



KATALOG IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ

KATALOG IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ

spis treści

1 NEW TECH

2 ZNAK

- 2.1 symbol
- 2.2 forma podstawowa
- 2.3 prezentacja na siatce modułowej
- 2.4 pole ochronne

3 KOLORYSTYKA

- 3.1 warianty pełnokolorowe
- 3.2 warianty monochromatyczne
- 3.3 wariant jednolity

4 WARTOŚCI KOLORÓW

- 4.1 warianty pełnokolorowe
- 4.2 warianty monochromatyczne

5 ZASTOSOWANIE

- 5.1 przykłady prawidłowego użycia znaku
- 5.2 przykłady nieprawidłowego użycia znaku



NEW TECH

Przedsiębiorstwo wielobranżowe “New Tech” zajmuje się produkcją i dystrybucją zaciskowych obejm uszczelniających.

Nasze obejmy to całkowicie nowy produkt pod względem konstrukcji, przeznaczony do doraźnego likwidowania wycieków z punktowo uszkodzonych rurociągów przeciwpożarowych.

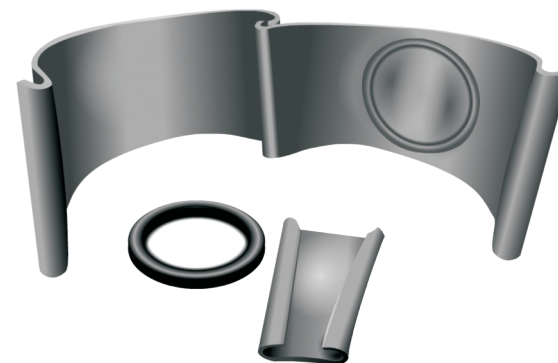
Obejmy mogą z powodzeniem uszczelniać wycieki wodne, gazowe i parowe. Ich wielkim walorem jest niewielki czas potrzebny na jej założenie na ciekącym przewodzie – wynosi on zaledwie kilka, bądź kilkanaście sekund, zaś do samego montażu wystarczy tylko młotek.

Najważniejszym, biorąc pod uwagę znaczenie, atutem naszego produktu, jest jego bardzo wysoka skuteczność w tamowaniu wycieków. Gwarantuje ona utrzymanie zalecanego ciśnienia w sieci rurociągów.

Nasze obejmy są bardzo trwałe, a ich konstrukcja pozwala na wygodny montaż, ponieważ element zaciskający - czyli zamek, może znajdować się w dowolnej, najwygodniejszej dla ślusarza pozycji. Dodatkowym atutem jest możliwość montażu pod powierzchnią wody.

Wszystkie te zalety sprawiły że nasz produkt zdobył uznanie wśród ekspertów Głównego Instytutu Górnictwa, gdzie przeszedł on, z bardzo dobrymi wynikami, serię prób i testów. Otrzymaliśmy także pozytywną opinię Wyższego Urzędu Górniczego i pozwolenie na stosowanie obejm w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych.

Jesteśmy jedyną firmą w kraju posiadającą stosowne zezwolenie właściciela patentu na wyłączną produkcję i dystrybucję obejm.





ZNAK symbol

Poniższy symbol jest identyfikacją graficzną marki.
Składa się z piramidy przedstawionej w rzucie perspektywicznym
oraz wpisanej w nią pięcioramienną gwiazdą.
Symbol ma nawiązywać do Starożytnego Egiptu, gdzie podczas budowy
piramid zostały zapoczątkowane kliny, stosowane obecnie w
montażu obejm zaciskowych.



symbol

ZNAK

forma podstawowa

2.2

Prezentowany znak graficzny jest podstawowym elementem identyfikacji wizualnej oraz systemu prezentacji przedsiębiorstwa.

Znak w formie podstawowej składa się z pełno-barwnego symbolu oraz logotypu, zaprojektowanego indywidualnie na podstawie istniejącego kroju pisma "Molot".

Znak przeznaczony jest do celów popularyzatorskich, reklamowych, korespondencyjnych i identyfikacyjnych. Wersja podstawowa w szczególności zalecana jest do umieszczania na: wydawnictwach, plakatach, ulotkach, gadżetach promocyjno-reklamowych, nośnikach elektronicznych, grafice internetowej oraz nośnikach reklamy zewnętrznej.

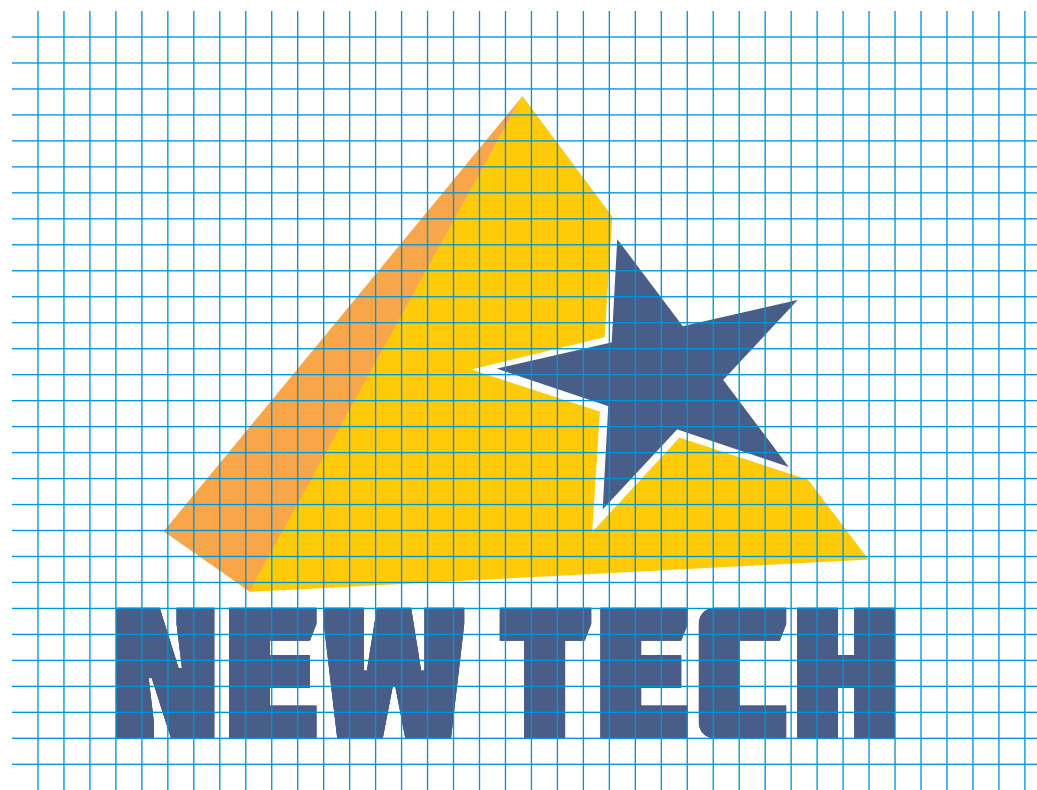


ZNAK

prezentacja na siatce modułowej

2.3

Siatka modułowa określa podstawowe proporcje i wielkości znak graficznego. Zalecana jest do odwzorowania znaku na powierzchniach, gdzie zastosowanie formy elektronicznej jest z różnych względów nie możliwe.



ZNAK

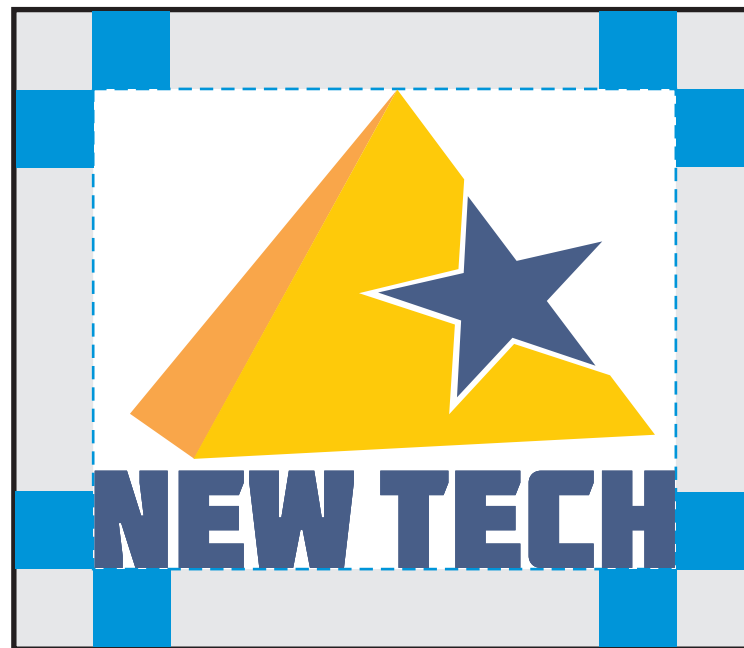
pole ochronne

Pole ochronne określa obszar wokół znaku, czyli minimalną przestrzeń, w której nie wolno umieszczać żadnych elementów. Pole ochronne musi zostać zachowane każdorazowo podczas prezentacji znaku, zarówno przy prezentacji samego symbolu jak i znaku w formie podstawowej.

Do wyznaczenia pola ochronnego (kolor jasno-szary) należy użyć modułu (zaznaczony na niebiesko) o takiej samej szerokości i wysokości jak szerokość litery "N" zastosowanej w logotypie.

UWAGA!

Zabrania się jakiegokolwiek ingerencji w marginesy pola ochronnego.





NEW TECH

KOLORYSTYKA

warianty pełnokolorowe

Znak w wersji podstawowej może być prezentowany na różnych podkładach barwnych. W zależności od koloru oraz rodzaju podłoża zmienia się kolorystyka znaku.

Poniżej pokazano przykłady, na których można zaobserwować zmiany kolorystyczne znaku zachodzące na białym oraz czarnym tle.

UWAGA!

Jeżeli tylko to możliwe zaleca się używanie znaku na białym, bądź innym jasnym podłożu.

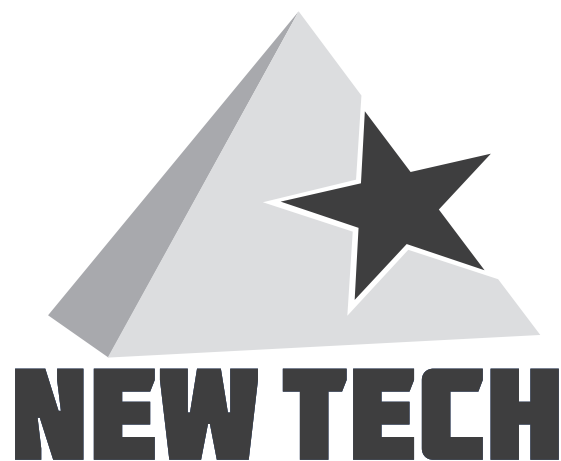




KOLORYSTYKA

warianty monochromatyczne

W zależności od medium na jakim prezentowany jest znak w użyciu są także wersje monochromatyczne w skali szarości. Wersje symbolu oraz znaku w formie podstawowej występują w pozytywie oraz negatywie.





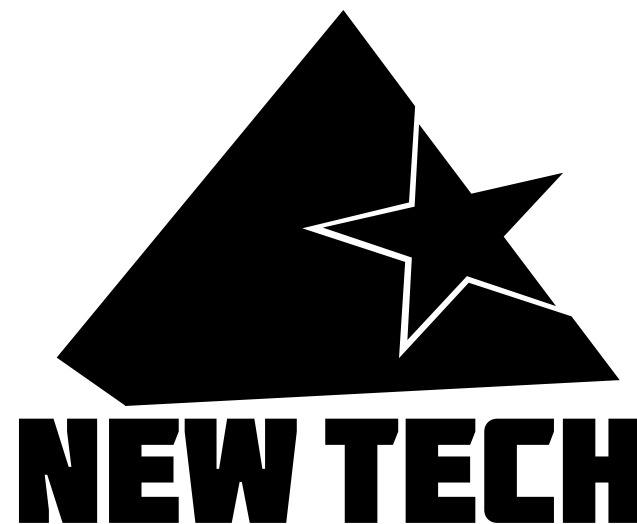
NEW TECH

KOLORYSTYKA

wariant jednolity

3.3

Wersja jednolita przeznaczona jest do publikacji znaku poprzez zastosowanie jednolitego kształtu. Wykorzystywane mogą być na przykład na pieczętkach, grawerowanych tabliczkach czy różnorodnych wyłoczeniach.





NEW TECH

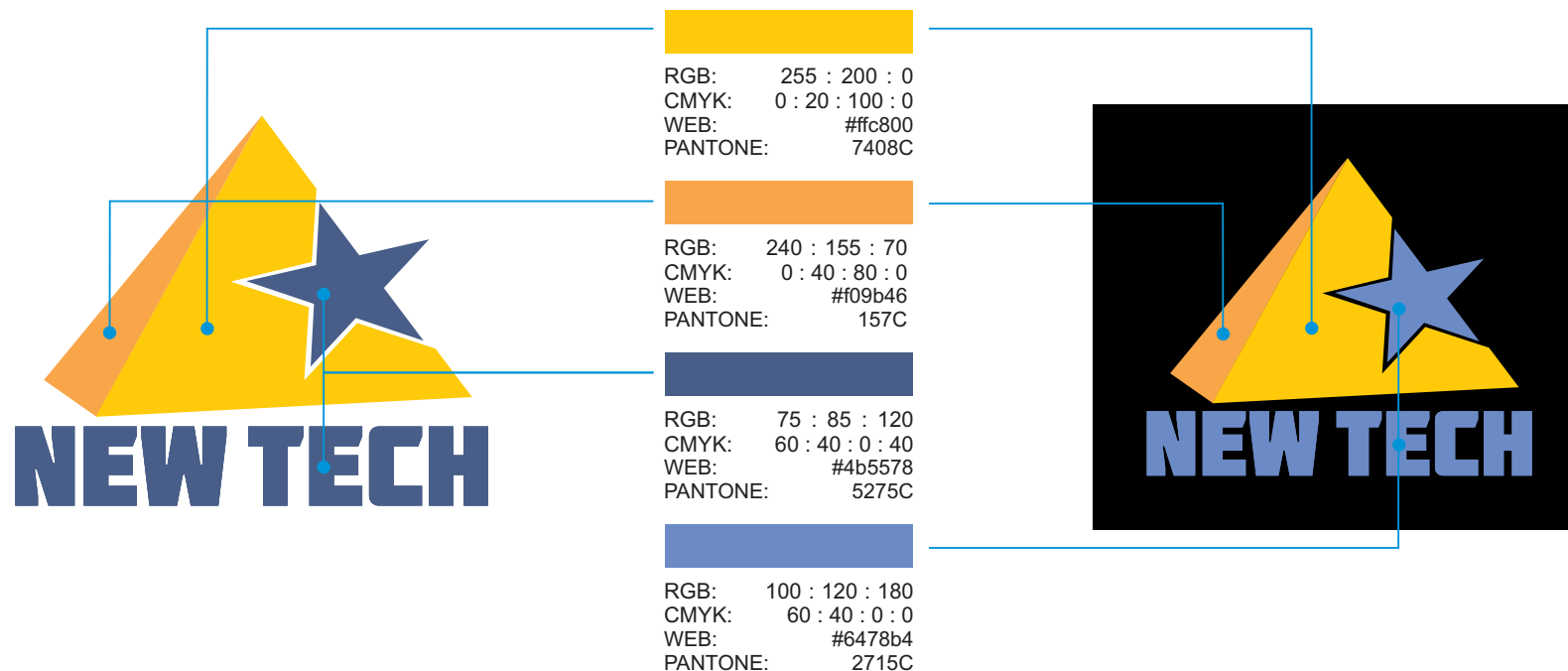
WARTOŚCI KOLORÓW

warianty pełnokolorowe

4.1

Poniżej przedstawiono kolory podstawowe zastosowane w identyfikacji wizualnej New Tech. Kolory znaku zdefiniowano na podstawie systemu PANTONE. Dla każdego z kolorów podano również wartości CMYK dla materiałów drukowanych i wartości RGB / WEB dla publikacji ekranowych.

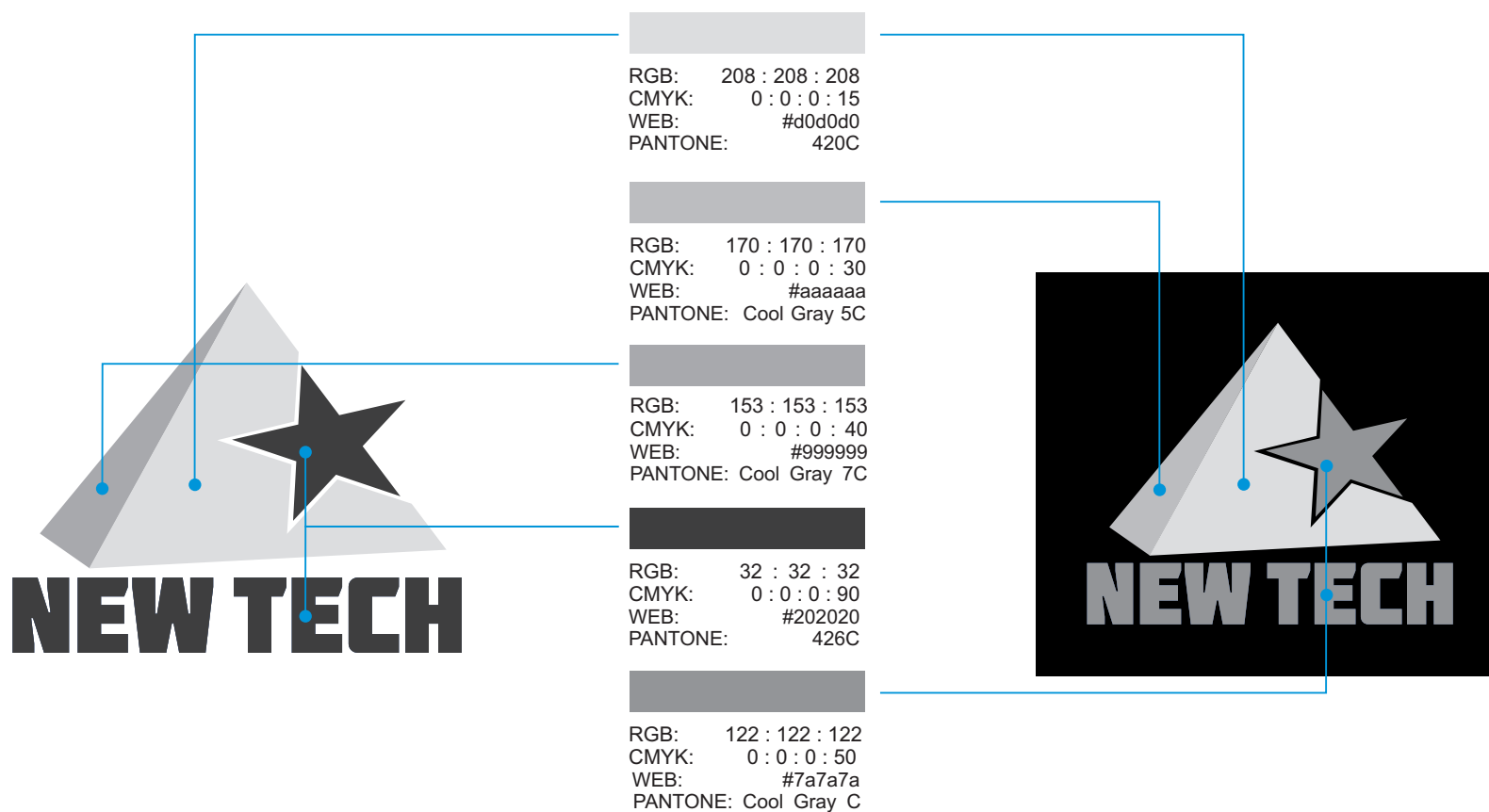
Kolorystyka przedstawiona w opracowaniu jest jedynie wizualizacją i służy tylko celom ilustracyjnym. Kolory należy dobierać według podanych wartości.



WARTOŚCI KOLORÓW

warianty monochromatyczne

4.2



ZASTOSOWANIE

przykłady prawidłowego użycia znaku

5.1

Kilka przykładów przedstawiających możliwość publikacji oraz prezentacji znaku.



ZASTOSOWANIE

przykłady nieprawidłowego użycia znaku

5.2

Typowe błędy związane z prezentacją oraz powielaniem znaku w sposób niewłaściwy.

