


1. Linki do producentów

Po kliknięciu  do schowka nam kopiuje link do podstrony danego producenta, np.:

<https://www.napad.pl/producenci/hikvision>

Np. dla Hikvision to:

```
<a href="https://www.napad.pl/producenci/hikvision" title="Przejdź do zakładki producenta Hikvision" target="_blank">Hikvision</a>
```


Konfiguracja:

```
<!-- HIKVISION -->
<div class="element-do-kopiowania mx-3">
  <button class="btn-kopiuuj"><i class="far fa-copy"></i></button>
  <p class="tekst"><a href="https://www.napad.pl/producenci/hikvision" title="Przejdź do zakładki producenta Hikvision" target="_blank">Hikvision</a></p>
</div>
```

Żeby skrypt działał, muszą być spełnione 3 warunki:

- Button musi mieć klasę `.btn-kopiuuj` – kluczowe, cały skrypt (także w innych modułach) jest na tym oparty
- Element z klasą `.tekst` – na screenie wyżej jest to `<p>`, ale może być też `` i inne. **Wszystko co będzie wewnątrz tego elementu, zostanie skopiowane do schowka** po wciśnięciu buttona.
- Wspólny rodzic – na screenie `<div class="element-do-kopiowania">` - żeby button wiedział co ma kopiować, musi znajdować się w tym samym rodzicu co element kopiowany. Button i `.tekst` muszą być na tym samym poziomie.

2. Klasy IP / IK

Po kliknięciu  do schowka nam kopiuje kod HTML odpowiedniej klasy IP/IK do wklejenia w opis skr/roz.

```
<!-- IP 54 -->
<div class="row col-sm-1 m-1 py-1 px-0 border border-dark rounded-050">
  <h4 class="col-12 text-center mb-0">IP 54</h4>
  <div class="col-6">
    <p class="mb-0 text-center">Skr:</p>
    <div class="element-do-kopiowania m-0 p-0">
      <button class="btn-kopiuuj mx-auto"><i class="far fa-copy"></i></button>
      <p class="tekst" style="display:none;">(<span data-toggle="tooltip" data-placement="top" data-html="true" title="" data-original-title="Ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem; ochrona przed pyłem; ochrona przed bryzgami wody z dowolnego kierunku." class="text-primary cursor-pointer">IP54</span>)</p>
    </div>
  </div>
  <div class="col-6">
    <p class="mb-0 text-center">Roz:</p>
    <div class="element-do-kopiowania m-0 p-0">
      <button class="btn-kopiuuj mx-auto"><i class="far fa-copy"></i></button>
      <p class="tekst" style="display:none;">(<a data-toggle="tooltip" data-placement="top" data-html="true" title="" href="https://www.napad.pl/artykuly/telewizja-przemyslowa/klasyfikacja-wodoszczelnosci-kamer-ip" target="_blank" data-original-title="Ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem; ochrona przed pyłem; ochrona przed bryzgami wody z dowolnego kierunku.">IP54</a>)</p>
    </div>
  </div>
</div>
```

Zasada taka sama jak wcześniej – div z klasą `.element-do-kopiowania` → button z klasą `.btn-kopiuuj` + treść do kopiowania wewnątrz elementu z klasą `.tekst` (kolejność button/tekst nie ma znaczenia)

(Tutaj dodatkowo `.tekst` ma `display:none`, żeby nie wyświetlało tych nawiasów w widoku ściągi)

3. Generator ciągów

Prosty skrypt na generowanie zmiennych ciągów tekstów po przecinku – stworzony żeby zawsze mieć tę samą kolejność i utrzymać spójność w nazewnictwie

Zaznaczamy co chcemy, a skrypt dodaje po przecinku – kolejność zgodna z listą – co wyżej na liście to będzie pierwsze.

Potem klikamy „Kopiuj” i mamy w schowku.

Generator ciągów

Tworzy kopiowalny ciąg funkcji wybranych checkboxem. Zachowuje kolejność góra → dół.

Funkcje ogólne:

- ☒ Anti-banding
- ☒ heartbeat
- ☒ odbicie lustrzane
- ☐ resetowanie hasła przez e-mail
- ☐ ochrona hasła
- ☐ rejestr zdarzeń
- ☐ licznik pikseli
- ☐ znak wodny

Metody powiadomień:

- ☐ Przesyłanie na NAS / kartę pamięci / FTP
- ☐ wyślij e-mail
- ☐ powiadom centrum nadzoru
- ☐ rozpocznij nagrywanie
- ☐ rozpocznij przechwytywanie
- ☐ uruchom wyjście alarmowe
- ☐ ostrzeżenie dźwiękowe
- ☐ miganie białym światłem
- ☐ działania PTZ (takie jak ustawienia wstępne, skanowanie patrolu, skanowanie wzorca)

Anti-banding, heartbeat, odbicie lustrzane

Kopiuuj

Konfiguracja:

Klasyczna lista. Wartość w **value="..."** to tekst który pojawi się do skopiowania, więc ważne co tam wpiszeć. To co jest w **** to już to, co się wyświetli w widoku ściegi (czyli podgląd dla Was)

```
<!------- GENERATOR CIĄGÓW W SPEC ----->
<!------->
<!------->
<div class="row mx-auto col-12 p-3 border my-3 bg-white justify-content-start" id="ciagi">
  <div class="col-12 mx-auto text-center mb-5">
    <h2><strong>Generator ciągów</strong></h2>
    <p class="my-1 text-gray">Tworzy kopiowalny ciąg funkcji wybranych checkboxem. Zachowuje kolejność góra &rarr; dół.</p>
  </div>
  <div class="lista-ciagow col-sm-4">
    <h5 class="mb-2"><strong>Funkcje ogólne:</strong></h5>
    <p><label><input type="checkbox" value="Anti-banding"><span>Anti-banding</span></label></p>
    <p><label><input type="checkbox" value="heartbeat"><span>heartbeat</span></label></p>
    <p><label><input type="checkbox" value="odbicie lustrzane"><span>odbicie lustrzane</span></label></p>
    <p><label><input type="checkbox" value="resetowanie hasła przez e-mail"><span>resetowanie hasła przez e-mail</span></label></p>
    <p><label><input type="checkbox" value="ochrona hasła"><span>ochrona hasła</span></label></p>
    <p><label><input type="checkbox" value="rejestr zdarzeń"><span>rejestr zdarzeń</span></label></p>
    <p><label><input type="checkbox" value="licznik pikseli"><span>licznik pikseli</span></label></p>
    <p><label><input type="checkbox" value="znak wodny"><span>znak wodny</span></label></p>
  </div>
```

4. Konwerter specyfikacji

Konwerter starej specyfikacji na nową. **Działa tylko dla specyfikacji która nie ma podziału na kolumny (kombinacje).**

Z minusów - wygenerowana specyfikacja ma brzydkie formatowanie (entery i taby), polecam wtyczki typu „Beautify” do Brackets etc.

Stara specyfikacja

```
<div class="table-responsive">
  <table class="table">
    <thead>
      <tr>
        <th scope="col" width="25%">Czułka</th>
        <th scope="col" width="75%"></th>
      </tr>
    </thead>
    <tbody>
      <tr>
        <th scope="row">Detekcja</th>
        <td>Otwarcie bramy, furtki itp.</td>
      </tr>
      <tr>
        <th scope="row">Odległość otwarcia styków kontaktronu</th>
        <td>Patrz tabela</td>
      </tr>
      <tr>
        <th scope="row">Wejścia zewnętrzne</th>
        <td>2x (NO \ NC \ TAMPER \ Pulse)
          <!--You can add two external inputs (each input can be set as NO\NC\TAMPER\Pulse) via the AX PRO client.-->
        </td>
      </tr>
      <tr>
        <th scope="row">Cyfrowe przetwarzanie</th>
        <td>Tak</td>
      </tr>
    </tbody>
  </table>
```

Aktualizuj

Nowa specyfikacja

```
<div class="table-responsive">
  <table class="table">
    <tr class="thead">
      <th scope="col" width="25%">Czułka</th>
      <th scope="col" width="75%"></th>
    </tr>
    <tr class="tbody">
      <th scope="row">Detekcja</th>
      <td>Otwarcie bramy, furtki itp.</td>
    </tr>
    <tr class="tbody">
      <th scope="row">Odległość otwarcia styków kontaktronu</th>
      <td>Patrz tabela</td>
    </tr>
    <tr class="tbody">
      <th scope="row">Wejścia zewnętrzne</th>
      <td>2x (NO \ NC \ TAMPER \ Pulse)
        <!--You can add two external inputs (each input can be set as NO\NC\TAMPER\Pulse) via the AX PRO client.-->
      </td>
    </tr>
    <tr class="tbody">
      <th scope="row">Cyfrowe przetwarzanie</th>
      <td>Tak</td>
    </tr>
    <tr class="tbody">
      <th scope="row">Ochrona antysabotażowa</th>
      <td>Tak, otwarcia i oderwania od podłoża</td>
    </tr>
  </table>
```

Kopiuuj

4. Kafelki cech

Jest to moduł od którego w ogóle zaczął się concept tej „ściagi”. Pozwala on na szybkie kopiowanie wcześniej przygotowanych cech które występują i powtarzają się w wielu podobnych urządzeniach.

Zrobiłem to na potrzeby hika, żeby nie produkować dla każdego produktu osobnych grafik z ikonkami, oraz żeby zawsze były tej samej wielkości itp. Z czasem się rozrosło :P



Ikonki a potem kod trzeba najpierw przygotować, co wymaga pracy i czasu, ale potem (mi) znacznie pomaga, jest schludniej i ogólnie moim zdaniem lepiej się to prezentuje.

Dodanie nowej ikonki do dokumentu wygląda w następujący sposób:

```
<!-- Podwójny przetwornik -->
<div class="col-2 m-0 p-1">
  
</div>
```

Komentarz to etykieta przy grafice (tylko dla nas)

Tekst etykiety po najechaniu (na www)

Ścieżka do grafiki

Podwójny przetwornik
(widok w pliku)

Dwa obiektywy
(widok na www)

W przypadku ikonek które mają mieć jakiś podpis pod ikonką (tak jak ma IPOX), wystarczy po dodać <p>, np.:

```
<!-- Testowy IPOX -->
<div class="col-2 m-0 p-1">
  
  <p class="text-center"><small>Full Color</small></p>
</div>
```

Styl kolumny już do ustalenia przez Was, u mnie to jest col-2 m-0 p-1 . Wszystkie trzeba też zamknąć w jakimś divie.

Wystarczy kliknąć dany kafelek, a skrypt skopiuje nam cały widoczny wyżej kod - łącznie z komentarzem.

Po wklejeniu do opisu produktu na WWW będzie to wyglądało mniej więcej tak:

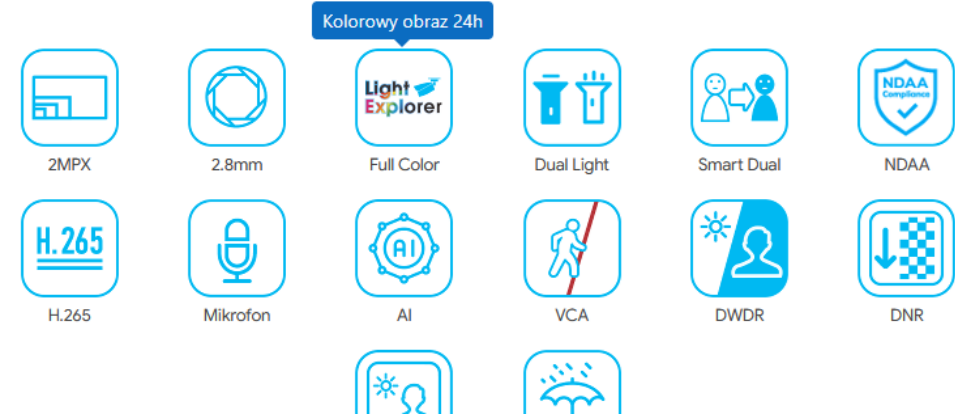
```
<!-- Cechy -->
<div class="col-sm-12 col-lg-4 p-2 mx-auto text-center align-items-baseline mt-1">
  <!-- Pierwsza linia -->
  <div class="row justify-content-center">
    <!--Podwójny przetwornik-->
    <div class="col-2 m-0 p-1">
      <img data-toggle="tooltip" data-placement="top" data-html="true" title="Dwa obiektywy" data-original-title="Dwa obiektywy" class=
ulti_sensor.png" alt="Cecha urządzenia Hikvision" loading="lazy">
    </div>
    <!--ANPR-->
  </div>
  <div class="col-2 m-0 p-1">
    <img data-toggle="tooltip" data-placement="top" data-html="true" title="Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych" data-original-titl
rc="https://www.napad.pl/data/produkty/Hikvision/cechy/anpr.png" alt="Cecha urządzenia Hikvision" loading="lazy">
  </div>
  <!-- Człowiek / pojazd-->
```

Po szybkim zerknięciu znalazłem przypadki Waszych produktów, gdzie może Wam się to przydać:

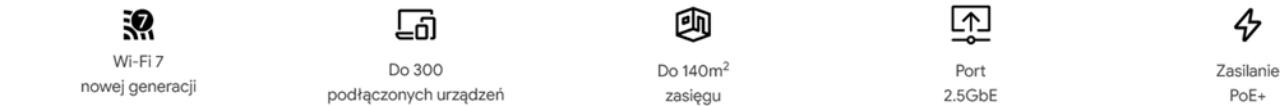
EAST (7383)



IPOX (2095)



UBIQUITI (4087)



Z czysto technicznych rzeczy - skrypt generuje podgląd bloków tu:

```
<div id="moduleList" class="row col-12 mx-0">
  <!-- tu skrypt generuje listę cech do kopiowania -->
</div>
```

A pobiera je wg opisanego wcześniej schematu (czyli komentarz i divy z ikonką) z wnętrza tego diva:

```
<!-- Moduły do generowania -->
<div id="modulesContainer" class="row" style="display:none;"> ... </div>
```

5. Inne wklejki

Skrypt kopiowania do schowka jest dość elastyczny, jak możecie zobaczyć w podeśłanym pliku ja zastosowałem go do np.:

Materiał wykonania kamer		
Schemat zapisywania materiału wykonania kamer w specyfikacji		
<div><div>Tubowe</div><div><div>Front wokół obiektywu: plastik</div><div>Korpus kamery: plastik</div><div>Uchwyt: metal</div><div>Daszek: metal</div></div></div>	<div><div>Turret</div><div><div>Front wokół obiektywu: plastik</div><div>Część kulista: metal</div><div>Uchwyt części kulki: plastik</div><div>Pierścień montażowy: plastik</div></div></div>	<div><div>Dome</div><div><div>Klosz: plastik</div><div>Korpus kamery: metal</div><div>Podstawa montażowa: metal</div></div></div>

```
<div class="col-sm-4 m-0 p-2">
  <h5><strong>Tubowe</strong></h5>
  <div class="mb-4 element-do-kopiowania">
    <button class="btn-kopiuj"><i class="far fa-copy"></i></button> .btn-kopiuj
    <span class="tekst">
      <p>Front wokół obiektywu: plastik</p>
      <p>Korpus kamery: plastik</p>
      <p>Uchwyt: metal</p>
      Daszek: metal
    </span>
  </div>
</div>
```

element z klasą .tekst
(wszystko w środku zostanie skopiowane 1:1)

wspólny rodzic dla .tekst i btn-kopiuj
(muszą być w tym samym rodzicu, żeby button btn-kopiuj wiedział co ma kopiować)

(więcej wyjaśnione w pkt 1 przy linkach do producentów)