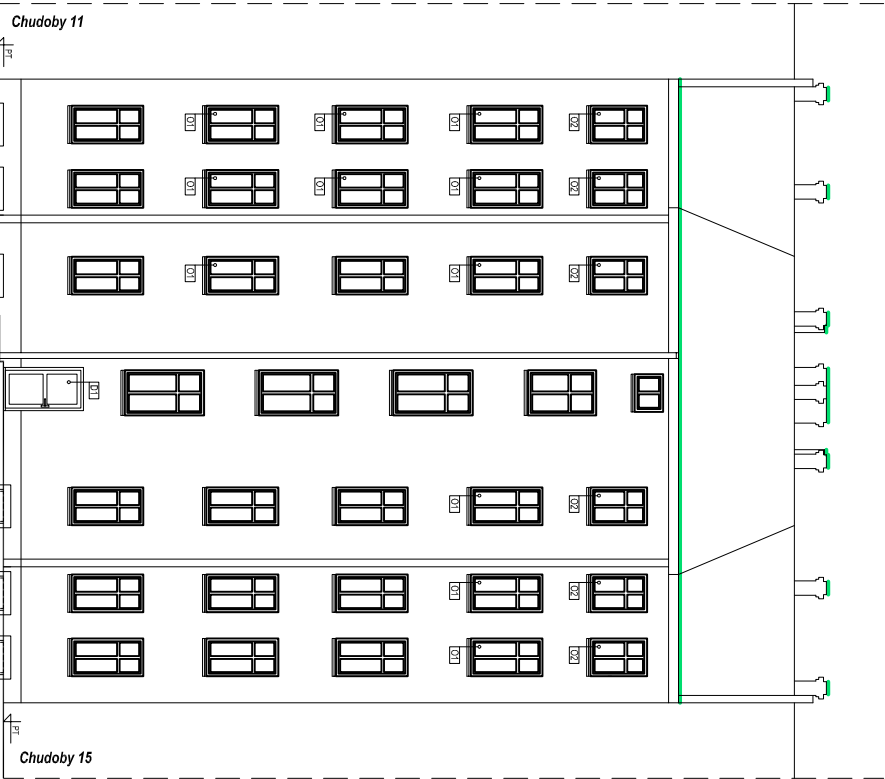
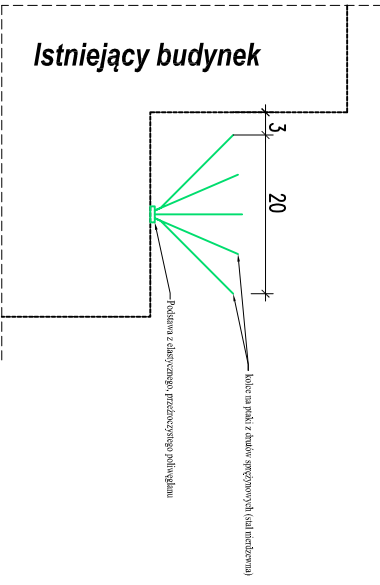


Elewacja frontowa



Elewacja tylna



Detail systemu

W celu przeprowadzenia montażu należy:

- starannie oczyścić podłoże (za pomocą szpachelki, szczotki drucianej, szmaty),
- powierzchnie metalowe należy przetrzeć szmatą nasączoną rozpuszczalnikiem np. denaturatem;
- powierzchnie otylkowane, w razie konieczności, należy zagruntować,
- za pomocą pistoletu do silikonu równomiernie nakładamy około 5mm warstwę kleju na podstawę kolca,
- kolce starannie układamy na podłożu,
- dociskamy ręką lub szpachelką.

Montaż na powierzchniach zaokrąglonych (łuki, półokrągłe zdobienia, lityy przestrzenne, reklamy, dachówka itp.).

Moduły kolców posiadają nacięcia umożliwiające ich dowolne łamanie. W razie potrzeby kolce można łatwo dzielić na krótsze odcinki i montować na łukach – po przyklejeniu do podłoża moduł połamany na mniejsze odcinki ma takie same parametry i właściwości jak w jednym kawałku. W miejscach tego wymagających druty mogą zostać wygięte, pogarsza to znacznie ich estetykę i może zmniejszyć możliwości ochronne.

Montaż do powierzchni drewnianych (krokwi, jętek, desek, płotów itp.).

W przypadku montażu kolców przeciw płakom do powierzchni drewnianej, właściwym sposobem montażu przykręcenie za pomocą wkrętów lub przybicie gwoździ.

Uwaga! Nie zalecamy montażu kolców do powierzchni innych niż drewniana za pomocą kołków, wkrętów czy nitów,

ten sposób montażu powoduje trwałe i nieodwracalne uszkodzenie podłoża, na którym chcemy zamontować kolce przeciw płakom.

Montaż kolców na rynnach.

Są dwa sposoby montażu kolcowych modułów ochronnych na rynnie:

- poprzez przykręcenie modułów do zewnętrznej zawijki rynny za pomocą wkrętów samo-wiercących,
- poprzez użycie kolców wraz ze specjalnymi uchwyłami rynnowymi umożliwiającymi bezinwazyjny montaż – sprawdź OFERTĘ.

Montaż kolców na kolanach rur spustowych, rurach, instalacjach odgromowych.


w przypadku zabezpieczania za pomocą kolców na gołębie kolan rur spustowych lub innych powierzchni o dużym nachyleniu lub wąskim przekroju warto wiązanie klejowe dodatkowo wzmocnić za pomocą opasek zaciskowych (do łączenia kabli) lub metalowych obejm skręcanych służących do łączenia rur itp.

Montaż kolców na poręczach, balustradach.

Montaż kolców na balustradach, poręczach i innych wąskich elementach jest możliwy za pomocą kleju jak i opasek zaciskowych.

Uwaga! Należy zwrócić szczególną uwagę, na fakt, że opaski z tworzywa sztucznego ulegają w znacznym stopniu wpływom warunków atmosferycznych; należy systematycznie sprawdzać ich jakość i w razie konieczności dokonać ich wymiany.

<div>ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS S.R.L. Z O.O.</div> <div>Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-056 Młków</div> <div>tel/fax: 0 prefix 71 3282340</div> <div>e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</div>				NAZWA ADRES OBIEKTU	
Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 13, nr dz. 28/11, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław					
Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław				INWESTOR	
BRANŻA		inż. i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektowa		Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DJA	
architektura sprawdza		Arkadiusz Popiele	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39WPOKK/2013	
STADIUM				SKALA	
PROJEKT WYKONAWCZY				DATA	
				sierpień 2017	
Tytuł rysunku				RYS. NR	
Schemat rozmieszczenia systemu odstrasającego ptaki				A-19	



ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS