

 caesarstone®



**ARCHITYPE**  
more than stone

[architype.pl](http://architype.pl)

ARCHITYPE central office

05-555 Tarczyn,  
al. Krakowska 64, Grzędy

[architype@architype.pl](mailto:architype@architype.pl)  
+48 22 602 20 22

U źródeł  
kamienia  
kwarcowego

OD 1987

**INTERAKTYWNY KATALOG**

Aby otworzyć zdjęcie wnętrza, zeskanuj kod QR za pomocą programu do odczytu kodów QR.





POWIERZCHNIE KWARCOWE PREMIUM

Międzynarodowy brand Caesarstone stworzono w 1987 roku w Izraelu, do dnia dzisiejszego osiągnął on status legendarnego na całym świecie.

Od momentu wykonania pierwszego na świecie blatu kuchennego do dziś Caesarstone pozostaje bezkompromisowym, jeżeli chodzi o jakość, skład naturalnego kamienia, tekstury autorskie i produkcję według włoskiej technologii Breton.

Dzięki wysokim charakterystykom eksploatacyjnym kamień kwarcowy jest szeroko stosowany do produkcji płyt kuchennych, powierzchni stref food, blatów łazienkowych, układania podłóg, schodów, parapetów na całym świecie.



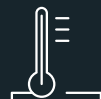
wytrzymały



objęty gwarancją



odporny na zadrapania



termoodporny



odporny na zabrudzenia



prosty w obsłudze



oryginalne dekory

ŚWIATOWY STANDARD BEZPIECZEŃSTWA DLA ŚRODOWISKA

Jedną z kluczowych zalet Caesarstone jest bezpieczeństwo dla środowiska. Kamień jest zgodny z normami higieny i bezpieczeństwa ekologicznego dla człowieka oraz środowiska.



CAESARSTONE – TO WYBÓR SILNYCH,  
WYMAGAJĄCYCH LUDZI,  
KTÓRZY ZNAJĄ CENĘ ORYGINALNYCH RZECZY



powierzchnia matowa



5810 Black Tempal (J)

# Collection METROPOLITAN

4046 Excava (J)



powierzchnia matowa



4044 Airy Concrete (J)



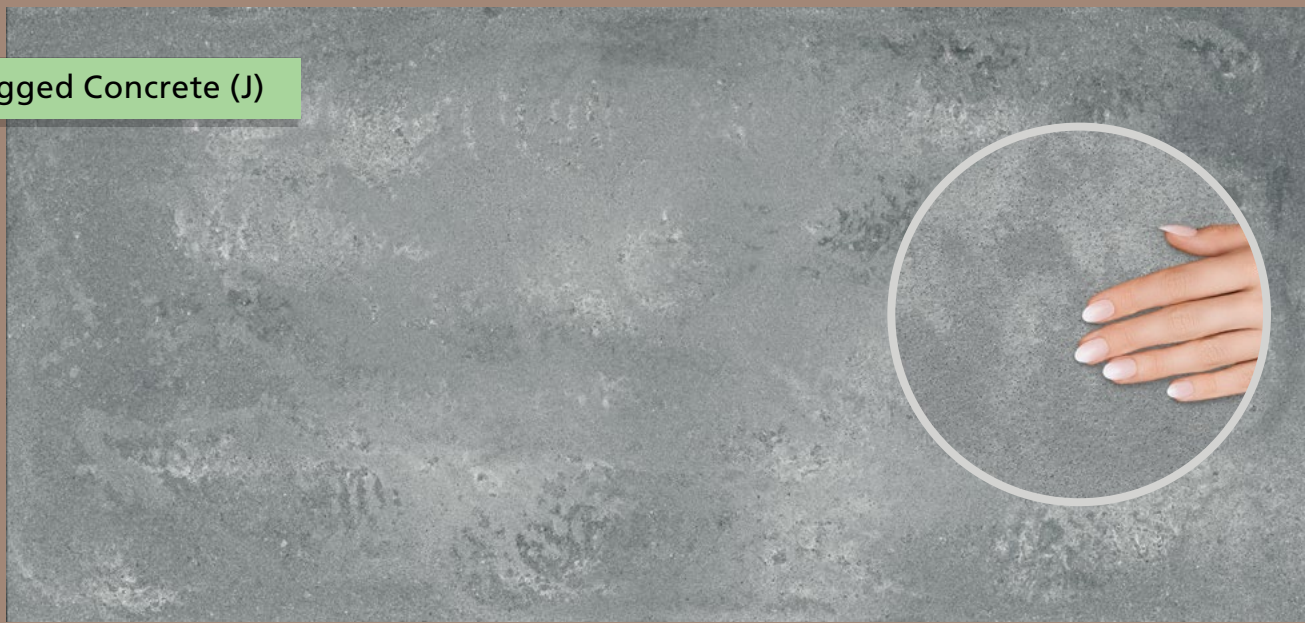
powierzchnia matowa



4033 Rugged Concrete (J)



powierzchnia matowa



4044 Airy Concrete



4033 Rugged Concrete



4046 Excava

Standardowy rozmiar płyt (N) 3050 x 1440 mm. Grubość płyt: standardowa – 20 mm, na zamówienie – 13 mm, 30 mm. Rozmiar Jumbo (J) 3340x1640x20 mm.

# Collection METROPOLITAN

4011 Cloudburst Concrete (J)



powierzchnia matowa

4003 Sleek Concrete (N)



powierzchnia matowa

4023 Topus Concrete (J)



powierzchnia matowa



4004 Raw Concrete (N)



powierzchnia matowa



4023 Topus Concrete



4011 Cloudburst Concrete

# Collection

## ULTRANATURAL

5101 Empire Black (N)



powierzchnia błyszcząca



5151 Empire White (N)



powierzchnia błyszcząca



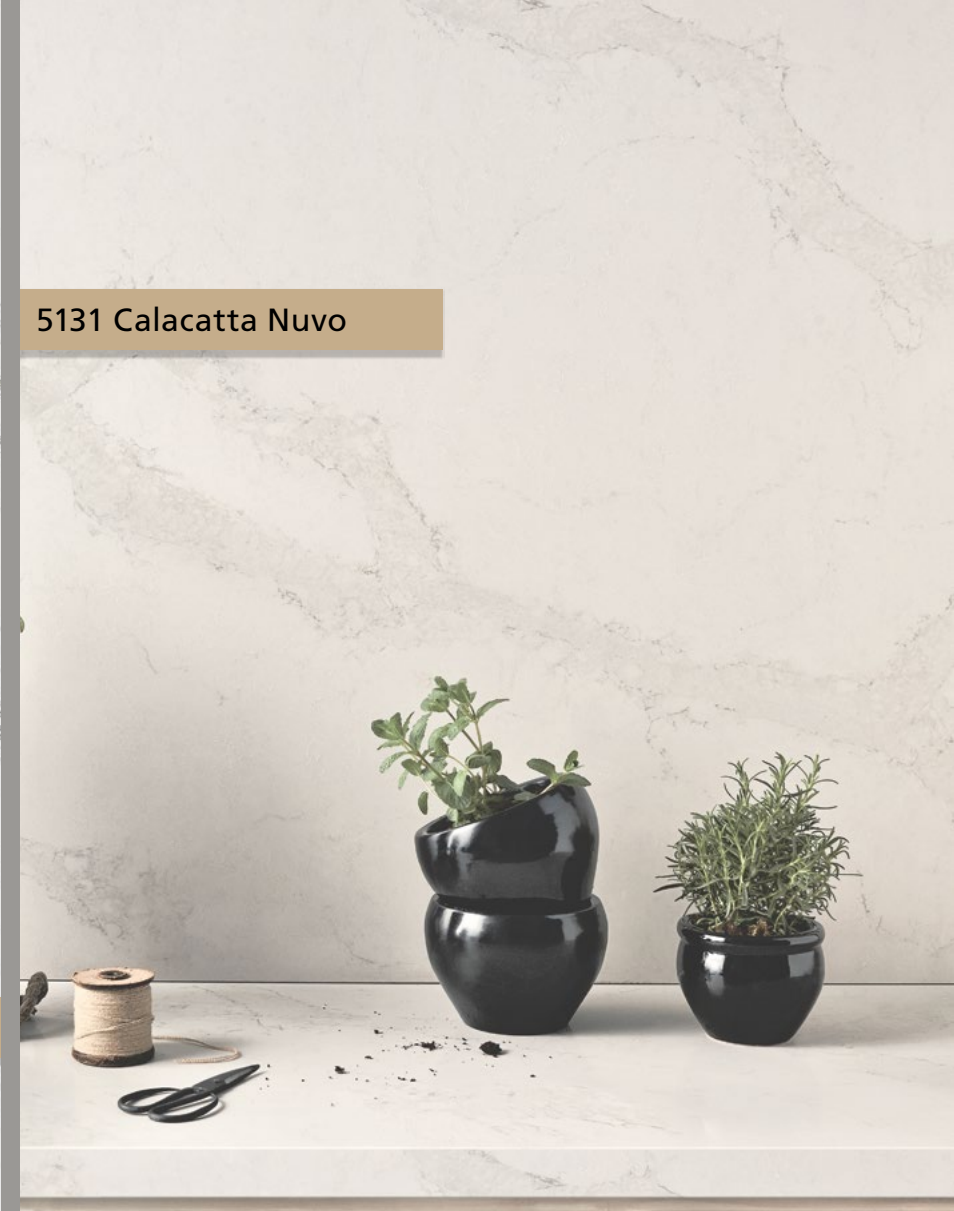
5131 Calacatta Nuvo (N)



powierzchnia błyszcząca



5151 Empire White



5131 Calacatta Nuvo



5101 Empire Black

Standardowy rozmiar płyt (N) 3050 x 1440 mm. Grubość płyt: standardowa – 20 mm, na zamówienie – 13 mm, 30 mm. Rozmiar Jumbo (J) 3340x1640x20 mm.

# Collection

## ULTRANATURAL

5031 Statuario Maximus (N)



powierzchnia błyszcząca



5111 Statuario Nuvo (N)



powierzchnia błyszcząca



5031 Statuario Maximus

5111 Statuario Nuvo



# Collection SUPERNATURAL

Standardowy rozmiar płyt (N) 3050 x 1440 mm. Grubość płyt: standardowa – 20 mm, na zamówienie – 13 mm, 30 mm.

5133 Symphony Grey (N)



powierzchnia błyszcząca



6003 Coastal Grey (N)



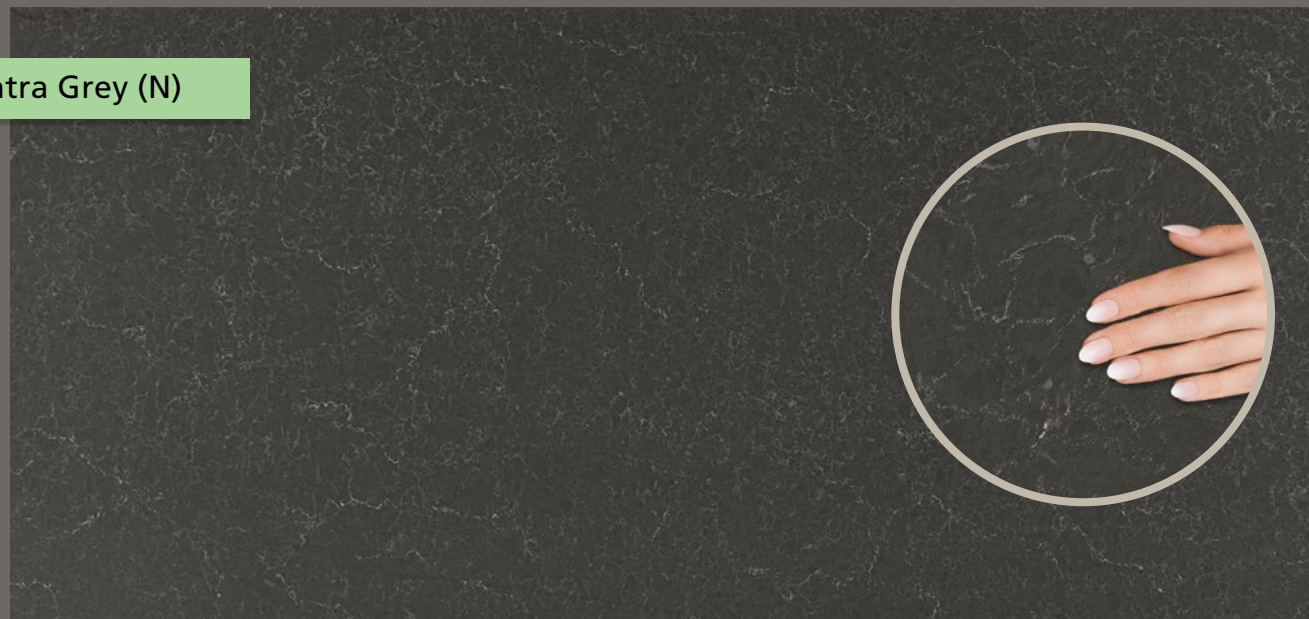
powierzchnia błyszcząca



5003 Piatra Grey (N)



powierzchnia błyszcząca



5003 Piatra Grey

6003 Coastal Grey



5133 Symphony Grey

# Collection SUPERNATURAL

Standardowy rozmiar płyt (N) 3050 x 1440 mm. Grubość płyt: standardowa – 20 mm, na zamówienie – 13 mm, 30 mm.

5141 Frosty Carrina (N)



powierzchnia błyszcząca  
powierzchnia matowa\*



5212 Taj Royale (N)



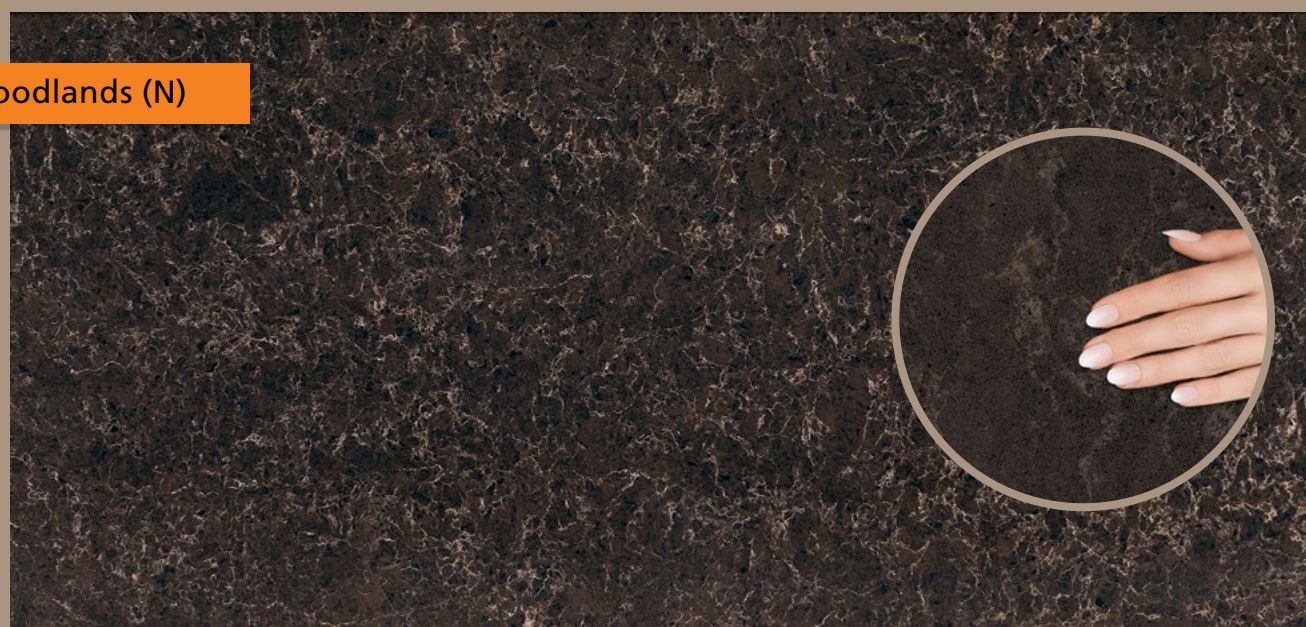
powierzchnia błyszcząca



6338 Woodlands (N)



powierzchnia błyszcząca



\* rodzaj wykończenia dostępny na zamówienie



5212 Taj Royale



6338 Woodlands



# Collection SUPERNATURAL

6046 Moorland Fog (N)



powierzchnia błyszcząca



5220 Dreamy Marfil (J)



powierzchnia błyszcząca



5100 Vanilla Noir (N)



powierzchnia błyszcząca



6046 Moorland Fog



5220 Dreamy Marfil



5100 Vanilla Noir

Standardowy rozmiar płyt (N) 3050 x 1440 mm. Grubość płyt: standardowa – 20 mm, na zamówienie – 13 mm, 30 mm. Rozmiar Jumbo (J) 3340x1640x20 mm.

# Collection SUPERNATURAL

5211 Noble Grey (N)



powierzchnia błyszcząca



5110 Alpine Mist (N)



powierzchnia błyszcząca  
powierzchnia matowa\*



5143 White Attica (N)



powierzchnia błyszcząca  
powierzchnia matowa



\* rodzaj wykończenia dostępny na zamówienie

5211 Noble Grey



5143 White Attica



# Collection SUPERNATURAL

5000 London Grey (N)



powierzchnia błyszcząca  
powierzchnia matowa\*



6131 Bianco Drift (N)



powierzchnia błyszcząca



\* rodzaj wykończenia dostępny na zamówienie

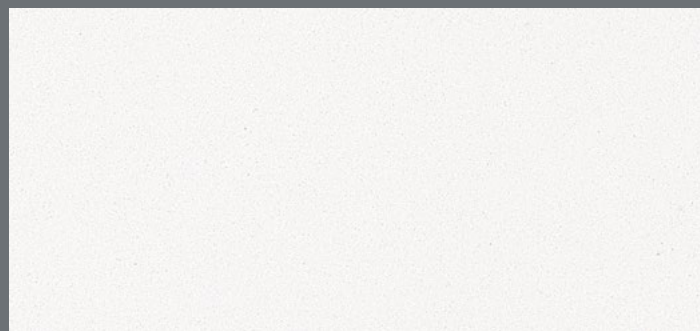


5000 London Grey



6131 Bianco Drift

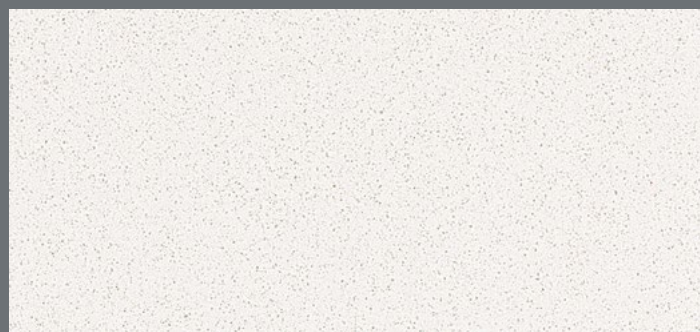
# Collection CLASSICO



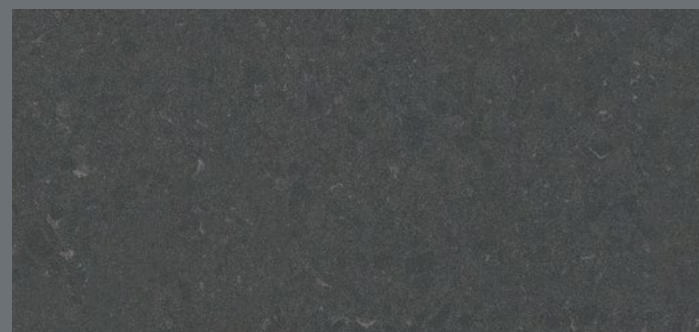
1141 Pure White (N) (powierzchnia błyszcząca)



4130 Clamshell (N) (powierzchnia błyszcząca / matowa\*)



2141 Snow (N) (powierzchnia błyszcząca)



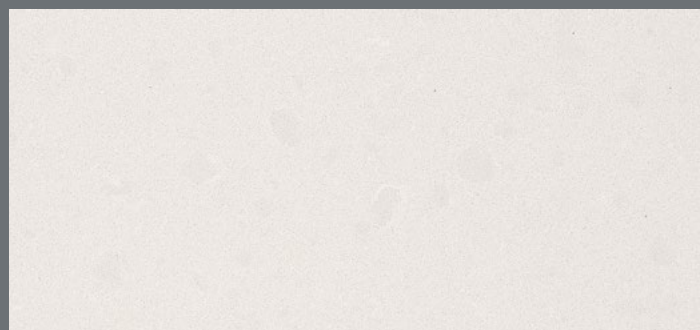
4120 Raven (N) (powierzchnia błyszcząca / matowa)



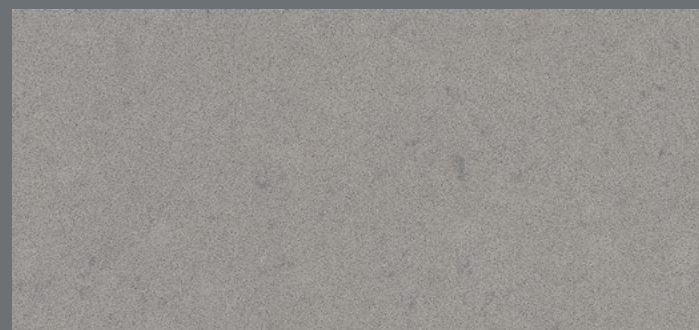
3100 Jet Black (N) (powierzchnia błyszcząca)



4230 Shitake (N) (powierzchnia błyszcząca / matowa\*)



4600 Organic White (N) (powierzchnia błyszcząca / matowa\*)



4030 Pebble / Oyster / Stone Grey (N)  
(powierzchnia błyszcząca / matowa\*)

# Collection CLASSICO na zamówienie



2003 Concrete / Gunpowder (N) (powierzchnia błyszcząca)



2030 Haze (N) (powierzchnia błyszcząca)



2040 Urban (N) (powierzchnia błyszcząca)



3040 Cement / Titan (N) (powierzchnia błyszcząca)



4220 Buttermilk (N) (powierzchnia błyszcząca / matowa)



4330 Ginger (N) (powierzchnia błyszcząca / matowa)



6270 Atlantic salt (N) (powierzchnia błyszcząca)



4141 Misty Carrera / Ice Cap (N)  
(powierzchnia błyszcząca / matowa)

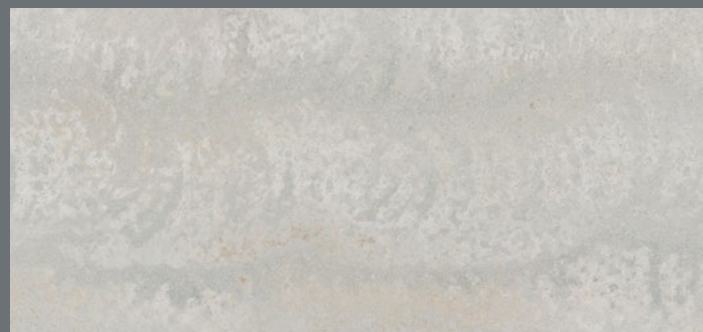


4350 Lagos Blue / Mink (N) (powierzchnia błyszcząca / matowa)

# Collection na zamówienie METROPOLITAN



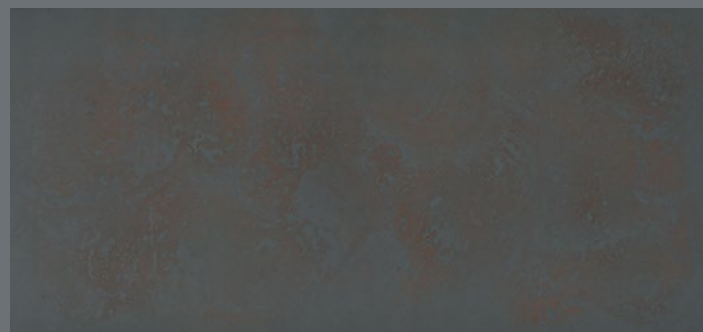
4001 Fresh Concrete (N) (powierzchnia matowa)



4043 Primordia (J) (powierzchnia matowa)



4601 Frozen Terra (N) (powierzchnia matowa)



4735 Oxidian (J) (powierzchnia matowa)

# Collection na zamówienie SUPERNATURAL



5043 Montblanc (N) (powierzchnia błyszcząca)



5130 Cosmopolitan White (N) (powierzchnia błyszcząca)



6134 Georgian Bluffs (N) (powierzchnia błyszcząca)



6313 Turbine Grey (N) (powierzchnia błyszcząca)

Zdjęcie powierzchni jest małym fragmentem oraz nie w pełni oddaje obraz i paletę do wyrobu.  
Zdjęcia płyt znajdziesz na stronie [architype.pl](http://architype.pl)



## W CZYM KAMIEŃ KWARCOWY CAESARSTONE JEST LEPSZY OD KAMIENIA NATURALNEGO

- powierzchnie kwarcowe są mocniejsze niż granit;
- płyty kwarcowe są wodoodporne: jeżeli wylać na nie wodę, herbatę, kawę, wino, to plamy lub inne nieprzyjemne skutki są wykluczone (jak również plamy z dojrzałych, soczystych owoców). Na pewno nie można tego powiedzieć o marmurze;
- dzięki dokładności dekoru powierzchnię ciężko odróżnić od kamienia naturalnego. Jakość każdej partii jest jednakowa, co pozwala na łatwe połączenie płyty przy montażu wyrobu;
- do pielęgnacji nie trzeba używać specjalnych środków czyszczących;
- kamień kwarcowy nie zawiera tła radiacyjnego.

POD WZGLĘDEM DŁUGOWIECZNOŚCI PŁYTY KWARCOWE  
MOGĄ RYWALIZOWAĆ Z KAŻDYM KAMIENIEM  
NATURALNYM.



## CHARAKTERYSTYKA PORÓWNAWCZA KAMIENIA KWARCOWEGO CAESARSTONE Z INNYMI MATERIAŁAMI:

Właściwości	caesarstone®	Granit / Marmur
Odporność na uszkodzenia mechaniczne	✓	✓
Odporność na zabrudzenia	✓	•
Termoodporność	✓	•
Odporność na wpływ chemii gospodarczej i kwasy	✓	•
Łatwość codziennej pielęgnacji	✓	•
Brak porów i mikropęknięć w materiale	✓	•
Odporność na rozwój grzybów i pleśni	✓	•
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	✓	—
Trwałość koloru	✓	—

✓ Bardzo    • Dobrze    — Żle

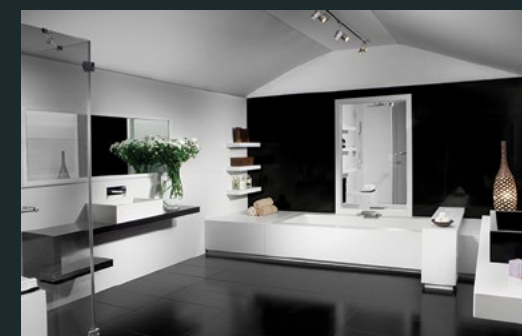
## ZAKRES ZASTOSOWANIA KAMIENIA KWARCOWEGO CAESARSTONE

Dzięki połączeniu najlepszych charakterystyk eksploatacyjnych z doskonałymi z punktu widzenia estetyki dekorami, płyty kwarcowe Caesarstone mają szerokie zastosowanie w strefie wzornictwa wnętrz.



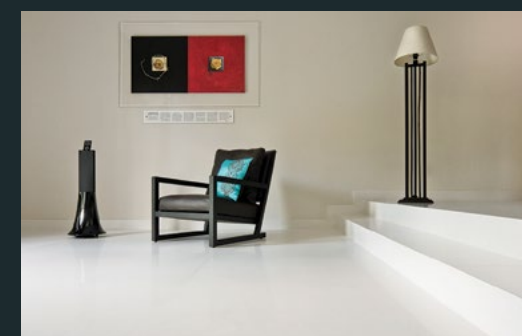
### BLATY KUCHENNE

Blaty z Caesarstone charakteryzują się wytrzymałością, podwyższoną odpornością na tworzenie rys, higienicznością oraz łatwością w obsłudze. Brud i plamy można łatwo usunąć za pomocą ściereczki z płynem myjącym. Materiał jest bezpieczny dla środowiska i certyfikowany do stosowania w bezpośrednim kontakcie z żywnością. Te właściwości są chyba najważniejsze przy wyborze materiału do powierzchni roboczych w kuchni, lad barowych i wysp kuchennych.



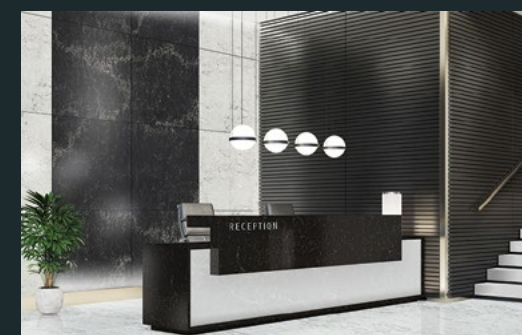
### OBLICOWYWANIE ŚCIAN W ŁAZIENKACH, SALONACH SPA

Brak porów na powierzchni płyt uniemożliwia gromadzenie się bakterii i powstanie pleśni. Dzięki temu kamień kwarcowy Caesarstone jest najbardziej optymalny do oblicowywania łazienek, toalet, pomieszczeń salonów spa. Wykorzystanie dużych płyt zamiast tradycyjnych płytek ceramicznych minimalizuje ilość szwów i pozwala w pełni pokazać piękny wzór kamienia.



### OBLICOWYWANIE PODŁÓG I SCHODÓW

Płyty Caesarstone są idealne jako wytrzymały oraz długowieczny materiał do podłóg i schodów w budynkach użyteczności publicznej z dużym przepływem ludzi. Kamień kwarcowy Caesarstone możesz zobaczyć na podłogach lotnisk, metra, w dużych galeriach handlowych w różnych krajach świata.



### OZDOBIENIE SAL RESTAURACYJNYCH, HAL HANDLOWYCH, BIUR

Pod względem wzornictwa Caesarstone nie ustępuje pięknemu naturalnym materiałom – marmurowi, granitowi, trawertynie. Dekor powierzchni Caesarstone jest perfekcyjny wizualnie, dlatego też czołowi projektanci świata wykorzystują ten kamień do realizacji swoich najodważniejszych wizji.