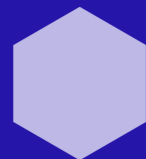


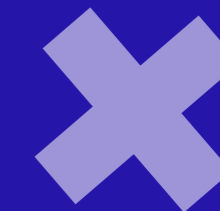


# cryptiony

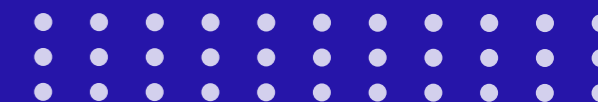
Księga znaku



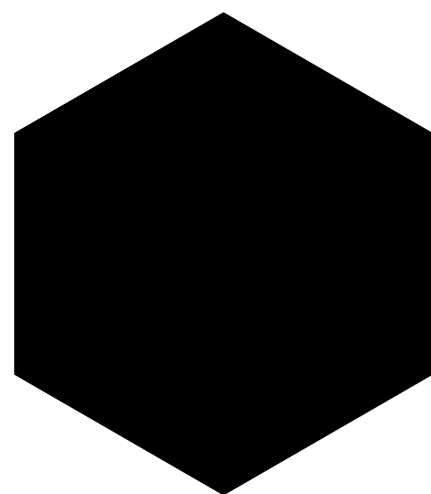
## Spis treści



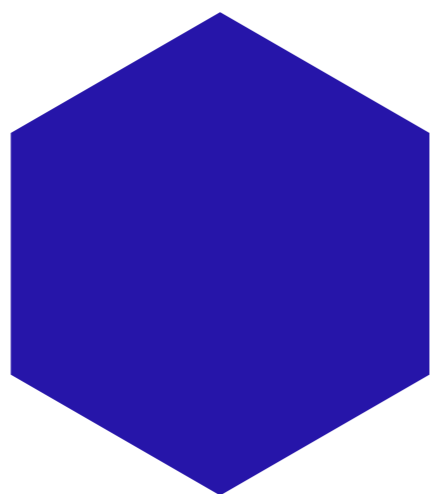
1. Kolorystyka
2. Sygnet
  - 2.1. Wersja podstawowa
  - 2.2. Wersja achromatyczna
3. Znak
  - 3.1. Wersja podstawowa, pozioma
  - 3.2. Wersja podstawowa, pozioma, achromatyczna
  - 3.3. Wersja uzupełniająca, pionowa
  - 3.4. Wersja uzupełniająca, pionowa, achromatyczna
4. Wymiarowanie i pole ochronne
  - 4.1. Sygnet
  - 4.2. Znak podstawowy, poziomy
  - 4.3. Znak uzupełniający, pionowy
5. Zasady używania na różnych tłach
  - 5.1. Na białym lub przezroczystym
  - 5.2. Na ciemnym tle
  - 5.3. Na zielonym/kolorowym tle



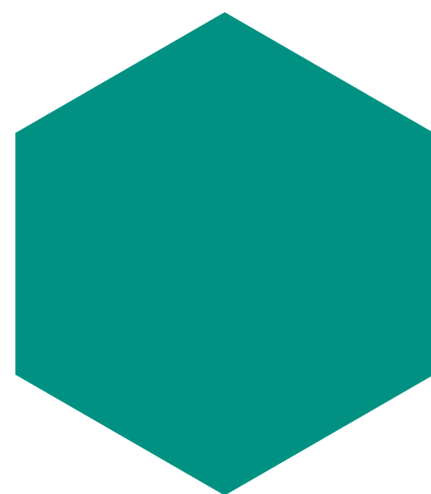
# 1. Kolorystyka



HEX: #000000  
R:0 G:0 B:0  
C:0 M:0 Y:0 K:0



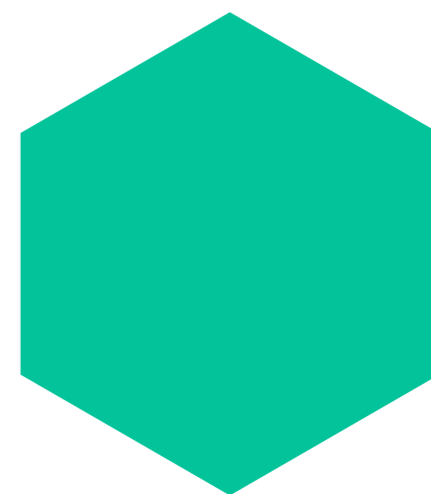
HEX: #2615A9  
R:38 G:21 B:169  
C:78 M:88 Y:0 K:34



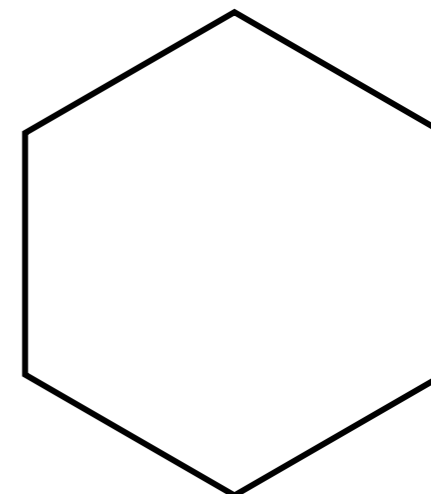
HEX: #009183  
R:0 G:145 B:131  
C:100 M:0 Y:10 K:43



HEX: #01AA8F  
R:1 G:170 B:143  
C:99 M:0 Y:16 K:33



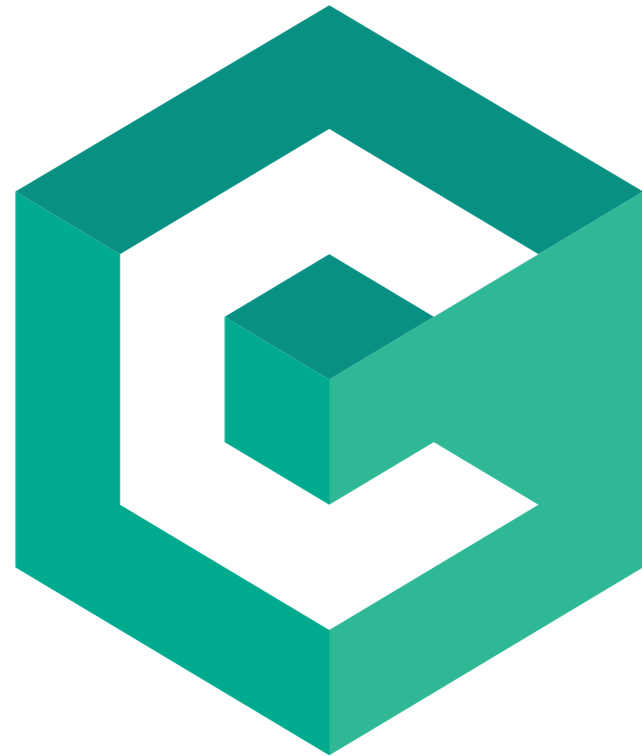
HEX: #02C39A  
R:2 G:195 B:154  
C:99 M:0 Y:21 K:24



HEX: #FFFFFF  
R:255 G:255 B:255  
C:0 M:0 Y:0 K:0

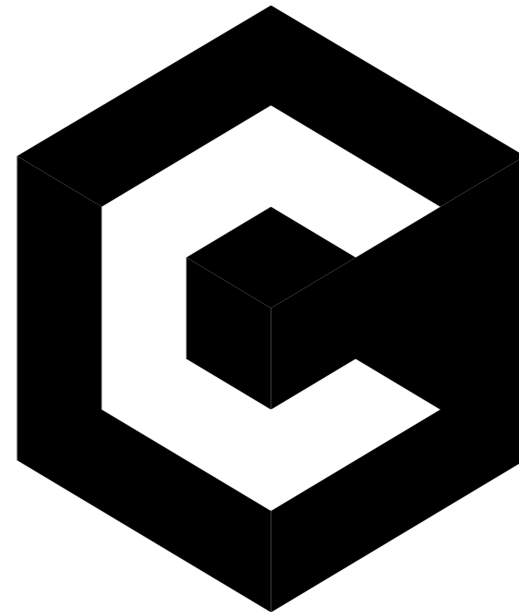
## 2. Sygnet

### 2.1. Wersja podstawowa



# 2. Sygnet

## 2.1. Wersja achromatyczna



W systemie identyfikacji wizualnej Cryptiony podstawową zasadą jest używanie znaku w pełnej wersji kolorystycznej. Zasada ta obowiązuje na wszystkich nośnikach. Wersje monochromatyczna należy stosować tylko wtedy, gdy użycie koloru jest niemożliwe, gdy użycie koloru pogarsza czytelność znaku, lub gdy uzasadnia to metoda reprodukcji, np. na wydrukach możliwych tylko w skali szarości.

# 3. Znak

## 3.1. Wersja podstawowa, pozioma



**cryptiony**



**cryptiony**

# 3. Znak

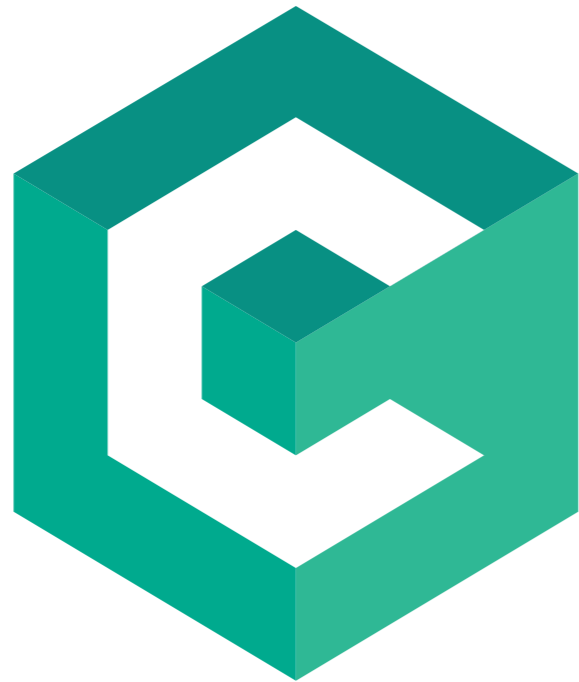
## 3.2. Wersja podstawowa, pozioma, achromatyczna



W systemie identyfikacji wizualnej Cryptiony podstawową zasadą jest używanie znaku w pełnej wersji kolorystycznej. Zasada ta obowiązuje na wszystkich nośnikach. Wersje monochromatyczna należy stosować tylko wtedy, gdy użycie koloru jest niemożliwe, gdy użycie koloru pogarsza czytelność znaku, lub gdy uzasadnia to metoda reprodukcji, np. na wydrukach możliwych tylko w skali szarości.

# 3. Znak

## 3.3. Wersja uzupełniająca, pionowa



**cryptiony**

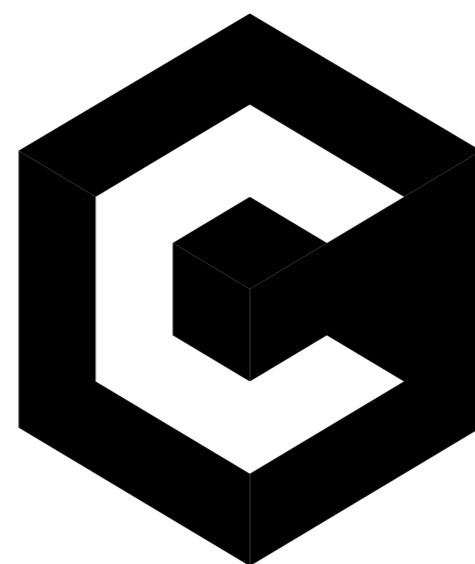


**cryptiony**



# 3. Znak

## 3.4. Wersja uzupełniająca, pionowa, achromatyczna

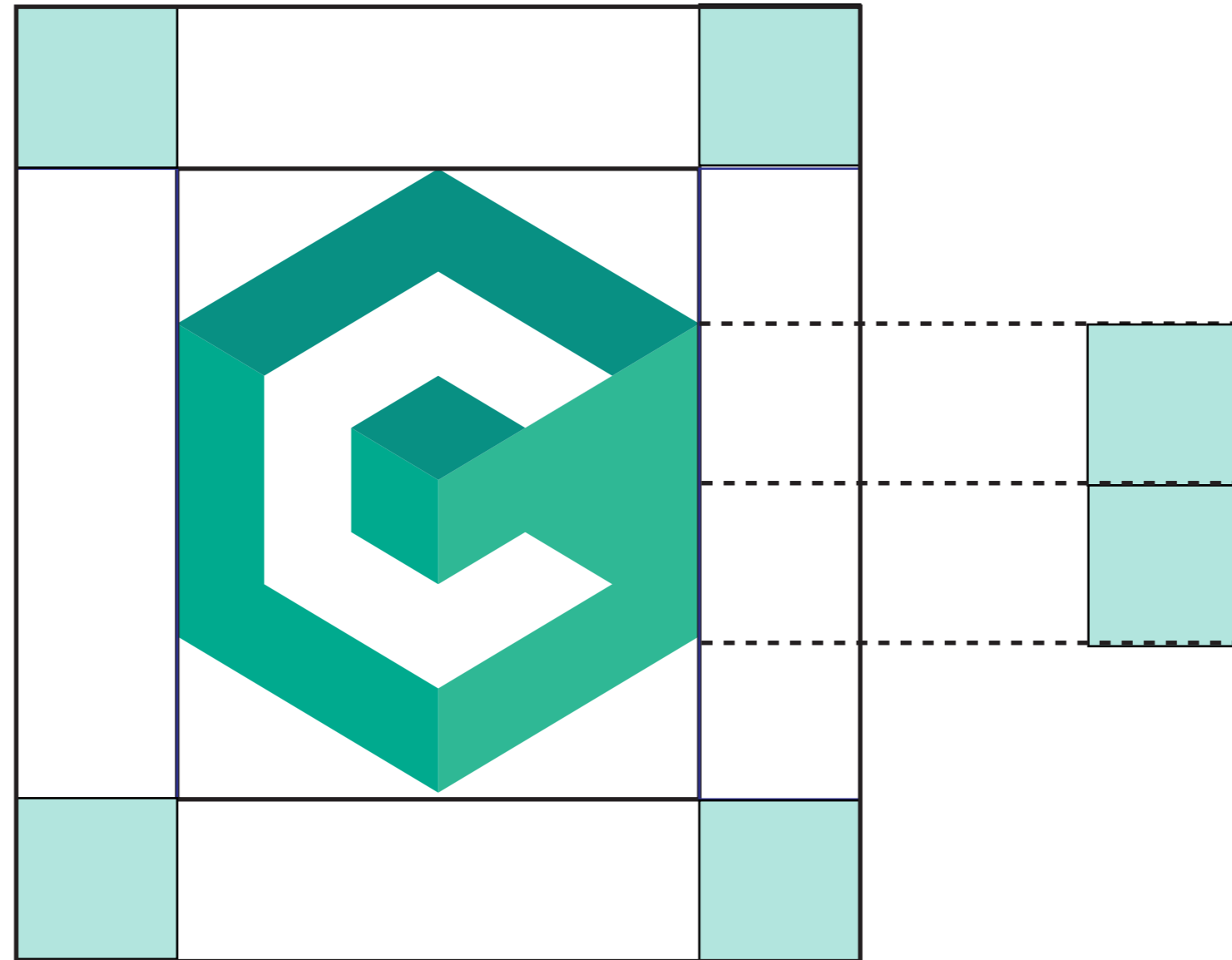


**cryptiony**

W systemie identyfikacji wizualnej Cryptiony podstawową zasadą jest używanie znaku w pełnej wersji kolorystycznej. Zasada ta obowiązuje na wszystkich nośnikach. Wersje monochromatyczna należy stosować tylko wtedy, gdy użycie koloru jest niemożliwe, gdy użycie koloru pogarsza czytelność znaku, lub gdy uzasadnia to metoda reprodukcji, np. na wydrukach możliwych tylko w skali szarości.

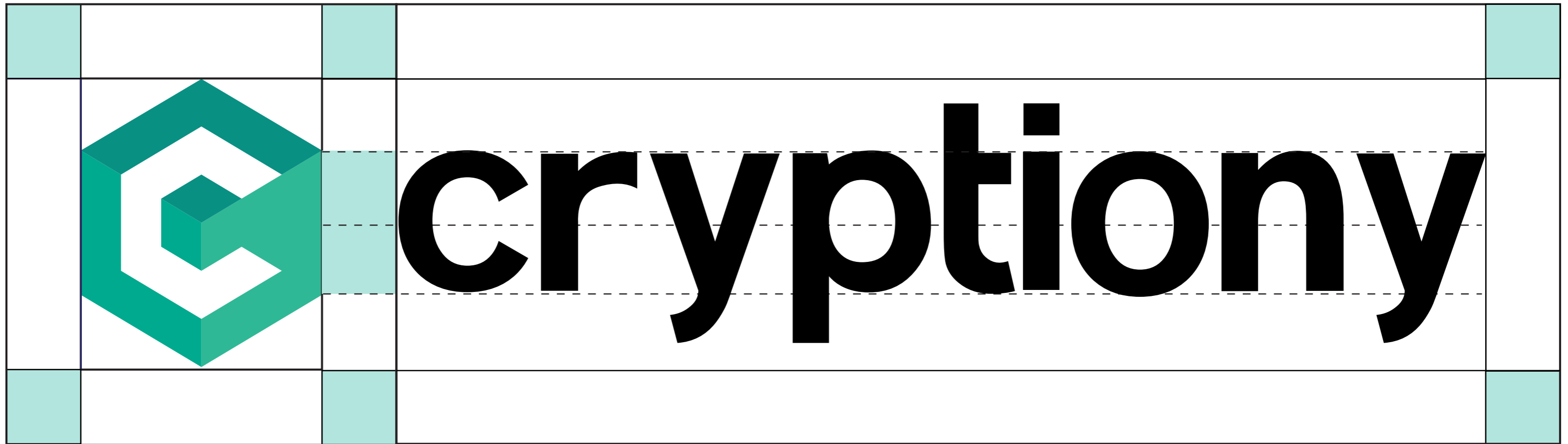
# 4. Wymiarowanie i pole ochronne

## 4.1. Sygnet



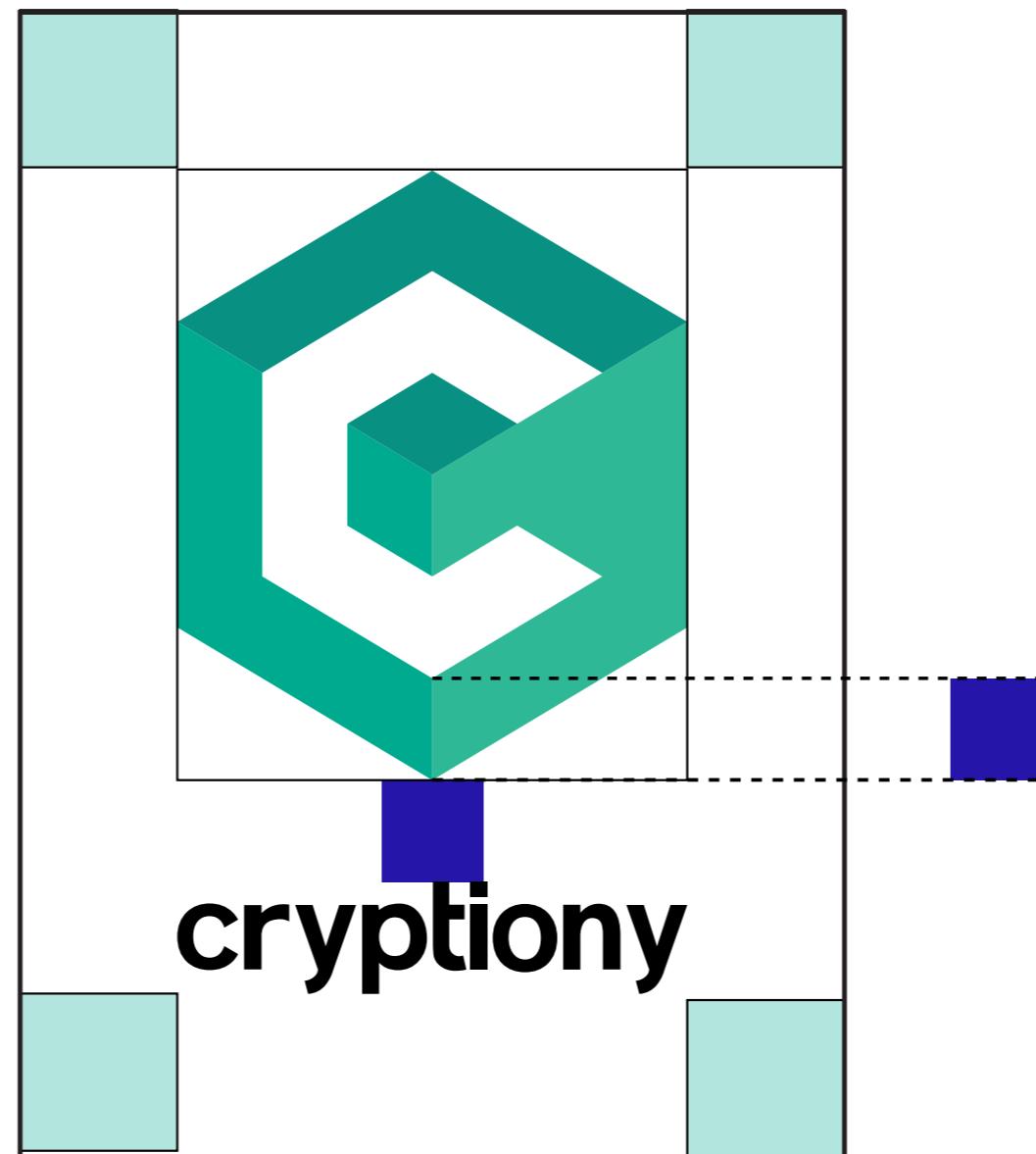
# 4. Wymiarowanie i pole ochronne

## 4.2. Znak podstawowy, poziomy



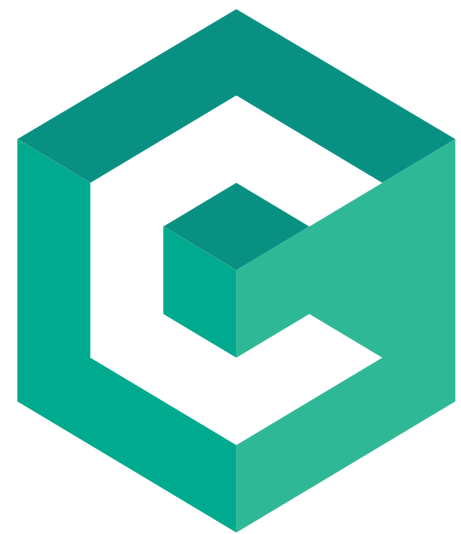
# 4. Wymiarowanie i pole ochronne

## 4.3. Znak uzupełniający, pionowy



# **5. Zasady używania na różnych tłach**

**5.1. Na białym lub przezroczystym tle stosujemy wersję logotypu czarną**



**cryption**

# 5. Zasady używania na różnych tłach

5.2. Na ciemnym tle stosujemy wersję logotypu białą



**cryptiony**

## **5. Zasady używania na różnych tłach**

**5.3. Na zielonym/kolorowym tle stosujemy wersję logotypu białą na niebieskim tle**



**cryptiony**



**Kontakt dla mediów:  
[media@cryptiony.com](mailto:media@cryptiony.com)**