

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-kopiuj"><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-kopiuj** – **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 wcisnięciu 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-kopiuj 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-kopiuj 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/klasifikacja-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-kopiuj** + 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 ściągni)

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 będą pierwsze.

Potem klikamy „Kopiuj” i mamy w schowku.

Generator ciągów

Tworzy kopialny 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
- wyslij e-mail
- powiadom centrum nadzoru
- rozpoczęj nagrywanie
- rozpoczęj przechwytywanie
- uruchom wyjście alarmowe
- ostrzeżenie dźwiękowe
- miganie białym światłem
- działania PTZ (takie jak ustawienia wstępne, skanowanie patrolu, skanowanie wzorca)

Anti-banding, heartbeat, odbicie lustrzane

 Kopiuj

Konfiguracja:

Klasyczna lista. Wartość w **value="..."** to tekst który pojawi się do skopiowania, więc ważne co tam wpiszecie. To co jest w **** to już to, co się wyświetli w widoku ściągni (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 kopialny 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%">Czujka</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>
</div>
```

Aktualizuj

Nowa specyfikacja

```
<div class="table-responsive">
    <table class="table">
        <tr class="thead">
            <th scope="col" width="25%">Czujka</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 oderwanie od podłożą</td>
        </tr>
    </table>
</div>
```

Kopiuj

4. Kafelki cech

Jest to moduł od którego w ogóle zaczął się koncept tej „ściągi”. 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:

Code snippet (HTML):

```
<!-- Podwójny przetwornik --> → Komentarz to etykieta przy grafice (tylko dla nas)
<div class="col-2 m-0 p-1">
  
</div>
```

Annotations:

- Tekst etykiety po najechaniu (na www)
- Ścieżka do grafiki
- Dwa obiektywy

Resulting image: A camera lens icon labeled "Podwójny przetwornik" with the text "(widok w pliku)" below it. To the right, another camera lens icon is shown with the text "(widok na www)" below it.

W przypadku ikonek które mają mieć jakiś podpis pod ikonką (tak jak ma IPOX), wystarczy po dodać

, 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:

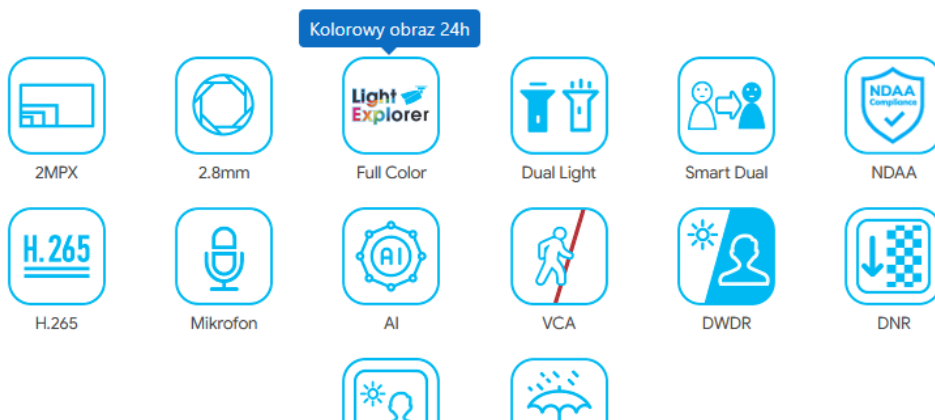
```
<!-- Cechy -->
<div class="col-sm-12 col-lg-4 p-2 mx-auto text-center align-items-baseline mt-1">
    <!-- Pierwsza linia -->
    <div class="row justify-content-center">
        <!--Podwójny przetwornik-->
        <div class="col-2 m-0 p-1">
            <img data-toggle="tooltip" data-placement="top" data-html="true" title="Dwa obiektywy" data-original-title="Dwa obiektywy" class="multi_sensor.png" alt="Cecha urządzenia Hikvision" loading="lazy">
        </div>
        <!--ANPR-->
    <div class="col-2 m-0 p-1">
        <img data-toggle="tooltip" data-placement="top" data-html="true" title="Rozpoznanie tablic rejestracyjnych" data-original-title="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 podealanym pliku ja zastosowałem go do np.:

Materiał wykonania kamer

Schemat zapisywania materiału wykonania kamer w specyfikacji

Tubowe	Turret	Dome
Front wokół obiektywu: plastik	Front wokół obiektywu: plastik	Klosz: plastik
Korpus kamery: plastik	Część kulista: metal	Korpus kamery: metal
 Uchwyt: metal	 Uchwyt części kulki: plastik	Podstawa montażowa: metal
Daszek: metal	Pierścień montażowy: plastik	

```
<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>
```

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)