczki		
zabezpieczenie przed wyrwaniem bębna	nie	2 kolki hartowane 1,5 x 11,8 mm w bębnie		
zabezpieczenia dodatkowe		-		magnes w kluczu
ochrona prawna (patent)	tak			
materiał zastawek	pierwsza: stal nierdzewna, kolejne: mosiądz			
liczba aktywnych zastawek	6			
liczba pasywnych zastawek	0	0	do 4	do 4
liczba zastawek antypickowych (mushroom pin)	2			
rozmiarówka	od 30/30 do 60/60			
ilość kombinacji klucza	1 000 000 (wymagana wg normy 100 000)			
materiał klucza	nowe srebro			
profil klucza	pionowy, paracentryczny			
opatentowane zabezpieczenie przed nieautoryzowanym skopiowaniem klucza	AVG (Access Verification Gate)			
kształt główki klucza	ergonomiczny i unikalny dla linii Velar			
grubość klucza	2,6 mm			
znakowanie kluczy	tak, 6 kolorów znacznika			
karta bezpieczeństwa	tak			
korpus wkładki - powłoki/kolory	nikiel satyna / mosiądz polerowany			
korpus wkładki - znakowanie	logo na czole wkładki			
materiał korpusu i bębna	mosiądz			
materiał sprężynek	stal sprężynowa			
zabierak przestawny we wkładce jednostronnej	tak			
zębata	opcja			
odporność na manipulację	tak			
bezpieczne sprzęgło	opcja			
certyfikat p.poż./odporność na korozję	tak/tak			
trwałość	minimum 100 000 cykli			

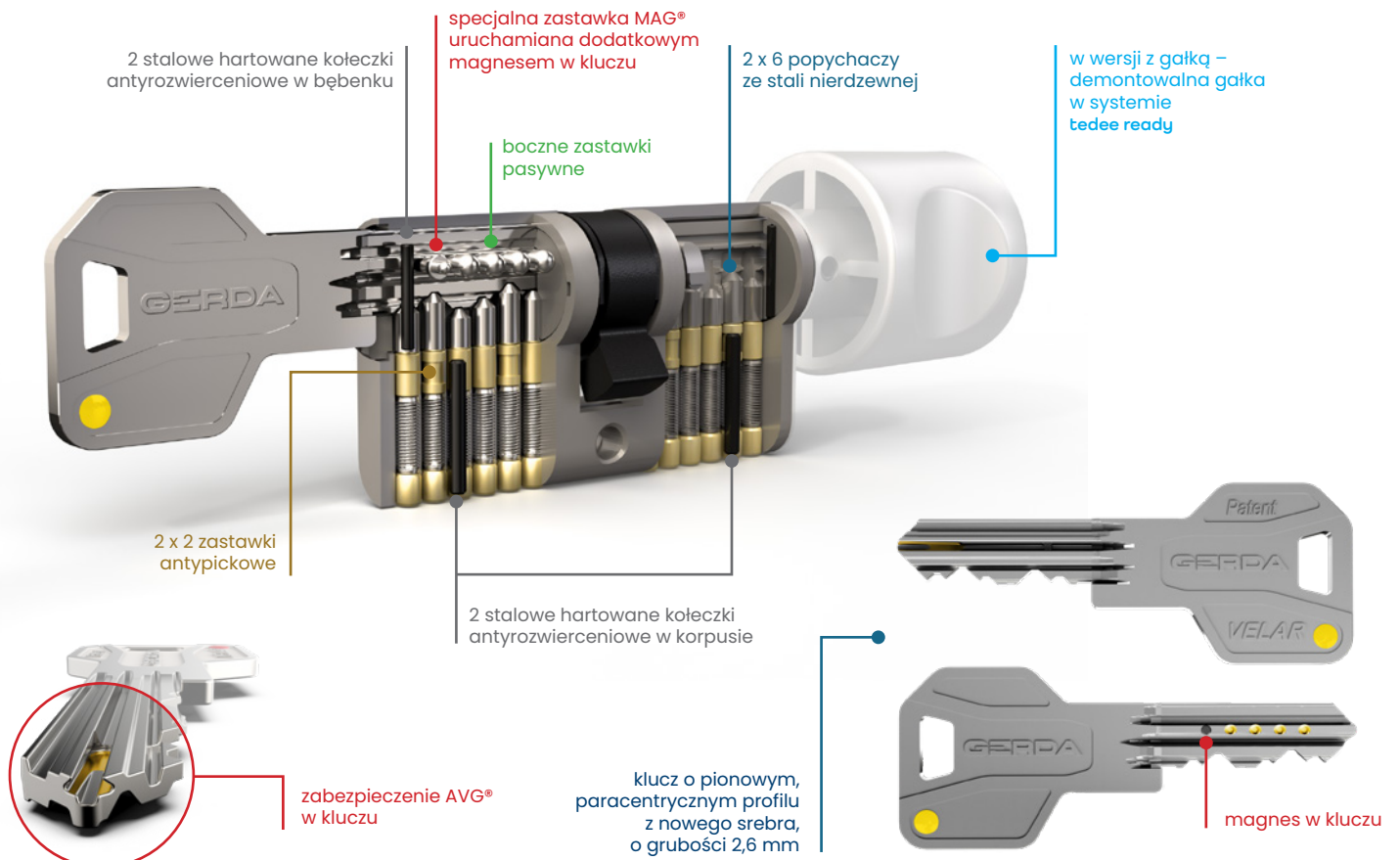
* Dla systemu do 30 zamknięć z oferty standardowej.



GERDA Velar Pro+



GERDA Velar Proxima



WKŁADKI



WKŁADKA JEDNOSTRONNA	DOSTĘPNE ROZMIARY	KLASYFIKACJA WG NORMY PN-EN 1303:2015								ZASTAWKA SPECJALNA AVG®
		kategoria użytkowa	trwałość	masa drzwi	odporność ogniowa	bezpieczeństwo	odporność na korozję i temperaturę	zabezpieczenie	odporność na atak	
<ul style="list-style-type: none"> przestawny zabierak zębata jako opcja nikiel satyna mosiądz polerowany 	od 30/10 do 60/10 skok co 5 mm	1	6	0	B	0	C	6	0	✓
✓ Velar		1	6	0	B	0	C	6	D	✓
✓ Velar Pro		1	6	0	B	0	C	6	D	✓
✓ Velar Pro+		1	6	0	B	0	C	6	D	✓
✓ Velar Proxima		1	6	0	B	0	C	6	D	✓



WKŁADKA DWUSTRONNA	DOSTĘPNE ROZMIARY	KLASYFIKACJA WG NORMY PN-EN 1303:2015								ZASTAWKA SPECJALNA AVG®
		kategoria użytkowa	trwałość	masa drzwi	odporność ogniowa	bezpieczeństwo	odporność na korozję i temperaturę	zabezpieczenie	odporność na atak	
<ul style="list-style-type: none"> zabierak zębata jako opcja nikiel satyna mosiądz polerowany 	od 30/30 do 60/60 skok co 5 mm	1	6	0	B	0	C	6	0	✓
✓ Velar		1	6	0	B	0	C	6	D	✓
✓ Velar Pro		1	6	0	B	0	C	6	D	✓
✓ Velar Pro+		1	6	0	B	0	C	6	D	✓
✓ Velar Proxima		1	6	0	B	0	C	6	D	✓



WKŁADKA Z GAŁKĄ	DOSTĘPNE ROZMIARY	KLASYFIKACJA WG NORMY PN-EN 1303:2015								ZASTAWKA SPECJALNA AVG®
		kategoria użytkowa	trwałość	masa drzwi	odporność ogniowa	bezpieczeństwo	odporność na korozję i temperaturę	zabezpieczenie	odporność na atak	
<ul style="list-style-type: none"> zabierak zębata jako opcja nikiel satyna mosiądz polerowany 	od 30/30 do 60/60 skok co 5 mm	1	6	0	B	0	C	6	0	✓
✓ Velar		1	6	0	B	0	C	6	D	✓
✓ Velar Pro		1	6	0	B	0	C	6	D	✓
✓ Velar Pro+		1	6	0	B	0	C	6	D	✓
✓ Velar Proxima		1	6	0	B	0	C	6	D	✓



WKŁADKA RIM	DOSTĘPNE ROZMIARY	KLASYFIKACJA WG NORMY PN-EN 1303:2015								ZASTAWKA SPECJALNA AVG®
		kategoria użytkowa	trwałość	masa drzwi	odporność ogniowa	bezpieczeństwo	odporność na korozję i temperaturę	zabezpieczenie	odporność na atak	
<ul style="list-style-type: none"> nikiel satyna mosiądz polerowany 	Ø32	1	6	0	B	0	C	6	0	✓
✓ Velar		1	6	0	B	0	C	6	D	✓
✓ Velar Pro		1	6	0	B	0	C	6	D	✓



CAM LOCK	DOSTĘPNE ROZMIARY	KLASYFIKACJA WG NORMY PN-EN 1303:2015								ZASTAWKA SPECJALNA AVG®
		kategoria użytkowa	trwałość	masa drzwi	odporność ogniowa	bezpieczeństwo	odporność na korozję i temperaturę	zabezpieczenie	odporność na atak	
<ul style="list-style-type: none"> nikiel satyna rygiel zamawiany oddzielnie 	Ø27	1	6	0	B	0	C	6	0	✓
✓ Velar		1	6	0	B	0	C	6	0	✓

KLÓDKI



ZIRCON 641	KLASYFIKACJA WG NORMY PN-EN 12320				ZASTAWKA SPECJALNA AVG®
	kategoria użytkowa	trwałość	odporność na korozję	zabezpieczenie	
<ul style="list-style-type: none"> pałak standardowy Ø 13 wys. 28 mm pałak wydłużony Ø 13 wys. 50 mm nikiel satyna 					
Velar Pro	1	6	4	6	✓
Velar Pro+	1	6	4	6	✓
Velar Proxima	1	6	4	6	✓



ZIRCON 642	KLASYFIKACJA WG NORMY PN-EN 12320				ZASTAWKA SPECJALNA AVG®
	kategoria użytkowa	trwałość	odporność na korozję	zabezpieczenie	
<ul style="list-style-type: none"> pałak chroniony Ø 13 wys. 28 mm nikiel satyna 					
Velar Pro	1	6	4	6	✓
Velar Pro+	1	6	4	6	✓
Velar Proxima	1	6	4	6	✓



HSS 541	KLASYFIKACJA WG NORMY PN-EN 12320				ZASTAWKA SPECJALNA AVG®
	kategoria użytkowa	trwałość	odporność na korozję	zabezpieczenie	
<ul style="list-style-type: none"> pałak standardowy Ø 12 wys. 28 mm pałak wydłużony Ø 12 wys. 50 mm nikiel szczotkowany 					
Velar Pro	1	6	4	5	✓
Velar Pro+	1	6	4	5	✓
Velar Proxima	1	6	4	5	✓



HSS 542	KLASYFIKACJA WG NORMY PN-EN 12320				ZASTAWKA SPECJALNA AVG®
	kategoria użytkowa	trwałość	odporność na korozję	zabezpieczenie	
<ul style="list-style-type: none"> pałak chroniony Ø 12 wys. 28 mm nikiel szczotkowany 					
Velar Pro	1	6	4	5	✓
Velar Pro+	1	6	4	5	✓
Velar Proxima	1	6	4	5	✓

KŁÓDKI



HSS 441	KLASYFIKACJA WG NORMY PN-EN 12320				ZASTAWKA SPECJALNA AVG®
	kategoria użytkowa	trwałość	odporność na korozję i temperaturę	zabezpieczenie	
<ul style="list-style-type: none"> pałak standardowy Ø10 wys. 27 mm pałak wydłużony Ø10 wys. 49 mm nikiel szcztokowany 	1	6	4	4	✓
Velār	1	6	4	4	✓
Velār Pro	1	6	4	4	✓
Velār Pro+	1	6	4	4	✓
Velār Proxima	1	6	4	4	✓



CRS 341	KLASYFIKACJA WG NORMY PN-EN 12320				ZASTAWKA SPECJALNA AVG®
	kategoria użytkowa	trwałość	odporność na korozję i temperaturę	zabezpieczenie	
<ul style="list-style-type: none"> pałak standardowy Ø08 wys. 30 mm pałak wydłużony Ø08 wys. 50 mm nikiel szcztokowany 	1	6	4	3	✓
Velār	1	6	4	3	✓
Velār Pro	1	6	4	3	✓
Velār Pro+	1	6	4	3	✓
Velār Proxima	1	6	4	3	✓

RODZINA KŁÓDEK W SYSTEMIE MASTER KEY VELAR



ZIRCON 642



ZIRCON 641



HSS 542




HSS 541




HSS 441



CRS 341


SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
 ul. Racjonalizacji 5/18, 02-673 Warszawa
 Dział Certyfikacji
 ul. Duchnicka 3, 01-790 Warszawa
 e-mail: certyfikacja@witi.lukasiewicz.gov.pl
 www.witi.lukasiewicz.gov.pl


 AC 041

KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
 Nr P41-UWB-002/2023

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu dokonywania wstępnego
 użytkownik, wytwórca budowlany oraz sposobu znawstwa ich znakami budowlanymi (Dz. U. poz. 1959), niniejszy certyfikat odnosi się do

Wkładka bębnowka profilowa GERDA VELAR
 Wariantach: Standard, MKS, AB i MB dla wstędek dwustronnych i dwustronnych lub z galbą.
 Wariantach: Standard, MKS i AB dla wstędek jednostronnych z bezpiecznym sprzężeniem
 Wariantach: Standard, MKS i AB dla wstędek jednostronnych z bezpiecznym sprzężeniem


Kategoria użytkownika	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie przeciwłamaniu i kradzieży	Odporność na dźwięk
1	6	0	B	0	C	6	0

posiadającego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:
GERDA Sp. z o.o.
05-806 KOMORÓW, Sokółów, ul. Sokółowska 49
05-806 KOMORÓW, Sokółów, ul. Sokółowska 49

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym, mieszczącym się pod adresem:
05-806 KOMORÓW, Sokółów, ul. Sokółowska 49


Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie parametry, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczącego oceny i weryfikacji stałości właściwości
 użytkownika w odniesieniu do właściwości użytkownika w zakresie wytrzymałości (Polska Norma Wyrobu, są dotychczas oraz, że
 producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy w dniu 19.08.2023 r., porządku ważny pod warunkiem, że zastosowana Polska Norma Wyrobu,
 nie zostanie ani zmieniona lub odwołana, sam wytwórca budowlany i wytwórca użytkownika nie ulegną istotnej zmianie, oraz że
 Numer identyfikacyjny produktu: 023102023

KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI

 mgr inż. Marek ZIETAŁA

Certyfikat może być potwierdzony bez komentarzy, składek i zmian.
 Wazność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonów: 22 663-43-24, 22 660-28-00
 Warszawa, dnia 19.08.2023r.

Wzrostek: Łukasiewicz-Warszawski Instytut Technologiczny
 SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ-WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Z-CZA DYREKTORA
ds. KOMERCJALIZACJI

 dr Lech KWIATKOWSKI

Formularz F-2.2.5, edycja 5, 01-01-1023r.


SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
 ul. Racjonalizacji 5/18, 02-673 Warszawa
 Dział Certyfikacji
 ul. Duchnicka 3, 01-790 Warszawa
 e-mail: certyfikacja@witi.lukasiewicz.gov.pl
 www.witi.lukasiewicz.gov.pl


 AC 041

KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
 Nr P41-UWB-003/2023

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu dokonywania wstępnego
 użytkownik, wytwórca budowlany oraz sposobu znawstwa ich znakami budowlanymi (Dz. U. poz. 1959), niniejszy certyfikat odnosi się do

Wkładka bębnowka profilowa GERDA VELAR PRO
 Wariantach: Standard, system AB, Master Key System dla wstędek dwustronnych i dwustronnych lub z galbą.
 Wariantach: Standard, system AB, Master Key System dla wstędek jednostronnych z bezpiecznym sprzężeniem
 Wariantach: Standard, system AB, Master Key System dla wstędek jednostronnych z bezpiecznym sprzężeniem

Kategoria użytkownika	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie przeciwłamaniu i kradzieży	Odporność na dźwięk
1	6	0	B	0	C	6	D

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:
GERDA Sp. z o.o.
05-806 KOMORÓW, Sokółów, ul. Sokółowska 49
05-806 KOMORÓW, Sokółów, ul. Sokółowska 49

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym, mieszczącym się pod adresem:
05-806 KOMORÓW, Sokółów, ul. Sokółowska 49

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie parametry, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczącego oceny i weryfikacji stałości właściwości
 użytkownika w odniesieniu do właściwości użytkownika w zakresie wytrzymałości (Polska Norma Wyrobu, są dotychczas oraz, że
 producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy w dniu 19.08.2023 r., porządku ważny pod warunkiem, że zastosowana Polska Norma Wyrobu,
 nie zostanie ani zmieniona lub odwołana, sam wytwórca budowlany i wytwórca użytkownika nie ulegną istotnej zmianie, oraz że
 Numer identyfikacyjny produktu: 023102023

KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI

 mgr inż. Marek ZIETAŁA

Certyfikat może być potwierdzony bez komentarzy, składek i zmian.
 Wazność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonów: 22 663-43-24, 22 660-28-00
 Warszawa, dnia 19.08.2023r.

Wzrostek: Łukasiewicz-Warszawski Instytut Technologiczny
 SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ-WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Z-CZA DYREKTORA
ds. KOMERCJALIZACJI

 dr Lech KWIATKOWSKI

Formularz F-2.2.5, edycja 5, 01-01-1023r.

DOM JEDNORODZINNY

PRZYKŁADOWY SCHEMAT PLANU KLUCZA GENERALNEGO



 **Velar** GERDA Proxima
wkładka dwustronna

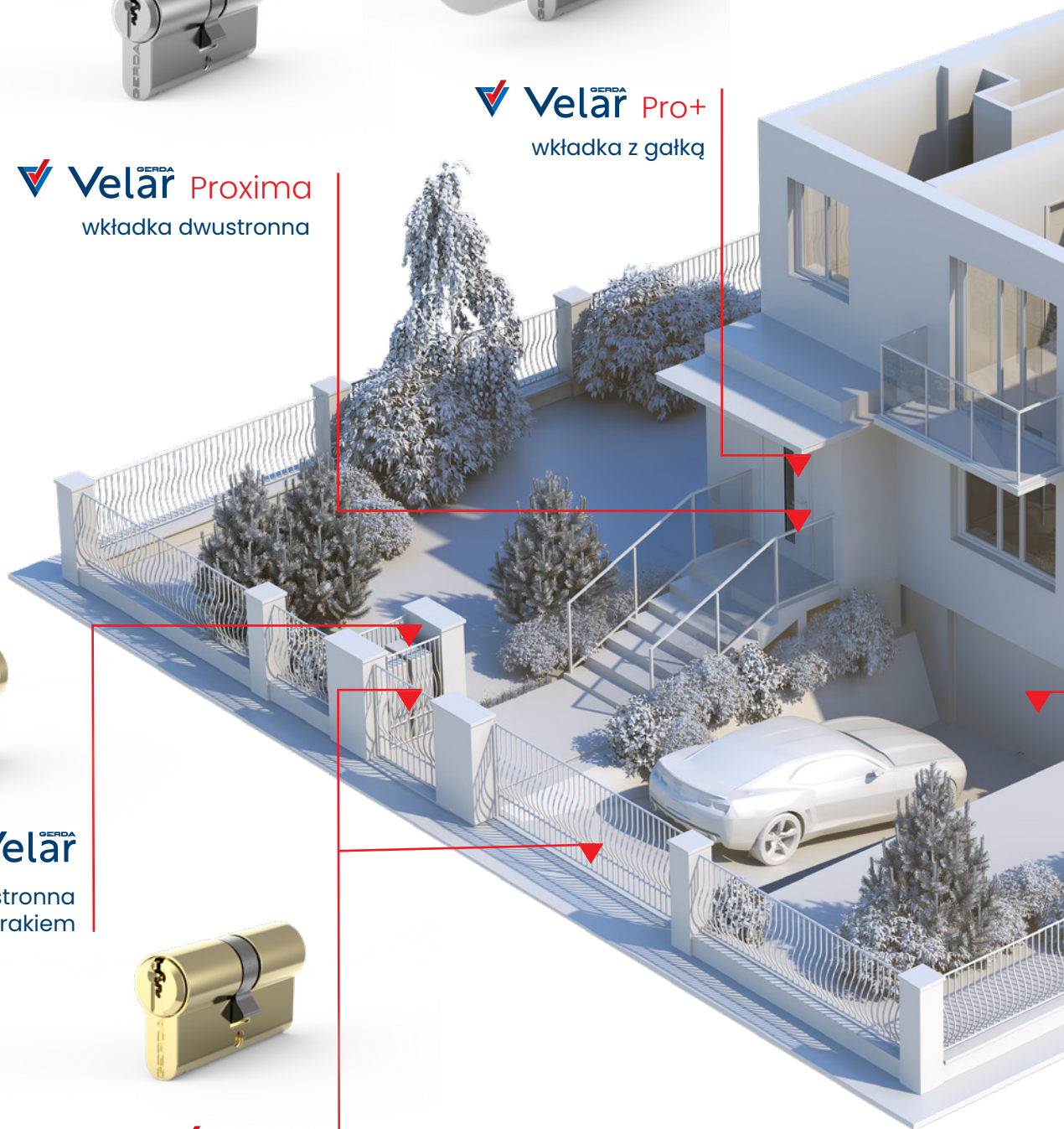
 **Velar** GERDA Pro+
wkładka z gałką



 **Velar** GERDA
wkładka jednostronna
z zabierakiem

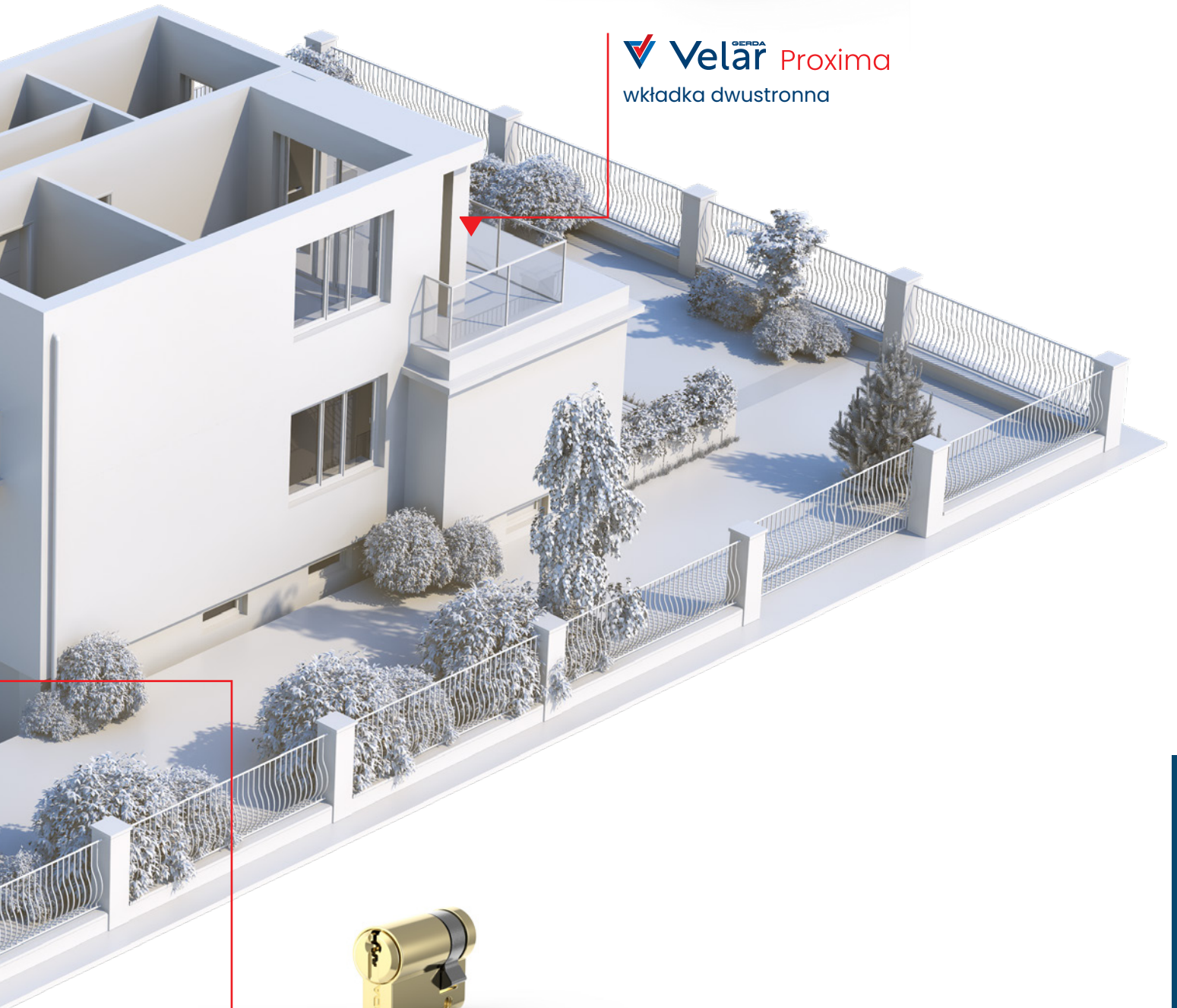


 **Velar** GERDA
wkładka dwustronna
z zabierakiem





 **Velar** Proxima
wkładka dwustronna



 **Velar** Proxima

wkładka jednostronna
z zabierakiem

BIUROWIEC

PRZYKŁADOWY SCHEMAT PLANU KLUCZA GENERALNEGO



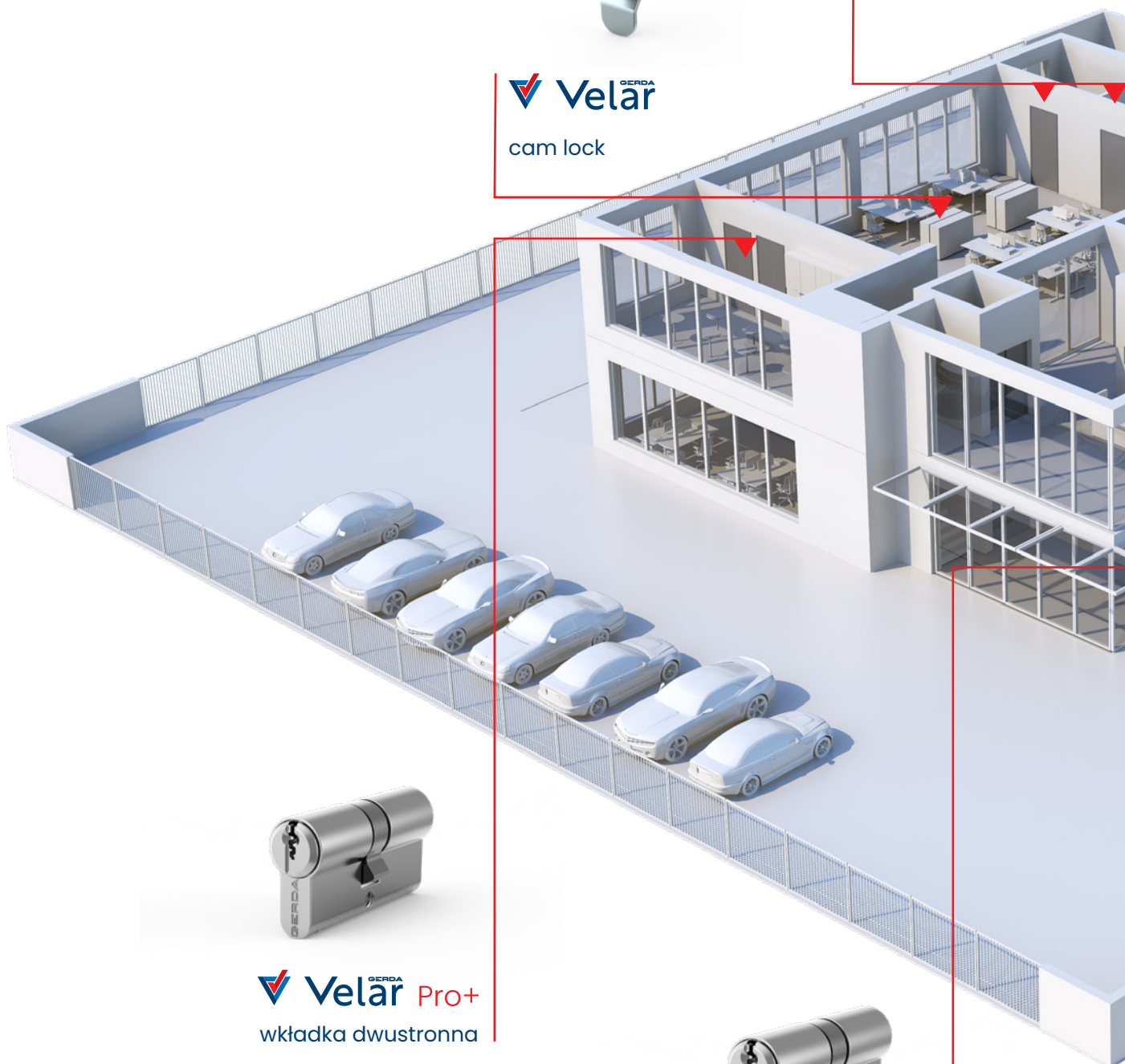
 **Velar**

wkładka z gałką



 **Velar**

cam lock



 **Velar** Pro+

wkładka dwustronna



 **Velar** Proxima

wkładka dwustronna



GERDA Velar Pro+

wkładka dwustronna z zabierakiem



GERDA Velar

wkładka jednostronna z zabierakiem



GERDA Velar Pro

kłódka HSS 441



GERDA Velar

wkładka dwustronna z zabierakiem



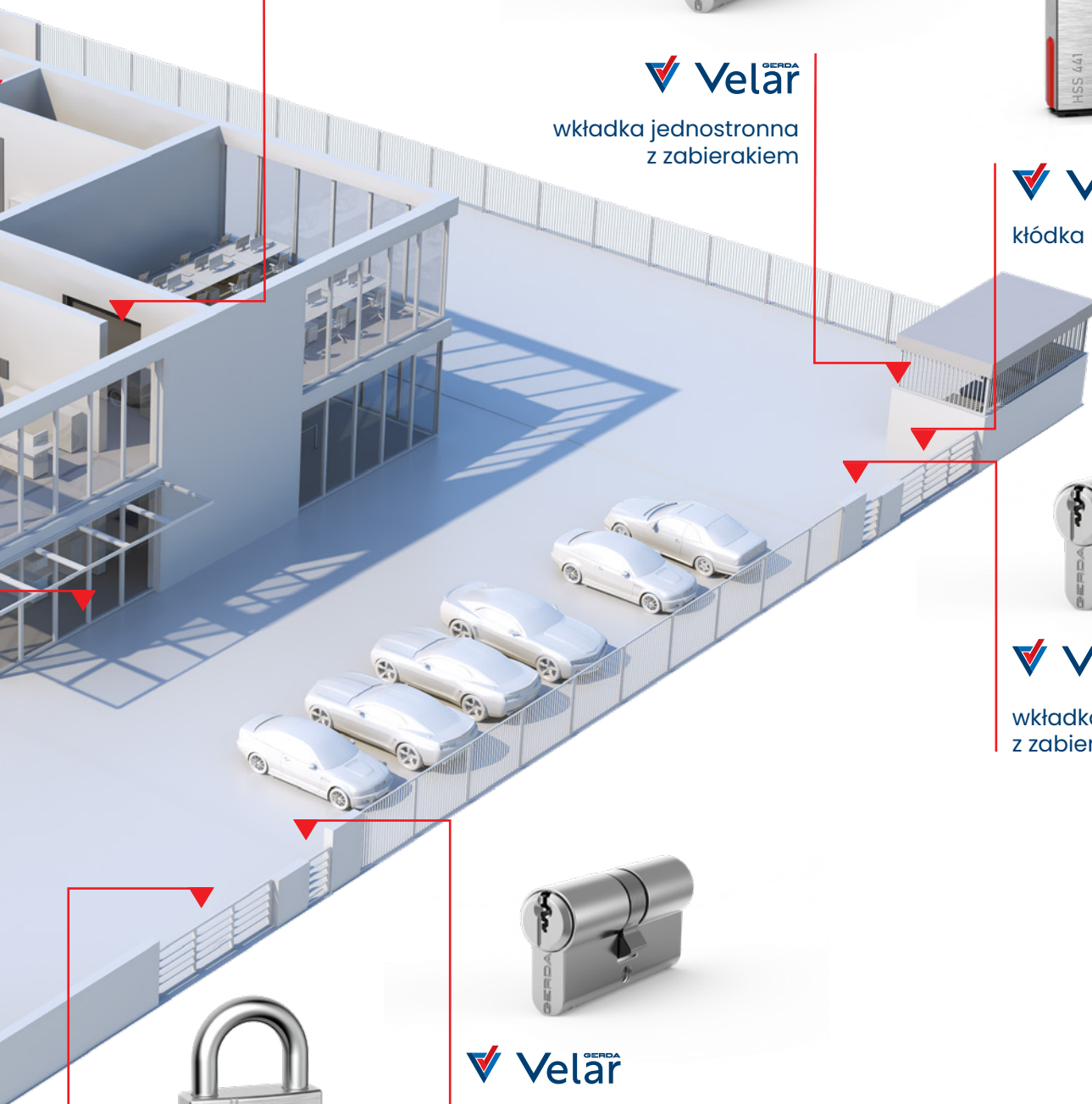
GERDA Velar

wkładka dwustronna z zabierakiem



GERDA Velar Pro

kłódka HSS 441



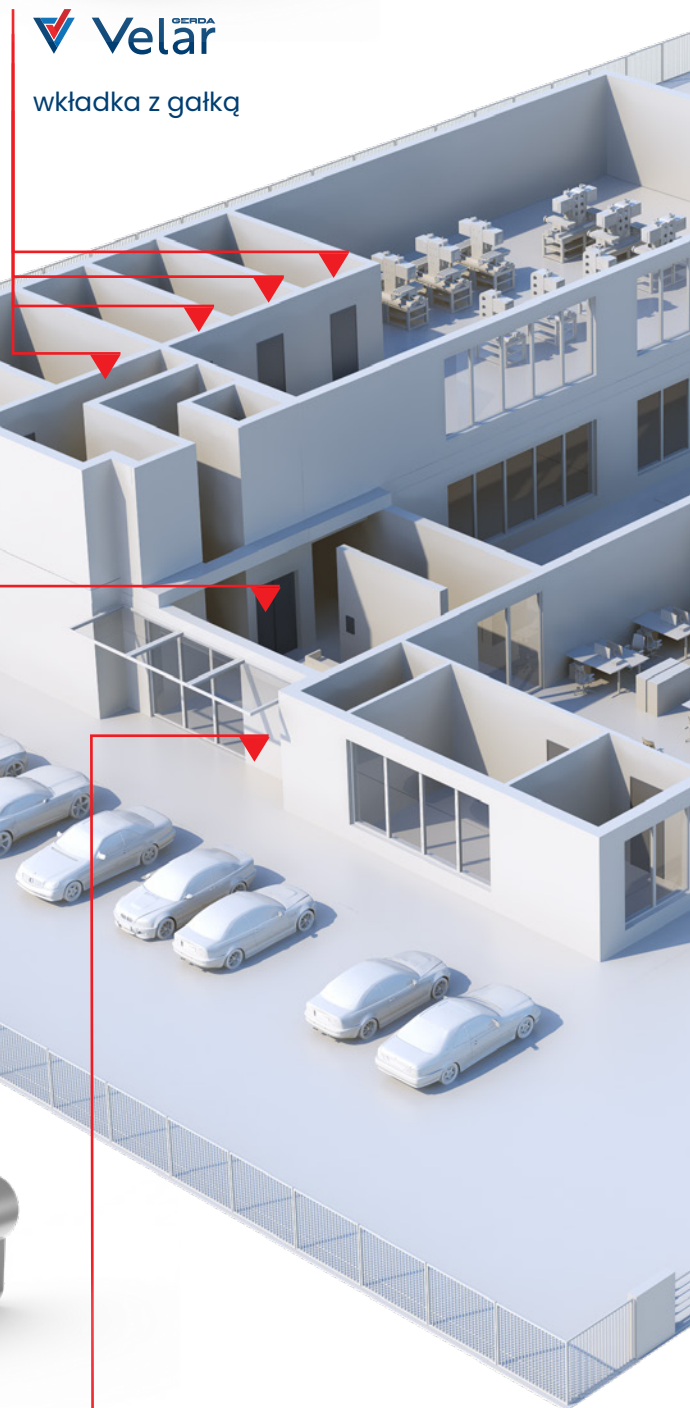
ZAKŁAD PRZEMYSŁOWY

PRZYKŁADOWY SCHEMAT PLANU KLUCZA GENERALNEGO



 **Velar**

wkładka z gałką



 **Velar** GERDA **Pro**
wkładka RIM



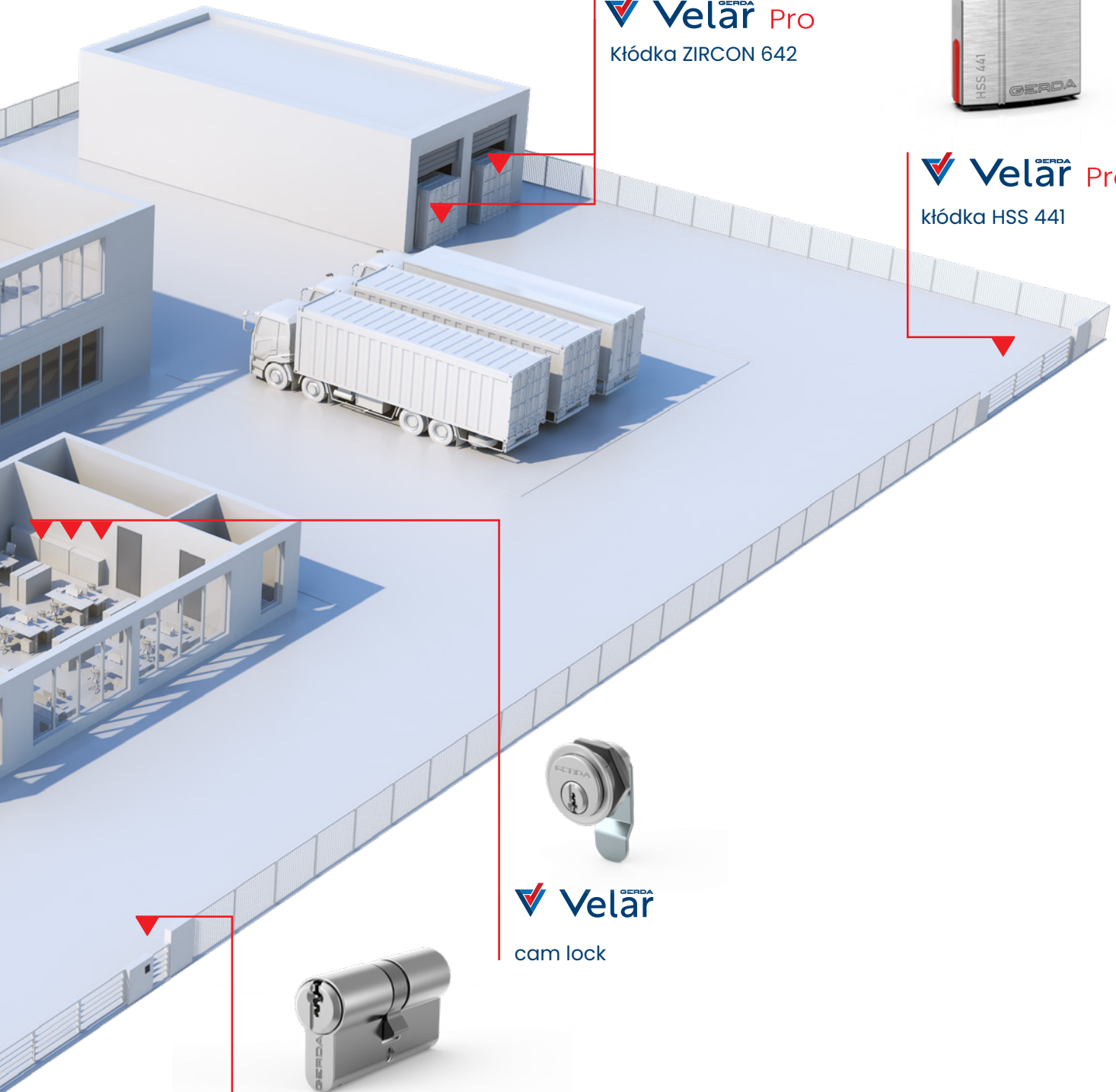
 **Velar** GERDA **Proxima**
wkładka dwustronna



Velar GERDA Pro
Kłódka ZIRCON 642



Velar GERDA Pro
kłódka HSS 441



Velar GERDA
cam lock



Velar GERDA
wkładka dwustronna
z zabierakiem

PLAN KLUCZA

Odpowiednio przygotowany plan klucza generalnego w konfiguratorze Master Key Gerda Velar to gwarancja dobrze funkcjonującego systemu w domu, biurze czy firmie. Prosty i intuicyjny konfigurator daje możliwość zbudowania właściwego systemu, opierając się o wszystkie kluczowe elementy i definiując liczbę użytkowników, rozkład zamknięć i odpowiednio wybrane zamknięcia.

 PLAN KLUCZA GENERALNEGO GERDA Sp. z o. o. ul. Sokołowska 49 05-806 Komorów				PLAN KLUCZA NR: XXXXXXXXXXXXX		
				ZAMAWIAJĄCY: JAN KOWALSKI DOM JEDNORODZINNY, 00-001 WARSZAWA UL. WILLOWA 300 @: j.kowalski@gmail.com tel: 48 600 000 000		
LP.	NUMER KODOWANIA	NAZWA POMIESZCZENIA	SERIA	WYMIAR	LICZBA WKŁADEK	LICZBA KLUCZY INDYWIDUALNYCH
1	1	wejście 1 – zamek dolny	Velar Proxima	40/40	1	1
2	1	wejście 2 – zamek górny	Velar Pro+	G40/40	1	1
3	2	wejście – ogród	Velar	40/40	1	0
4	3	domek gospodarczy	Velar Pro	30/10	1	0
5	4	garaż 1	Velar Pro	30/10	1	0
6	4	garaż 2	Velar Pro	30/10	1	0
7	5	furtka	Velar	30/30	1	1
8	6	śmietnik	Velar	30/30	2	1
9	7	piwnica	Velar Pro	30/35	1	0
10	8	kotłownia	Velar Pro	30/35	1	0
11	9	brama	Velar	30/30	1	1

LOKALIZACJA

Nazwa pomieszczenia lub strefy, do której prowadzą drzwi, w których będzie montowane zamawiane zamknięcie.

PRODUKT

Wybrany poziom zabezpieczeń.

SPECYFIKACJA

Dane techniczne poszczególnych zamknięć.

LICZBA SZTUK	3	2	2	3	1	1	1
UŻYTKOWNIK – NAZWA KLUCZA	RODZICE	DZIECI	BABCIA	OGRODNIK	SPRZĄTANIE	GOSPODARCZY 1	GOSPODARCZY 2
NUMER KLUCZA	900	901	902	903	904	905	906
POWŁOKA / KOLOR							
mosiądz polerowany	✓	✓	✓		✓		
mosiądz polerowany	✓	✓					
mosiądz polerowany	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
nikiel satyna	✓			✓			
nikiel satyna	✓				✓		
nikiel satyna	✓				✓		
nikiel satyna	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
nikiel satyna	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
nikiel satyna	✓	✓	✓				
nikiel satyna	✓						✓
nikiel satyna	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

LICZBA KLUCZY

jaka ma zostać wyprodukowana.

UŻYTKOWNICY KLUCZA

– to osoby, które będą korzystały z kluczy i zamknięć zbudowanych w ramach Systemu Master Key Gerda Velar.

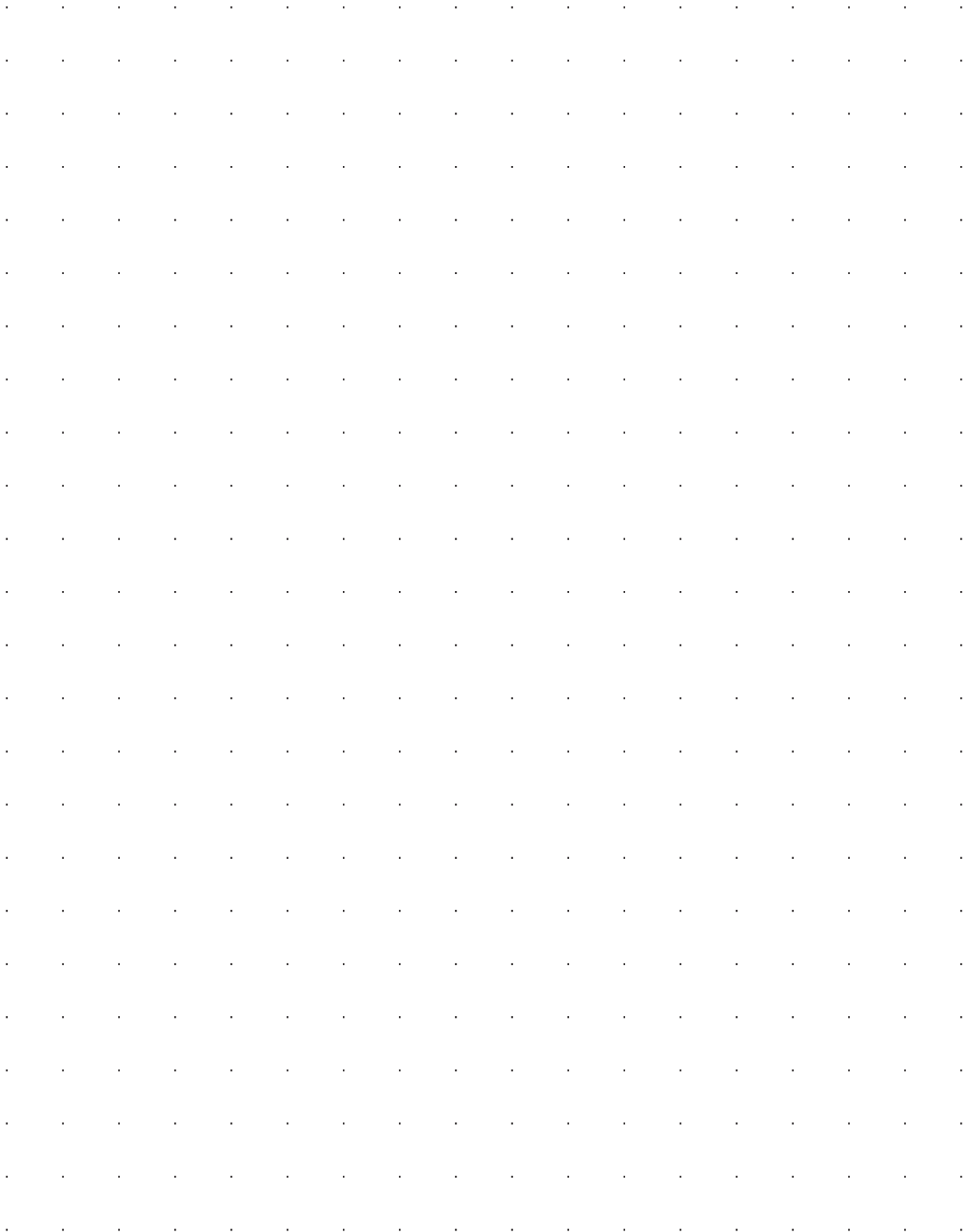
NUMER KLUCZA

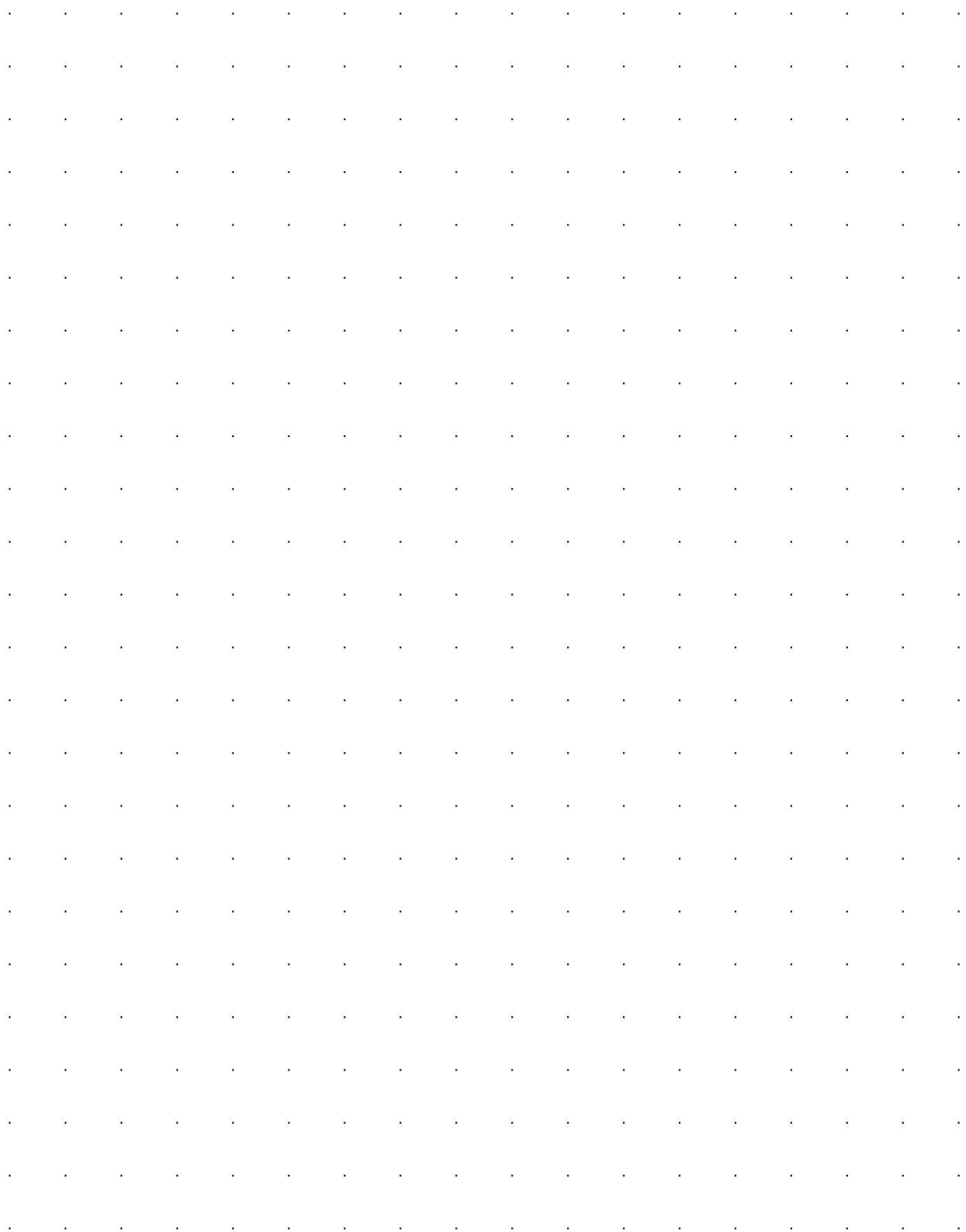
– unikalny numer przypisany indywidualnym kluczom

TABELA DOSTĘPÓW

Na zasadzie powiązania i skrzyżowania informacji z tabeli pionowej z informacjami z tabeli poziomej, tworzymy system określający konkretnych Użytkowników wraz z przypisanymi do nich zamknięciami, które będą mogli otworzyć.

NOTATKI





INFINITY

grupa

Grupa Infinity

Infolinia: +48 32 420 73 23

www.masterkey.center

Niniejszy katalog produktów nie stanowi oferty w rozumieniu prawa i ma jedynie charakter informacyjny.

Podane ceny są orientacyjne i nie ustalają cen odsprzedaży dla podmiotów oferujących produkty Gerda Sp. z o.o.

Podane ceny nie zawierają podatku VAT.

Produkt objęty jest 3 letnią gwarancją, szczegóły na stronie www.gerda.pl/serwis/uslugi/przedluz-gwarancje/

Firma Gerda, dążąc do coraz lepszej jakości swoich wyrobów i usług zastrzega sobie (bez wcześniejszego powiadomienia) prawo do wprowadzania zmian w produktach, których z uwagi na proces przygotowywania materiałów drukowanych może nie zawierać niniejszy materiał.

Mimo starań w zakresie dokładnej kontroli prezentowanych informacji mogą zdarzyć się błędy merytoryczne lub drukarskie.

Kolory prezentowane w katalogu mogą różnić się od oryginału z uwagi na inną technikę odwzorowania koloru w procesie druku.

Właścicielem praw autorskich niniejszego katalogu i logotypów Gerda oraz elementów graficznych jest Gerda Sp. z o.o.

Zabronione jest kopiowanie i dystrybucja wszelkich treści i materiałów bez uprzedniej zgody Gerda Sp. z o.o.

