

Rynny

Wijo jest trwałym i łatwym w montażu systemem odprowadzania wód opadowych. Można go stosować do wszystkich rodzajów pokryć dachowych i elewacyjnych. Bardzo dokładne wykonanie elementów i zastosowanie wysokiej jakości powłok gwarantuje niezawodne użytkowanie i wysoką estetykę przez wiele lat.

ŁATWY MONTAŻ

Zaletą systemu orynnowania Wijo są idealnie dopasowane do siebie elementy, co powoduje, że ich montaż jest szybki i łatwy, a cały system szczelny. Montażu można dokonać przy pomocy prostych narzędzi.

WYSOKA TRWAŁOŚĆ

System Balex Wijo jest produkowany w jednej z najnowocześniejszych fabryk w Europie zgodnie z europejskimi normami. Oznacza to gwarancję trwałości i jakości produktów. Dzięki stali użytej do produkcji rdzenia rynien, Wijo to system o długiej żywotności zachowujący swój wygląd przez lata. Orynnowanie Wijo łączy zalety powłok poliestrowych - odporność na korozję (grubość powłoki 35 μm) i metalu - wytrzymałość stali.

ODPORNY NA WARUNKI POGODOWE

System rynnowy Wijo jest odporny na wszelkie warunki atmosferyczne. Wytrzymuje duże obciążenie śniegiem i lodem. Powłoka rynny chroni ją dodatkowo przed rdzą, dzięki czemu orynnowanie Wijo świetnie sprawdza się w zmiennym, niesprzyjającym klimacie.

ELEGANCKI WYGLĄD

System orynnowania pełni nie tylko praktyczne funkcje. To także widoczna część fasady, która nadaje charakter budynkowi. Dlatego też standard wykończenia wszystkich elementów orynnowania Wijo jest bardzo wysoki, łączący tradycję z najnowszymi zdobyczami techniki. Rynny i rury spustowe Wijo to trwała i sprawna instalacja doskonale wpisująca się w estetykę domu.

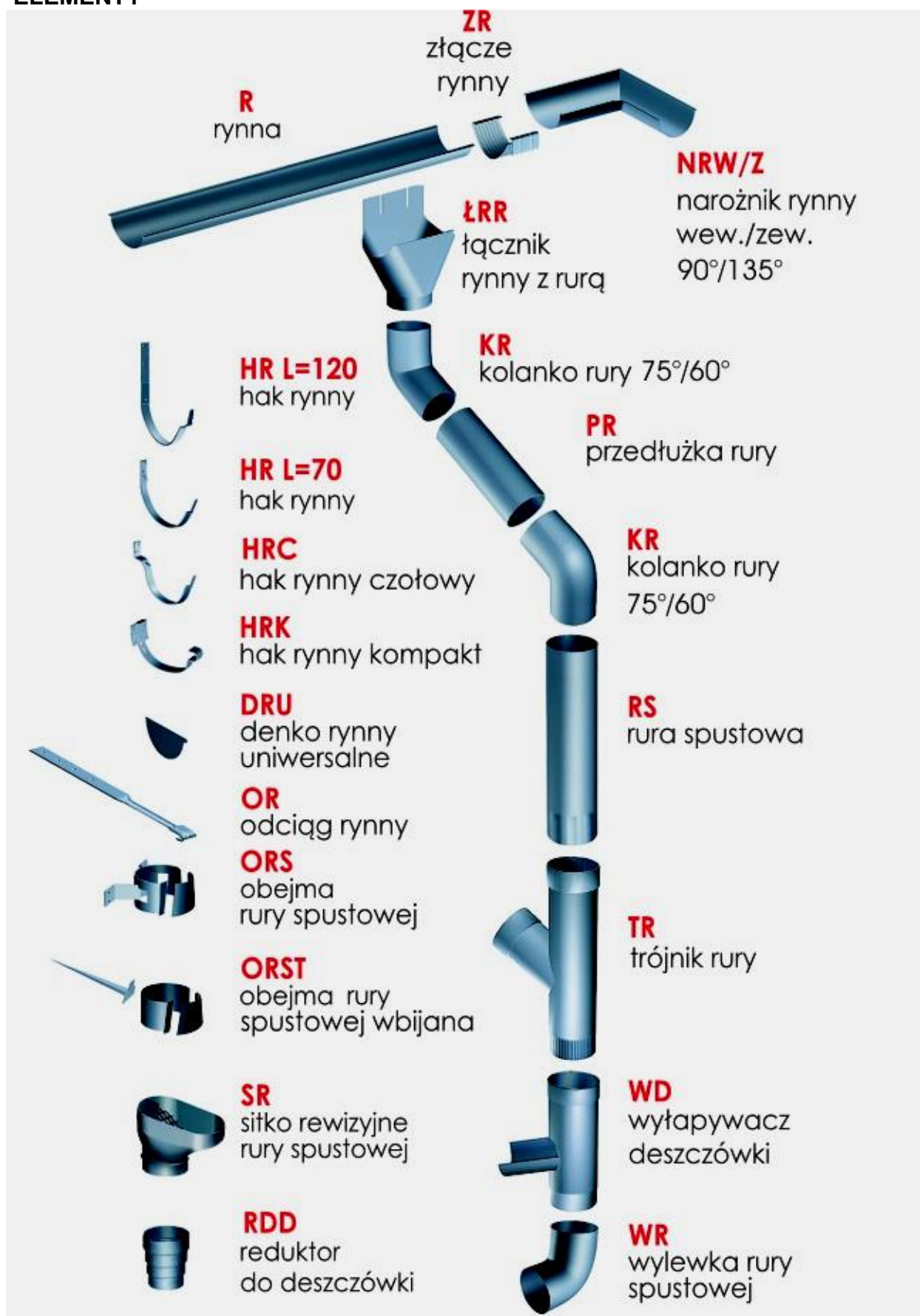
WYBÓR KOLORÓW

Wszystkie elementy orynnowania Wijo zrobione są z tego samego materiału. Sześć trwałych kolorów: biały, czerwony, brązowy, srebrny, szary i czarny, a także orynnowanie pokryte alucynkiem umożliwia dopasowanie systemu do aktualnej lub planowanej elewacji domu.

Parametry techniczne

- gatunek stali: S280GD + Z275 produkowany przez Wijo (Szwecja)
- grubość blachy: 0,50 mm
- powłoki: Prelaq Nova 35 μm
- średnice rynien/rur: 100/75 mm, 125/90 mm, 150/100 mm
- bardzo szeroka gama haków i akcesoriów ułatwiająca montaż na każdym dachu

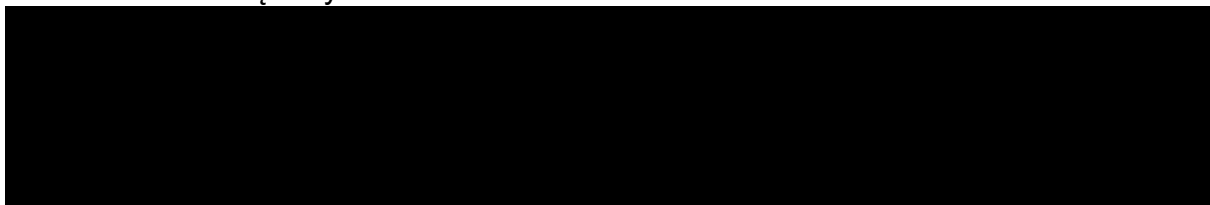
ELEMENTY



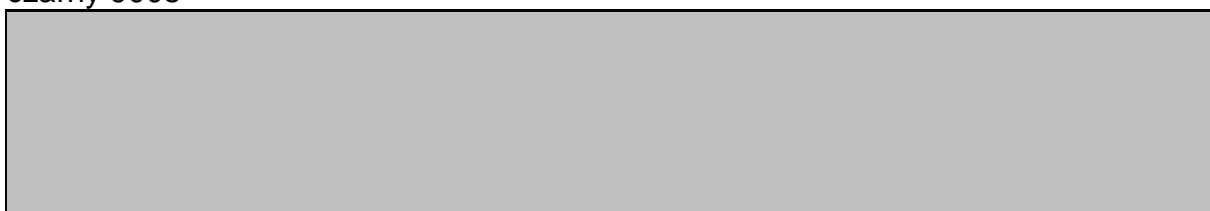
KOLORY



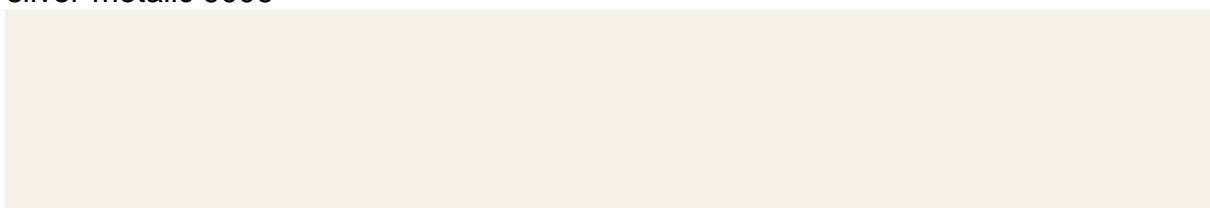
czekoladowo - brązowy8017



czarny 9005



silver-metalic 9006



szaro – biały 9002

czerwony 3009

grafitowo-szary 7011

MONTAŻ

1. Dobór odpowiednich rynien i rur spustowych

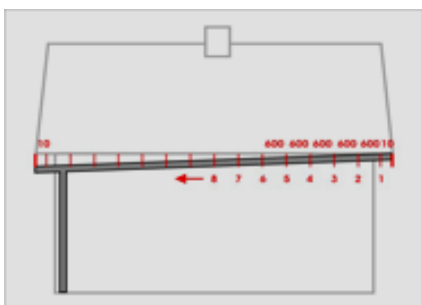
Tabela pomoże Państwu dobrać odpowiednie średnice rynien i rur spustowych w zależności od powierzchni dachu przypadającej na jedną rurę spustową przy założonym nachyleniu połaci dachowej nie większym niż 45°.

Powierzchnia dachu przypadająca na jedną rurę spustową	≤ 50 m ²	50 – 100 m ²	100 – 150 m ²
Średnica rynny/rury spustowej	100 / 75 mm	125 / 90 mm	150 / 100 mm

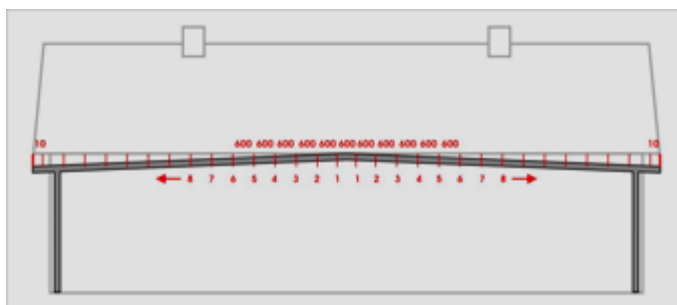
Proszę mieć na uwadze, że przy długości dachu większej niż 10m, zaleca się montować 2 rury spustowe.

2. Montaż haków rynnowych

Maksymalny rozstaw haków na dachu wynosi 60 cm. Zalecamy, aby spadek rynny wynosił 0,3 do 0,5% czyli 3 do 5 mm na 1m długości rynny. (Rys. 1 i 2)

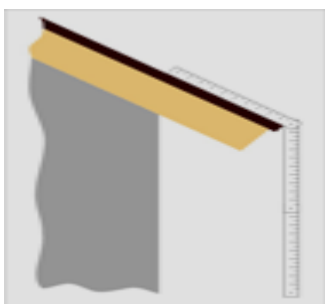


Rys. 1

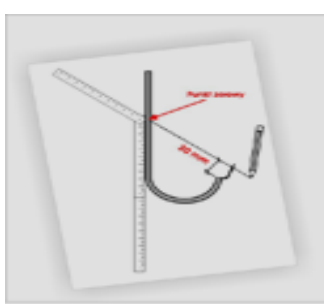


Rys. 2

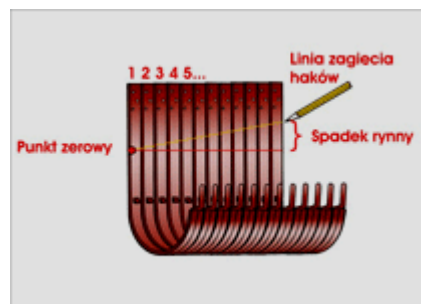
Na początek wyznaczamy miejsce zagięcia pierwszego haka. Wykonamy to za pomocą składanej miarki, którą kładziemy na dachu, a jej drugi koniec łamiemy i opuszczamy pionowo w dół (Rys. 3). Wyznaczony miarką kąt przenosimy na kartkę papieru i odrysowujemy przedłużając linię dachu (Rys. 4). Układamy na kartce hak, tak aby jego koniec znajdował się w odległości 30 mm od przedłużonej linii dachu. Na dłuższym ramieniu haka oznaczamy punkt zagięcia.



Rys. 3



Rys. 4

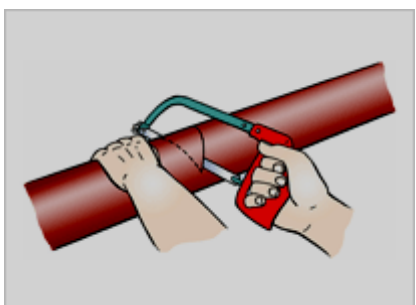


Rys. 5

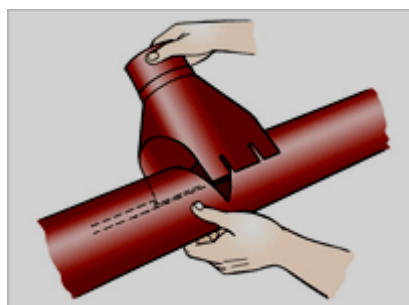
Układamy obok siebie pozostałe haki (Rys. 5) i oznaczamy na ostatnim z nich punkt zagięcia uwzględniając spadek rynny (3 do 5 mm na 1 m długości rynny). Łącząc punkty zagięcia haka pierwszego i ostatniego narysuj linię zagięcia na pozostałych hakach.

3. Montaż łącznika rynny z rurą spustową (sztucera)

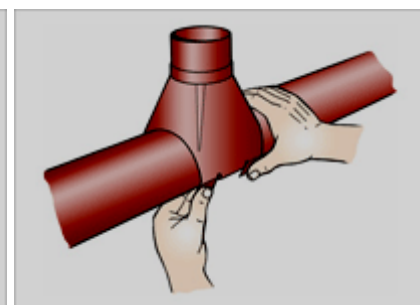
Oznaczamy na rynnie miejsce włączenia rury spustowej. Piłką do metalu wycinamy otwór około 10cm szerokości (Rys. 6), zaginamy brzegi otworu w dół, aby uzyskać lepszy odpływ wody. Zagiętą krawędź łącznika (sztucera) wsuwamy w wywinięty na zewnątrz brzeg rynny (Rys. 7). Dociskamy łącznik do rynny i mocujemy zginając na rynnie tylny brzeg łącznika (Rys. 8).



Rys. 6



Rys. 7

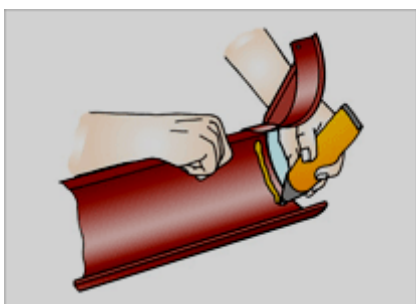


Rys. 8

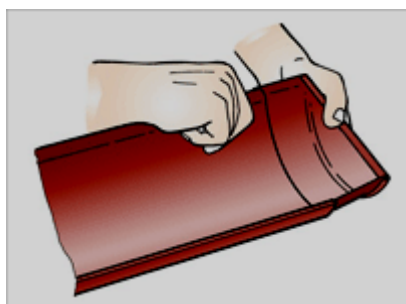
4. Montaż denek rynien

Denka mocujemy poprzez nakręcenie ich na przedni brzeg rynny. Nakładamy silikon lub kit dekarcki (Rys. 9). Następnie dociskamy dekiel na właściwe miejsce (Rys. 10).

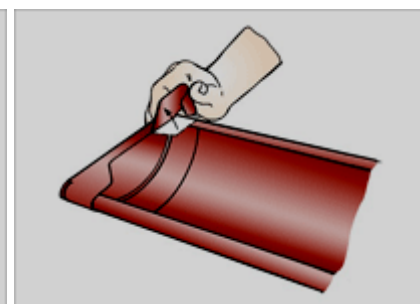
Stosując denka uniwersalne, należy zbędny wywinięty brzeg denka odginać wzdłuż zaznaczonej linii i odłamujemy (Rys. 11).



Rys.9



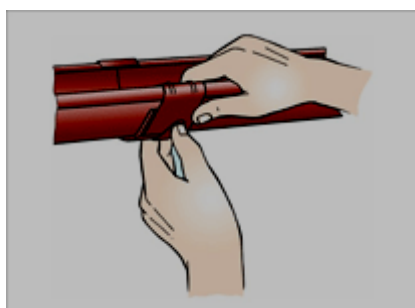
Rys.10



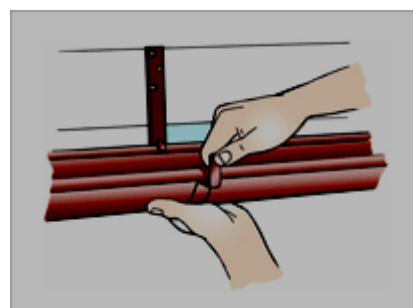
Rys.11

5. Połączenia i zamocowania rynien

Podczas łączenia rynien w pierwszej kolejności zahaczamy na rynnie tylną krawędź złącza, a następnie nakładamy na przednim brzegu rynny zatrzaskową część złącza. Zacinamy złącze i zamykamy za pomocą „języczka” (Rys. 12). Podobnie należy montować do rynny haki rynnowe (Rys. 13).



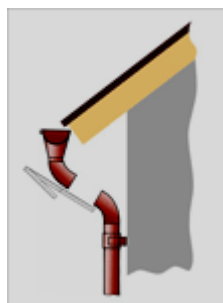
Rys.12



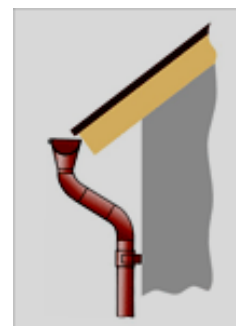
Rys.13

6. Kolana rur spustowych, wysięg okapu i odcinki łączące rur

Długość łączników pomiędzy kolanami pod okapem określamy mierząc odcinek między kolanami (Rys. 14) a następnie dodając ok. 12 cm. Potrzebny odcinek rury docinamy z rury spustowej lub stosujemy gotowy łącznik rury spustowej (Rys. 15).



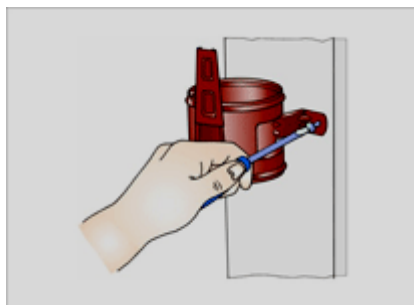
Rys.14



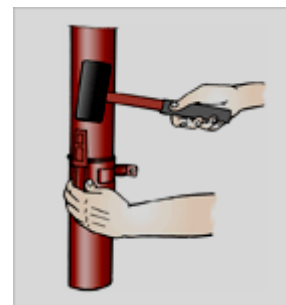
Rys.15

7. Montaż rur spustowych

Montujemy w jednej linii obejmy rury spustowej (maksymalny rozstaw 2 m), zaczynając od obejmy montowanej tuż pod kolaniem (Rys. 16). Umieszczamy rurę spustową w obejmie. Zaciskamy ostrożnie obejmę na rurze i zamykamy zatrzask wykorzystując do tego młotek i drewniany klocek jako podkładkę (Rys. 17).



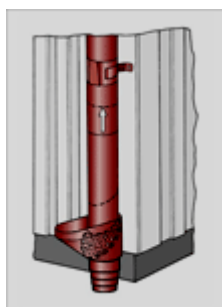
Rys.16



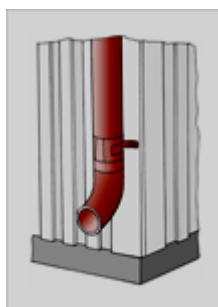
Rys.17

8. Zakończenia rur spustowych

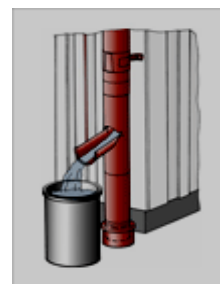
W zależności od sposobu odprowadzania wody deszczowej na zakończeniach rur spustowych montujemy odpowiednie elementy. I tak dla odprowadzenia deszczówki do instalacji drenarskiej należy zainstalować sitko rewizyjne oraz reduktor do deszczówki (Rys. 18). Gdy odprowadzamy wodę na trawnik zastosujemy wylewkę rury spustowej (Rys. 19). W przypadku gdy chcemy zbierać deszczówkę, na rurze spustowej instalujemy ruchomy wyłapywacz deszczówki, który otwarty przechwyci wodę do beczki a po zamknięciu poprowadzi wodę dalej w dół rynny (Rys. 20).



Rys.18



Rys.19



Rys.20

Zapraszamy :

IZOMAT

Izolacje Termiczne

IZOMAT Andrzej Mickiewicz
POLSKA, 89-300 Wyrzysk,
ul. Staszica 14// ul Leśna 28 (biuro handlowe)

NIP: PL 7641742638, REGON: 570106620

Tel.: 67 2867274, mob: 695643483

E-mail: biuro@izomat.net // E-mail: andrzej.mickiewicz@gmail.com // <http://www.izomat.net>