

Otwory montażowe Ø 10mm,
elementy skręcać śrubami do montażu jednostronnego
lub przewiercać obie ścianki słupków
stosując śruby z płaskimi główkami od strony **wewnętrznej**.
W obu przypadkach śrubami odpornymi na korozję.
Metody łączenia jednostronnego:
- wkładka do ślepego montażu
- połączenie na łączniki ze spęczaną tuleją np.: BOM, Ultra-twist
- zestawy śrubowe ze składaną podkładką np.: Ajax Oneside
- nitonakrętki lub nitotrzpienie

Otwory montażowe Ø 10mm,
elementy skręcać śrubami do montażu jednostronnego
lub przewiercać obie ścianki słupków
stosując śruby z płaskimi główkami od strony **wewnętrznej**.
W obu przypadkach śrubami odpornymi na korozję.
Metody łączenia jednostronnego:
- wkładka do ślepego montażu
- połączenie na łączniki ze spęczaną tuleją np.: BOM, Ultra-twist
- zestawy śrubowe ze składaną podkładką np.: Ajax Oneside
- nitonakrętki lub nitotrzpienie

Plaskownik stalowy "A" zinnogięty
6mm

Otwory montażowe Ø 10mm,
elementy skręcać śrubami do montażu jednostronnego
lub przewiercać obie ścianki słupków
stosując śruby z płaskimi główkami od strony **zewnętrznej**.
W obu przypadkach śrubami odpornymi na korozję.
Metody łączenia jednostronnego:
- wkładka do ślepego montażu
- połączenie na łączniki ze spęczaną tuleją np.: BOM, Ultra-twist
- zestawy śrubowe ze składaną podkładką np.: Ajax Oneside
- nitonakrętki lub nitotrzpienie

Plaskownik stalowy "A" zinnogięty
6mm

Otwory montażowe Ø 10mm,
elementy skręcać śrubami do montażu jednostronnego
lub przewiercać obie ścianki słupków
stosując śruby z płaskimi główkami od strony **zewnętrznej**.
W obu przypadkach śrubami odpornymi na korozję.
Metody łączenia jednostronnego:
- wkładka do ślepego montażu
- połączenie na łączniki ze spęczaną tuleją np.: BOM, Ultra-twist
- zestawy śrubowe ze składaną podkładką np.: Ajax Oneside
- nitonakrętki lub nitotrzpienie

Plaskownik stalowy "A" zinnogięty
6mm

Otwory montażowe Ø 10mm,
elementy skręcać śrubami do montażu jednostronnego
lub przewiercać obie ścianki słupków
stosując śruby z płaskimi główkami od strony **zewnętrznej**.
W obu przypadkach śrubami odpornymi na korozję.
Metody łączenia jednostronnego:
- wkładka do ślepego montażu
- połączenie na łączniki ze spęczaną tuleją np.: BOM, Ultra-twist
- zestawy śrubowe ze składaną podkładką np.: Ajax Oneside
- nitonakrętki lub nitotrzpienie

Detal żaluzji zewnętrznej na ramie z rur kwadratowych.
Wykonać łącznie dla boksów A.1. - A.10. Łącznie 10 szt.
Liczba plaskowników "A" - 60 szt.

UWAGA: W przypadku łączenia ramy żaluzji z plaskownikiem
za pomocą śrub przechodzących przez dwie ścianki rury kwadratowej,
raszki żaluzjowe montować w takich odstępach by nie kolidowały
z główkami śrub.

Kolor RAL 9006, RAL 9007, RAL 9022, RAL 9023 lub zbliżony.

Słupki konstrukcji boku z rur kwadratowych
80x80x4,5 mm

Plaskownik stalowy "A" zinnogięty
6mm

Rygiel kończący z rury kwadratowej
50x50x3 mm

Rama stalowa z rur kwadratowych
50x50x3 mm

Montaż żaluzji rozpocząć od góry
ramy

Rygiel kończący z rury kwadratowej
50x50x3 mm

Rama stalowa z rur kwadratowych
50x50x3 mm

Żaluzje zewnętrzne np.:
OPAL AC-4 60x40 mm,
montować w odstępach co 5 cm

Otwory montażowe Ø 10mm,
elementy skręcać śrubami do montażu jednostronnego
lub przewiercać obie ścianki słupków
stosując śruby z płaskimi główkami od strony **wewnętrznej**.
W obu przypadkach śrubami odpornymi na korozję.
Metody łączenia jednostronnego:
- wkładka do ślepego montażu
- połączenie na łączniki ze spęczaną tuleją np.: BOM, Ultra-twist
- zestawy śrubowe ze składaną podkładką np.: Ajax Oneside
- nitonakrętki lub nitotrzpienie

Otwory montażowe Ø 10mm,
elementy skręcać śrubami do montażu jednostronnego
lub przewiercać obie ścianki słupków
stosując śruby z płaskimi główkami od strony **wewnętrznej**.
W obu przypadkach śrubami odpornymi na korozję.
Metody łączenia jednostronnego:
- wkładka do ślepego montażu
- połączenie na łączniki ze spęczaną tuleją np.: BOM, Ultra-twist
- zestawy śrubowe ze składaną podkładką np.: Ajax Oneside
- nitonakrętki lub nitotrzpienie

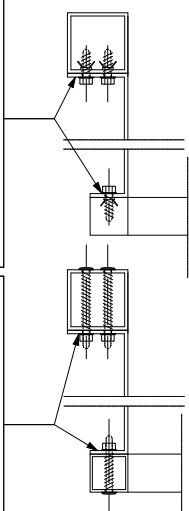
Otwory montażowe Ø 10mm,
elementy skręcać śrubami do montażu jednostronnego
lub przewiercać obie ścianki słupków
stosując śruby z płaskimi główkami od strony **wewnętrznej**.
W obu przypadkach śrubami odpornymi na korozję.
Metody łączenia jednostronnego:
- wkładka do ślepego montażu
- połączenie na łączniki ze spęczaną tuleją np.: BOM, Ultra-twist
- zestawy śrubowe ze składaną podkładką np.: Ajax Oneside
- nitonakrętki lub nitotrzpienie

Rygiel kończący z rury kwadratowej
50x50x3 mm

Otwory montażowe Ø 10mm,
elementy skręcać śrubami do montażu jednostronnego
lub przewiercać obie ścianki słupków
stosując śruby z płaskimi główkami od strony zewnętrznej żaluzji
i wewnętrznej boku.
W obu przypadkach śrubami odpornymi na korozję.
Metody łączenia jednostronnego:
- wkładka do ślepego montażu
- połączenie na łączniki ze spęczaną tuleją np.: BOM, Ultra-twist
- zestawy śrubowe ze składaną podkładką np.: Ajax Oneside
- nitonakrętki lub nitotrzpienie

Otwory montażowe Ø 10mm,
elementy skręcać śrubami do montażu jednostronnego
lub przewiercać obie ścianki słupków
stosując śruby z płaskimi główkami od strony zewnętrznej żaluzji
i wewnętrznej boku.
W obu przypadkach śrubami odpornymi na korozję.
Metody łączenia jednostronnego:
- wkładka do ślepego montażu
- połączenie na łączniki ze spęczaną tuleją np.: BOM, Ultra-twist
- zestawy śrubowe ze składaną podkładką np.: Ajax Oneside
- nitonakrętki lub nitotrzpienie

Sposoby łączenia żaluzji ze słupkami i plaskownikami - skala 1:10



II 4

Otwory montażowe Ø 10mm,
Mocować do ściany za pomocą
kotew wklejanych np.: HILTI: HIT-HY 200-A + HZA M12

Otwory montażowe Ø 10mm,
elementy skręcać śrubami do montażu jednostronnego
lub przewiercać obie ścianki słupków
stosując śruby z płaskimi główkami od strony **zewnętrznej**.
W obu przypadkach śrubami odpornymi na korozję.
Metody łączenia jednostronnego:
- wkładka do ślepego montażu
- połączenie na łączniki ze spęczaną tuleją np.: BOM, Ultra-twist
- zestawy śrubowe ze składaną podkładką np.: Ajax Oneside
- nitonakrętki lub nitotrzpienie

Montaż żaluzji rozpocząć od góry
ramy

Rygiel kończący z rury kwadratowej
50x50x3 mm

Otwory montażowe Ø 10mm,
Mocować do ściany za pomocą
kotew wklejanych np.: HILTI: HIT-HY 200-A + HZA M12

Plaskownik stalowy "B" zinnogięty
6mm

Otwory montażowe Ø 10mm,
elementy skręcać śrubami do montażu jednostronnego
lub przewiercać obie ścianki słupków
stosując śruby z płaskimi główkami od strony **zewnętrznej**.
W obu przypadkach śrubami odpornymi na korozję.
Metody łączenia jednostronnego:
- wkładka do ślepego montażu
- połączenie na łączniki ze spęczaną tuleją np.: BOM, Ultra-twist
- zestawy śrubowe ze składaną podkładką np.: Ajax Oneside
- nitonakrętki lub nitotrzpienie

Otwory montażowe Ø 10mm,
Mocować do ściany za pomocą
kotew wklejanych np.: HILTI: HIT-HY 200-A + HZA M12

Plaskownik stalowy "B" zinnogięty
6mm

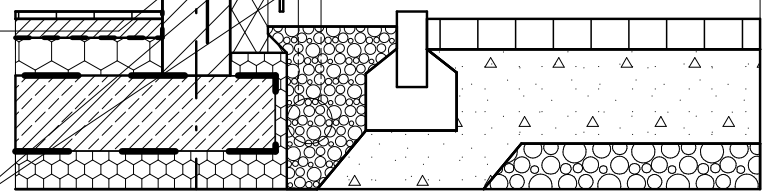
Otwory montażowe Ø 10mm,
elementy skręcać śrubami do montażu jednostronnego
lub przewiercać obie ścianki słupków
stosując śruby z płaskimi główkami od strony **zewnętrznej**.
W obu przypadkach śrubami odpornymi na korozję.
Metody łączenia jednostronnego:
- wkładka do ślepego montażu
- połączenie na łączniki ze spęczaną tuleją np.: BOM, Ultra-twist
- zestawy śrubowe ze składaną podkładką np.: Ajax Oneside
- nitonakrętki lub nitotrzpienie

Otwory montażowe Ø 10mm,
Mocować do ściany za pomocą
kotew wklejanych np.: HILTI: HIT-HY 200-A + HZA M12

Plaskownik stalowy "B" zinnogięty
6mm

Otwory montażowe Ø 10mm,
elementy skręcać śrubami do montażu jednostronnego
lub przewiercać obie ścianki słupków
stosując śruby z płaskimi główkami od strony zewnętrznej.
W obu przypadkach śrubami odpornymi na korozję.
Metody łączenia jednostronnego:
- wkładka do ślepego montażu
- połączenie na łączniki ze spęczaną tuleją np.: BOM, Ultra-twist
- zestawy śrubowe ze składaną podkładką np.: Ajax Oneside
- nitonakrętki lub nitotrzpienie

Rygiel kończący z rury kwadratowej
50x50x3 mm



Detal żaluzji zewnętrznej na ramie z rur kwadratowych.
Wykonać łącznie dla boksów A.11. - A.15. + boks sanitarny. Łącznie 7 szt.
Liczba plaskowników "B" - 42 szt.

UWAGA: W przypadku łączenia ramy żaluzji z plaskownikiem
za pomocą śrub przechodzących przez dwie ścianki rury kwadratowej,
raszki żaluzjowe montować w takich odstępach by nie kolidowały
z główkami śrub.

Kolor RAL 9006, RAL 9007, RAL 9022, RAL 9023 lub zbliżony.

Plaskownik stalowy "B" zinnogięty
6mm

Rygiel kończący z rury kwadratowej
50x50x3 mm

Rama stalowa z rur kwadratowych
50x50x3 mm

Rygiel kończący z rury kwadratowej
50x50x3 mm

Rama stalowa z rur kwadratowych
50x50x3 mm

Żaluzje zewnętrzne np.:
OPAL AC-4 60x40 mm,
montować w odstępach co 5 cm

Plaskownik stalowy "B" zinnogięty
6mm

Otwory montażowe Ø 10mm,
elementy skręcać śrubami do montażu jednostronnego
lub przewiercać obie ścianki słupków
stosując śruby z płaskimi główkami od strony **zewnętrznej**.
W obu przypadkach śrubami odpornymi na korozję.
Metody łączenia jednostronnego:
- wkładka do ślepego montażu
- połączenie na łączniki ze spęczaną tuleją np.: BOM, Ultra-twist
- zestawy śrubowe ze składaną podkładką np.: Ajax Oneside
- nitonakrętki lub nitotrzpienie

Plaskownik stalowy "B" zinnogięty
6mm

Otwory montażowe Ø 10mm,
elementy skręcać śrubami do montażu jednostronnego
lub przewiercać obie ścianki słupków
stosując śruby z płaskimi główkami od strony **zewnętrznej**.
W obu przypadkach śrubami odpornymi na korozję.
Metody łączenia jednostronnego:
- wkładka do ślepego montażu
- połączenie na łączniki ze spęczaną tuleją np.: BOM, Ultra-twist
- zestawy śrubowe ze składaną podkładką np.: Ajax Oneside
- nitonakrętki lub nitotrzpienie

Plaskownik stalowy "B" zinnogięty
6mm

Otwory montażowe Ø 10mm,
elementy skręcać śrubami do montażu jednostronnego
lub przewiercać obie ścianki słupków
stosując śruby z płaskimi główkami od strony **zewnętrznej**.
W obu przypadkach śrubami odpornymi na korozję.
Metody łączenia jednostronnego:
- wkładka do ślepego montażu
- połączenie na łączniki ze spęczaną tuleją np.: BOM, Ultra-twist
- zestawy śrubowe ze składaną podkładką np.: Ajax Oneside
- nitonakrętki lub nitotrzpienie

Rygiel kończący z rury kwadratowej
50x50x3 mm

UWAGA:
ELEMENTY STALOWE KONSTRUKCJI -OCYNKOWANE, MALOWANE -
- kolor RAL 9006, RAL 9007, RAL 9022 RAL 9023 lub zbliżony.

POZIOM ± 0,00= 140,85 m n.p.m.

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ DOMAGAŁSKI, OS. ZREZERWOWANEJ 147E, 61-387 POZNAN, tel. 503 148 828, michal.domagalski@interia.pl	
INWESTOR:	Gmina Miasto Sieradz, ul. Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
OBJEKT:	TARGOWISKO WRAZ Z BOKSAMI HANDLOWYMI ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ
ADRES:	Sieradz, ul. Jana Pawła II, dz. nr 195/275, obręb 16 (101401_1.0016)
ZADANIE:	PRZEBUDOWA TARGOWISKA WRAZ Z BOKSAMI HANDLOWYMI
INWENTYCYJNE:	OPRACOWANIE INFRASTRUKTURY
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
TRESC:	DETAL ŻALUZJI A.1.-A.10., A.11.-A.15,
RYSLINKU:	ARCHITEKTURA
BRANZA:	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. M. Domagalski WP-OIA/OKK/UPB/49/2010/
	1:20
	APW-21
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. K. Bożętko 47/WPKOK/2015
	04.2017