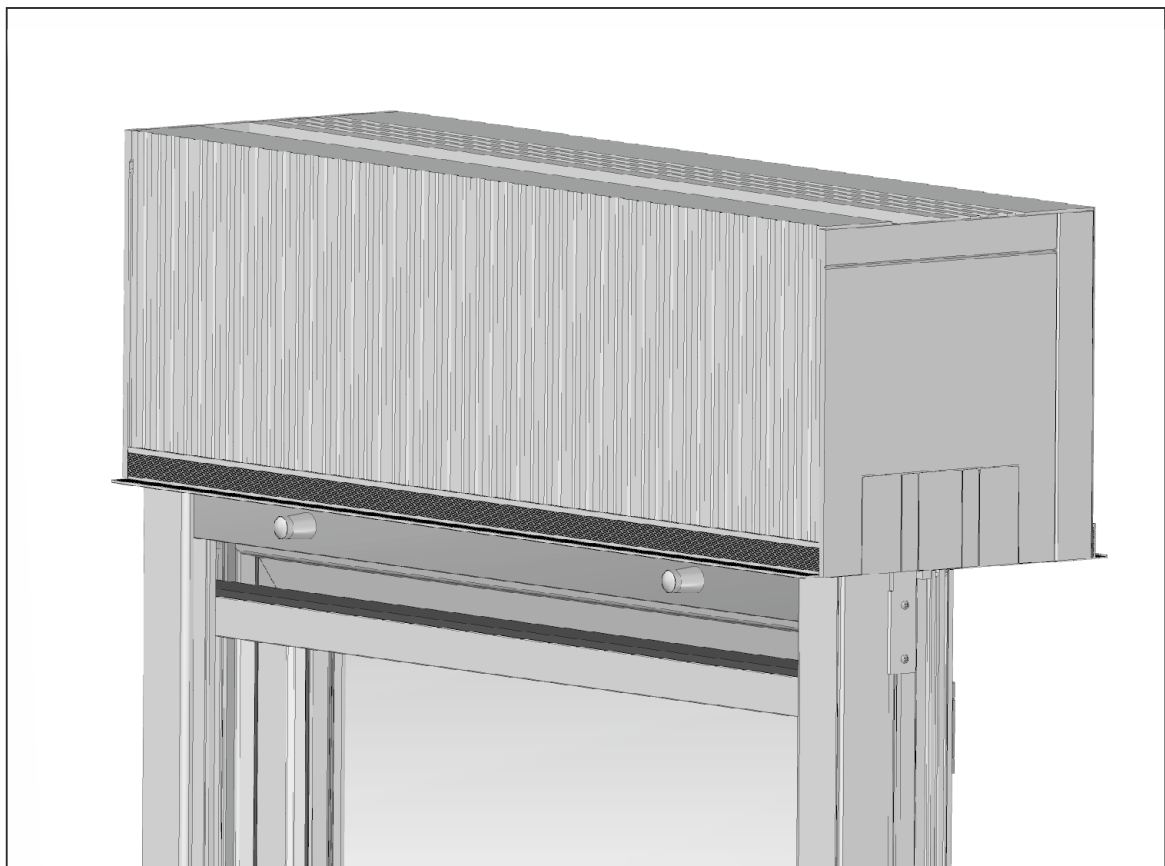




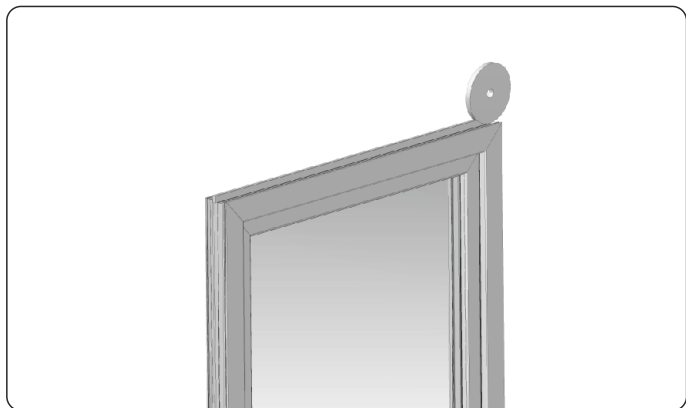
INSTRUKCJA MONTAŻU

ROLET NADSTAWNYCH

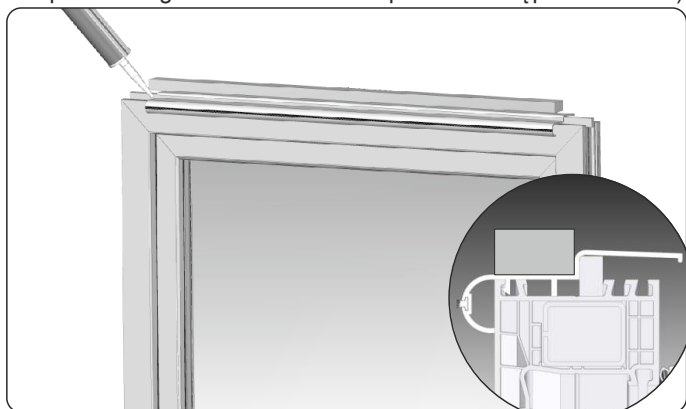
SN5000[®] z moskitierą



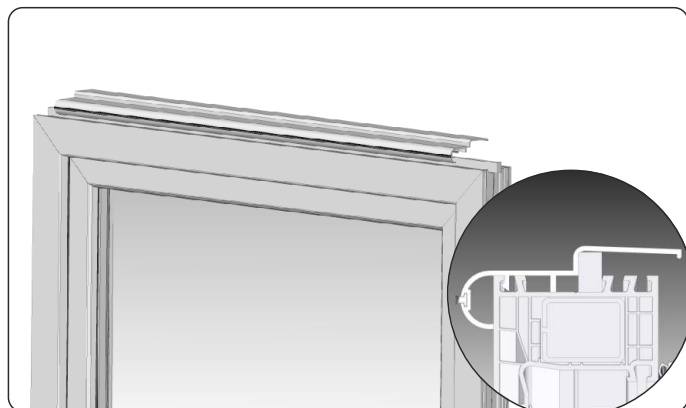
KLAPA REWIZYJNA WEWNĘTRZNA



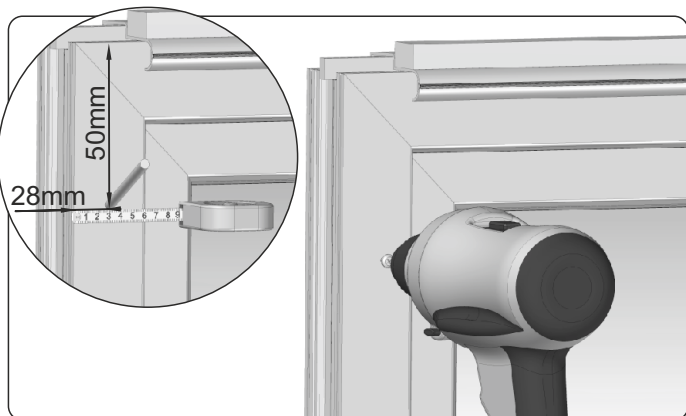
1. Przed montażem trawersy należy przykleić na ramę okienną taśmę rozprężną PURS STANDARD (firma PORTOS nie zapewnia tego elementu w komplecie - dostępna w ofercie).



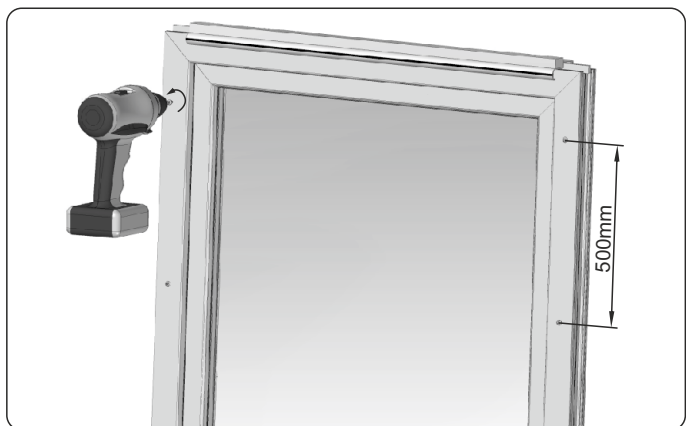
3. Przykleić materiał izolacyjny na trawersę (opcjonalnie).



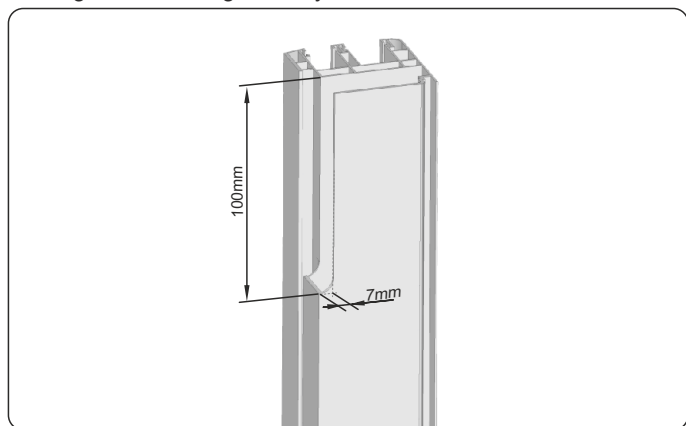
2. Wczepić trawersę w profil okienny.



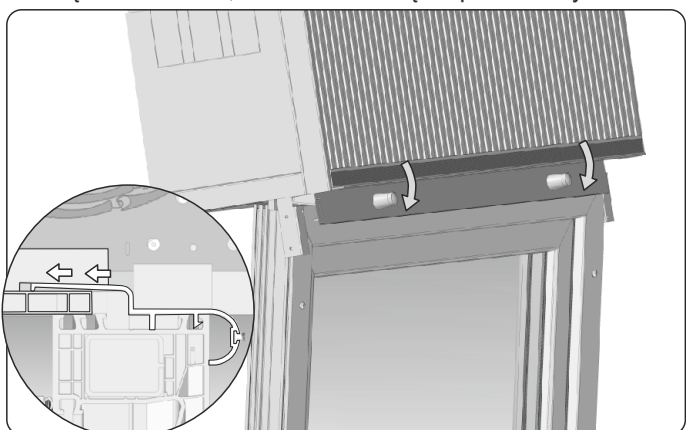
4. Ustalić miejsca przykręcenia wkrętów mocujących (nypli) odmierając i zaznaczając odpowiednio podane powyżej odległości od brzegów ramy.



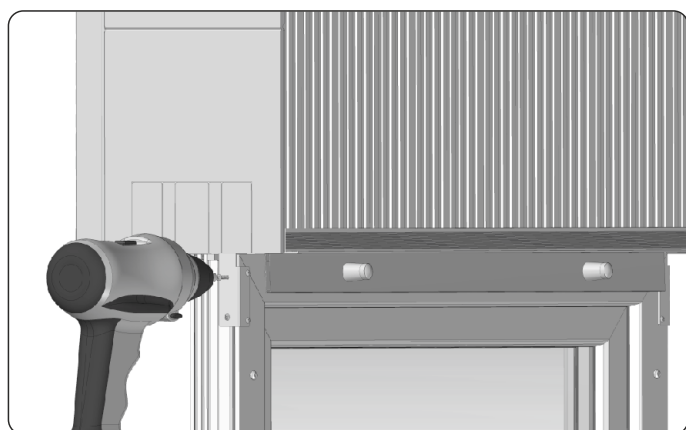
5. Wkręty mocujące (nyple) montujemy średnio co 50 cm, lecz nie mniej niż 3 na stronę oraz 5 cm od dolnej oraz górnej krawędzi ramy okiennej. Po dokręceniu połuźnic wkręt o 1/4 obrotu, co ułatwi wsunięcie prowadnicy.



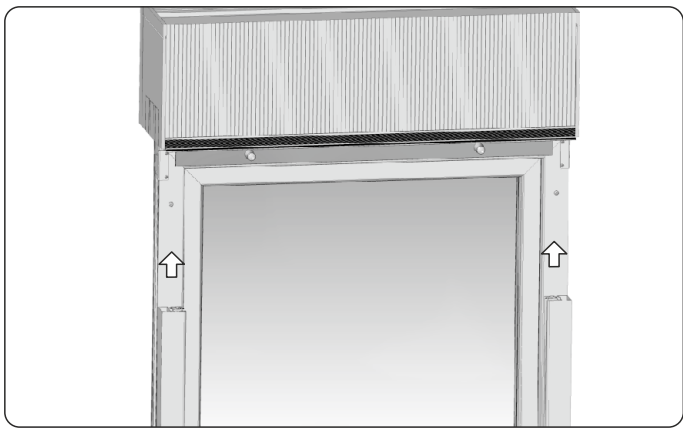
6. Przed montażem prowadnic należy wykonać podcięcie w górnej części prowadnicy na stalowy uchwyt boczny. Podcięcia są wykonywane w firmie PORTOS.



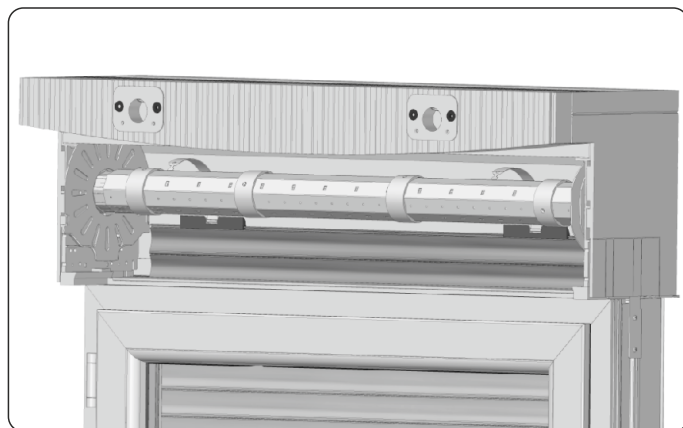
7. Złożoną skrzynkę wsunąć pod kątem około 60° w zamontowaną na profilu okiennym trawersę, następnie postawić skrzynkę równo na ramie okiennej.



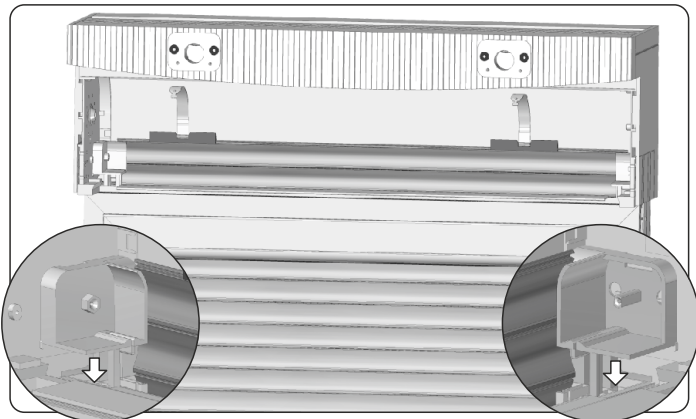
8. Przykręcić stalowe uchwyty boczne do okna wkrętami samogwintującymi.



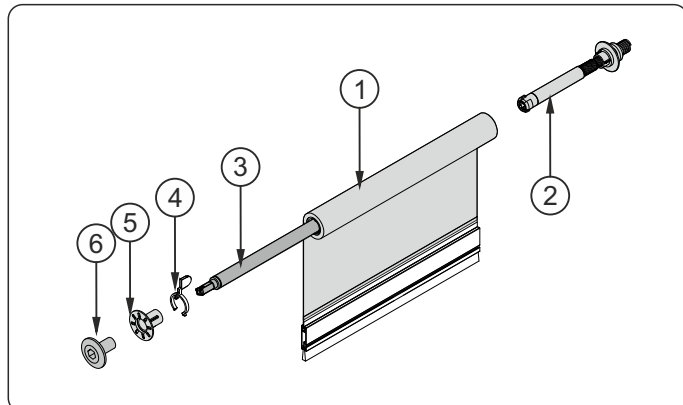
9. Nasunąć prowadnice na przykręcone wcześniej do ramy okiennej nypły.



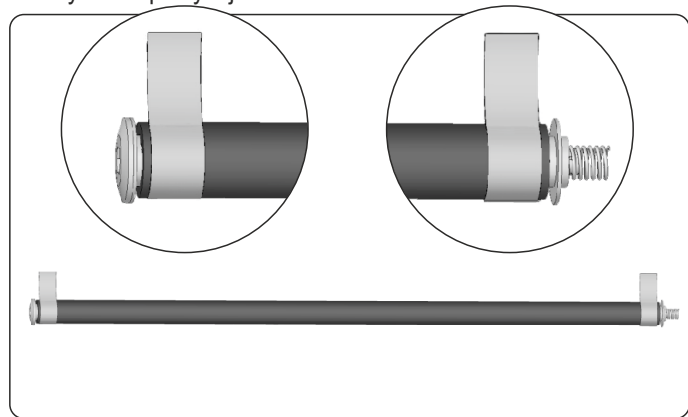
10. Opuścić pancierz i wyjąć wieszaki.



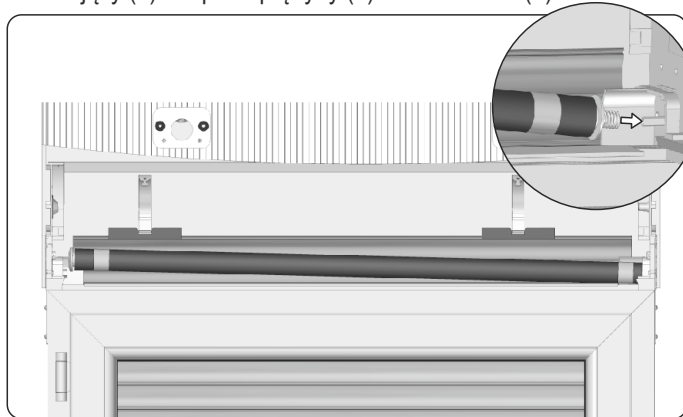
11. W celu łatwiejszego montażu uchwytów mocujących moskitierę wymontować ze skrzynki rurę nawojową. Zamontować uchwyty moskitiery w kanałach prowadnic jak na rysunku powyżej.



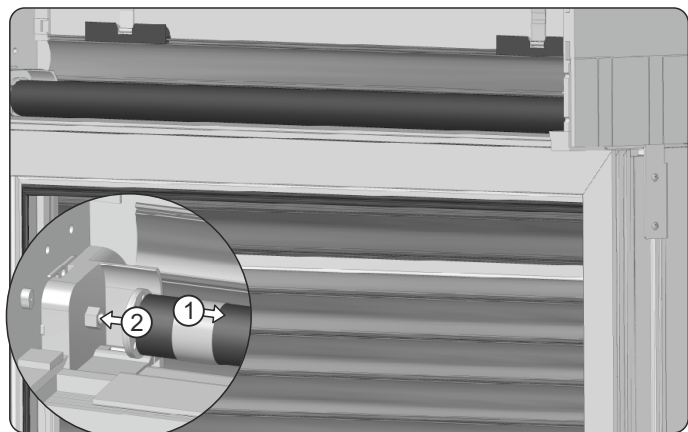
12. Złożyć moskitierę według rysunku - w rurkę z siatką (1) wsunąć z prawej strony (patrzac od wewnątrz pomieszczenia) hamulec moskitiery (2), natomiast od lewej strony sprężynę (3) pierścieni blokujący (4) adapter sprężyny (5) oraz sworzeń (6).



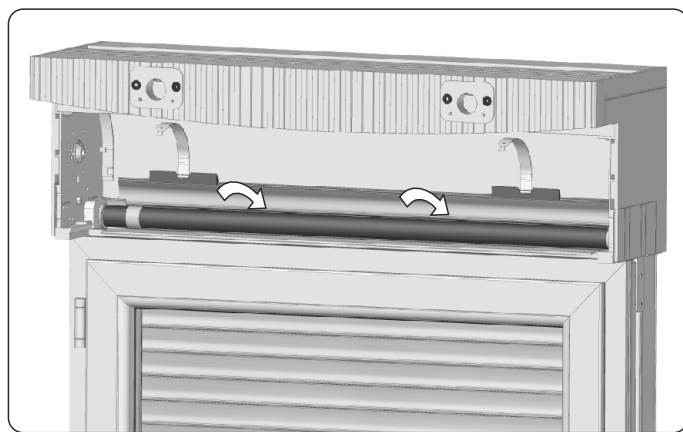
13. Siatkę moskitiery na końcach owinąć samoprzylepną taśmą papierową co ułatwi nakręcanie sprężyny.



14. Włożyć końcówkę sprężyny w otwór uchwyty moskitiery.



15. Zamontować moskitierę od strony hamulca - odsunąć cały zestaw moskitiery w prawą stronę (1) ustawić moskitierę od strony hamulca na swoim miejscu tak aby trzpień z ślizgacza (2) trafił idealnie w gniazdo hamulca i puścić.

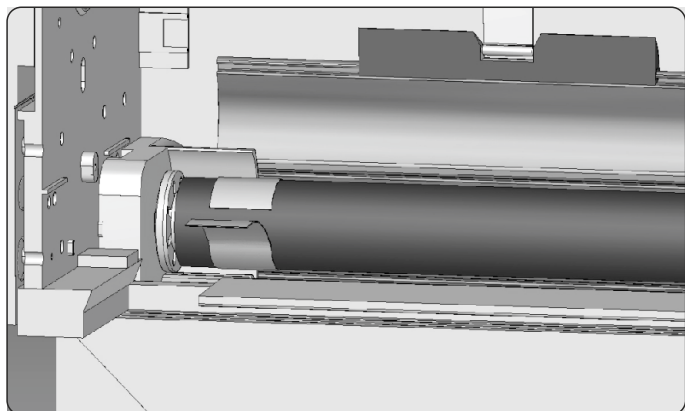


16. Obracać moskitierę w stronę rozwijania się siatki co spowoduje nakręcenie sprężyny. Ilość obrotów dobrać wg. tabeli 1 (str.4).

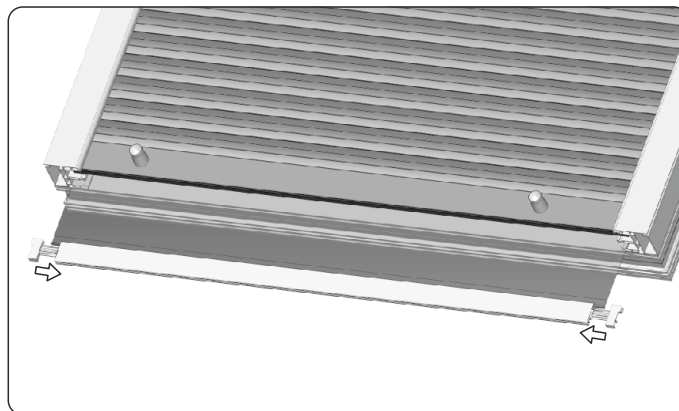
Tabela 1. Nawoje sprężyny moskitiery - rolety nadstawne SN5000

| Wysokość rolety [cm] | Szerokość rolety [cm] | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 55-60 | 60-65 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 |
| Do 250 | 12 | 15 | 16 | 16 | 20 | 22 | 22 | 26 |

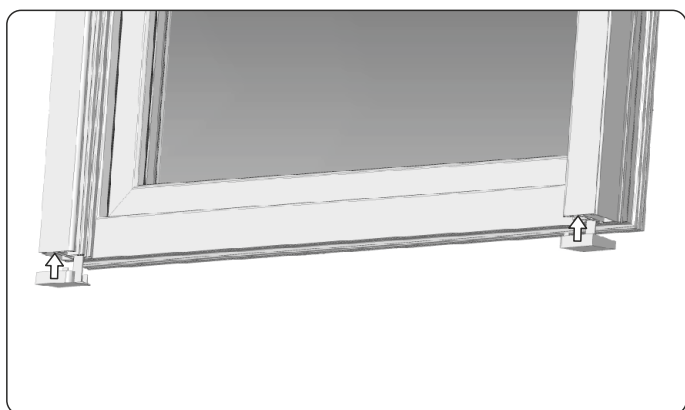
* - tolerancja nakręcania sprężyny moskitiery +/- 2 obroty.



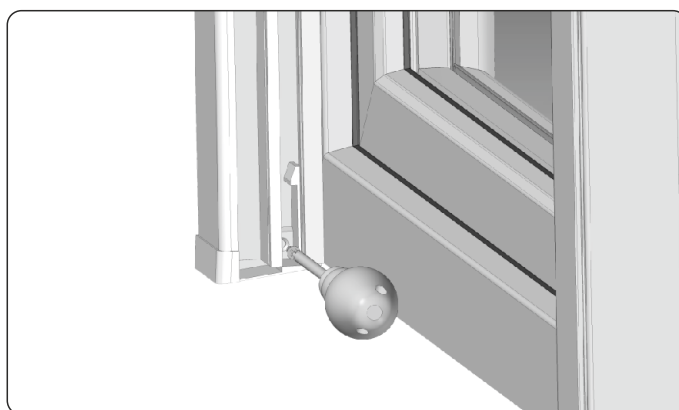
17. Przytrzymując siatkę moskitiery zdjąć zabezpieczenie przed rozwinięciem (taśmę papierową).



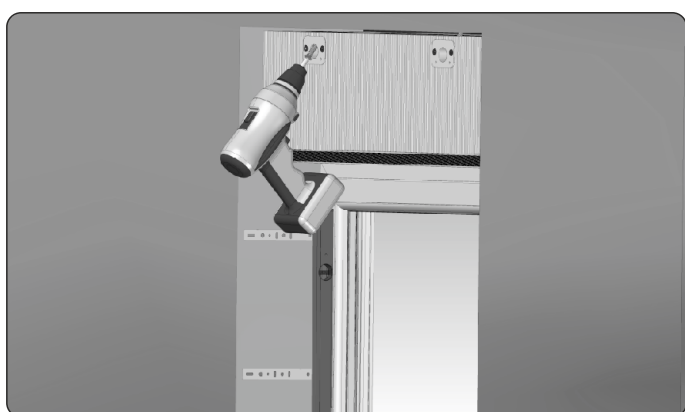
18. Rozwinąć siatkę moskitiery tak aby uszczelka gumowa znalazła się poniżej końców prowadnic, wówczas należy nasunąć listwę dolną. Na końce listwy dolnej należy nałożyć zatyczki.



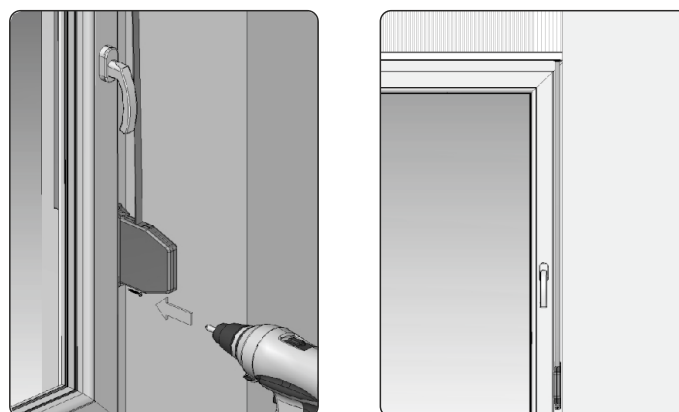
19. Na prowadnice założyć zatyczki dolne...



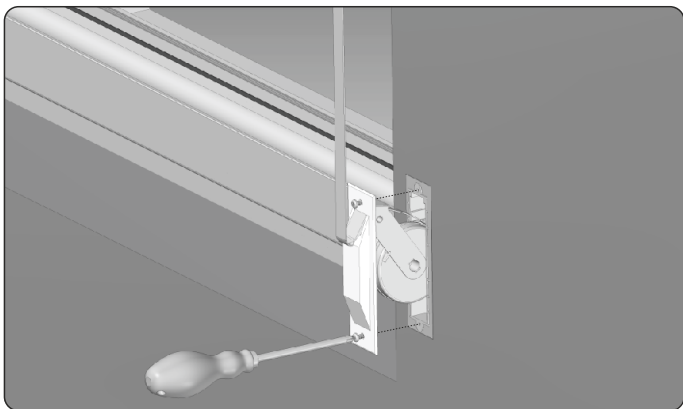
...następnie przykręcić je wkrętem do prowadnicy.



20. Gotowy zestaw zamontować zgodnie z zasadami montażu we wcześniej przygotowanej wnękę. Przed ostatecznym zakotwieniem rolety sprawdzamy jej pion i poziomy.



23. Zwijacz powinien się znajdować na wysokości od 0,9m do 1,3m od podłoża. Opuścić pancierz rolety, a następnie taśmę należy przyciąć na długość 25 cm poniżej miejsca montażu zwijacza. Przełożyć taśmę przez otwór w obudowie zwijacza, naciąć taśmę i zaczepić o zaczep. Trzymając mocno obudowę sprężyny obrócić i zwolnić blokadę zwijacza przez dociśnięcie. Zamknąć zwijacz i zamocować go do ściany. (patrz instrukcja montażu zwijacza taśmy). W roletcie z napędem elektrycznym podłączyć elementy sterowania elektrycznego i zasilanie elektryczne zgodnie z instrukcją montażu napędu oraz z warunkami technicznymi podłączeń silników. Wszelkie podłączenia elektryczne powinny być wykonane przez osobę z z odpowiednimi uprawnieniami.

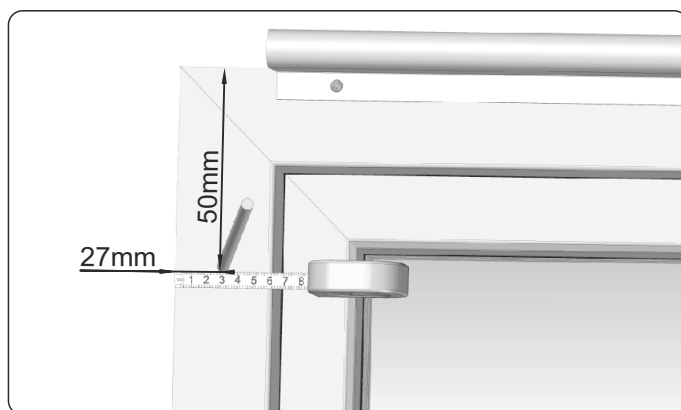


22. Zamocować taśmę w zwijaczu następnie zwijacz włożyć w obudowę i przykręcić płytkę maskującą.

KLAPA REWIZYJNA ZEWNĘTRZNA



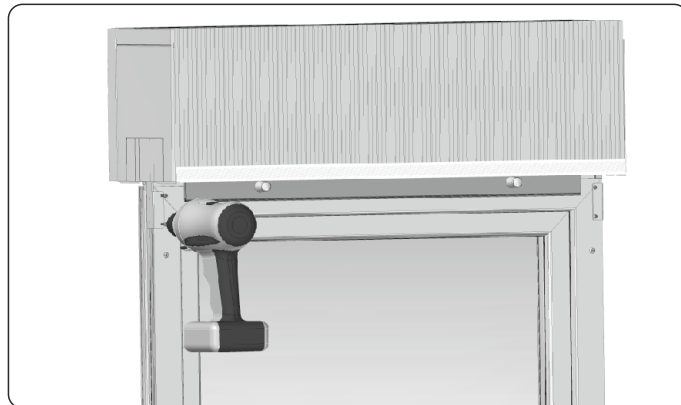
1. Do czoła profilu okiennego wkrętami przykręcamy klapy rewizyjną zewnętrzną jak na rysunku.



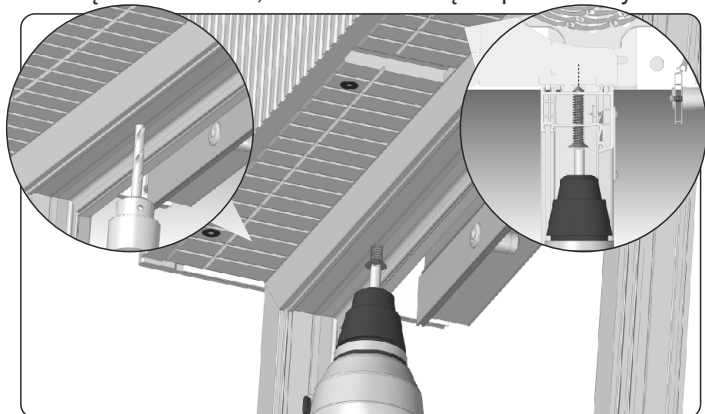
2. Ustalić miejsca przykręcenia wkrętów mocujących (nypli) odmierzając i zaznaczając odpowiednio podane powyżej odległości od brzegów ramy.



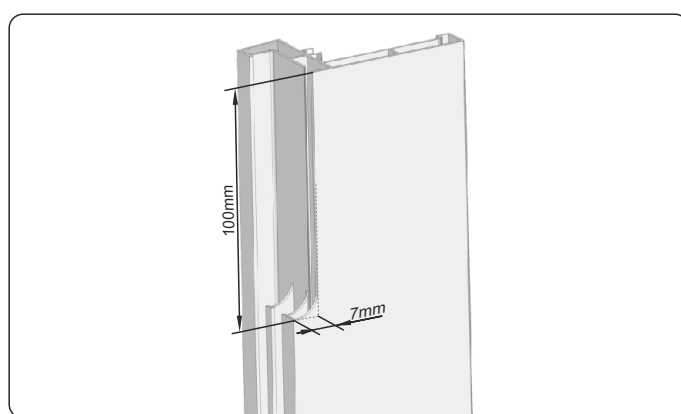
3. Wkręty mocujące (nyple) montujemy średnio co 50 cm, lecz nie mniej niż 3 na stronę oraz 5 cm od dolnej oraz górnej krawędzi ramy okiennej. Po dokręceniu poluźnić wkręt o 1/4 obrotu, co ułatwi wsunięcie prowadnicy.



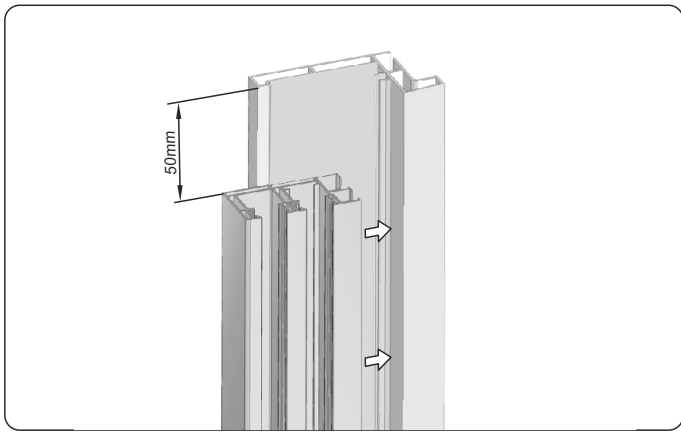
4. Nałożyć skrzynkę na ramę okienną a następnie przykręcić stalowe uchwyty boczne do okna wkrętami samogwintującymi.



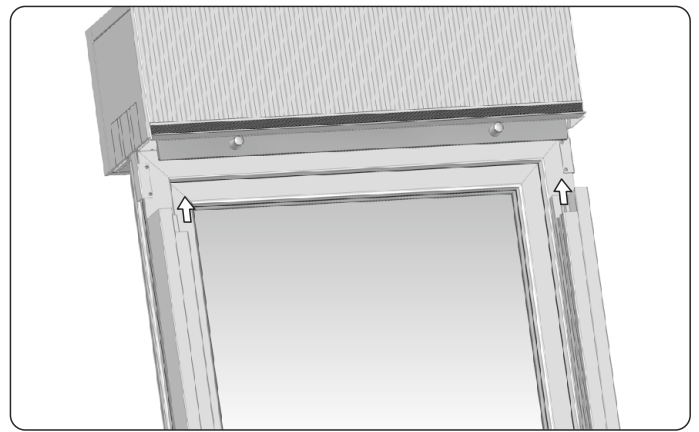
5. Skrzynkę przykręcić poprzez profil okienny wkrętami średnio co 300 mm (uprzednio nawiercając miejsca pod wkręty wiertłem). Długość i wielkość wkręta należy dobrać do ramy okiennej



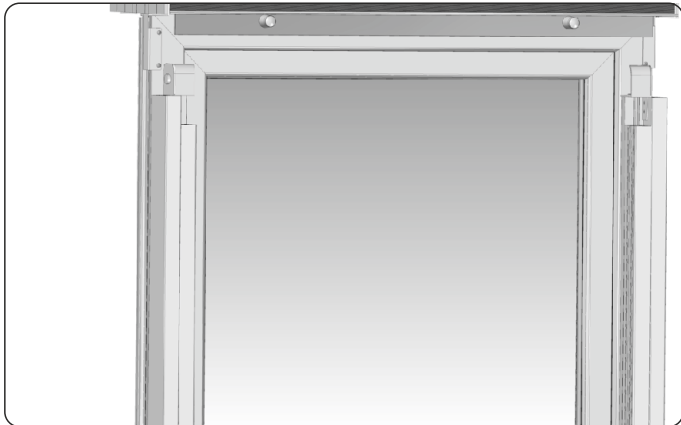
6. Przed montażem prowadnic należy wykonać podcięcie w górnej części adaptera prowadnicy na stalowy uchwyt boczny. Podcięcia są wykonywane w firmie PORTOS.



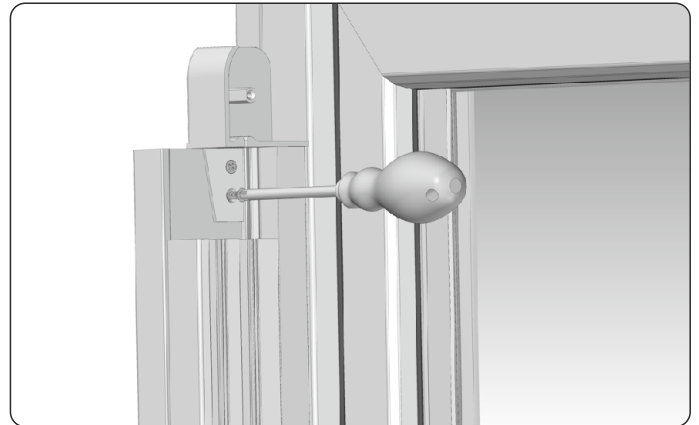
7. Nabić prowadnice na przygotowane wcześniej adaptory prowadnic zostawiając miejsce na przykręcenie ślizgacza (50 mm od góry adaptera).



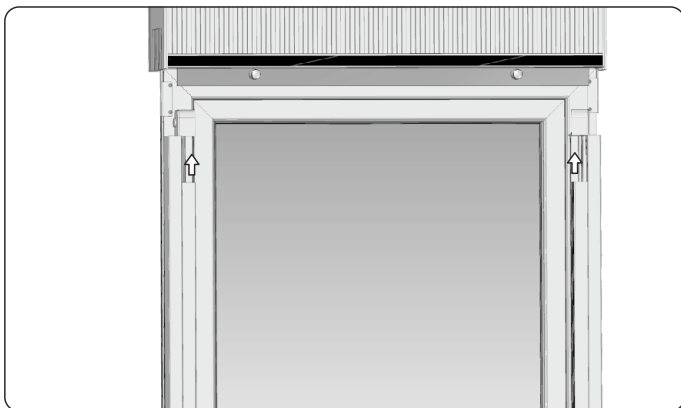
8. Nasunąć adaptory z prowadnicami na przykręcone wcześniej do ramy okiennej nypły w taki sposób aby od góry zostawić miejsce na montaż ślizgacza.



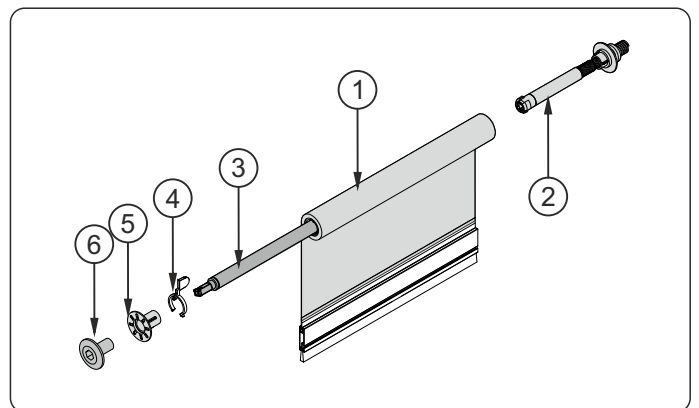
9. Założyć ślizgacze w odpowiednie miejsce na adapterach...



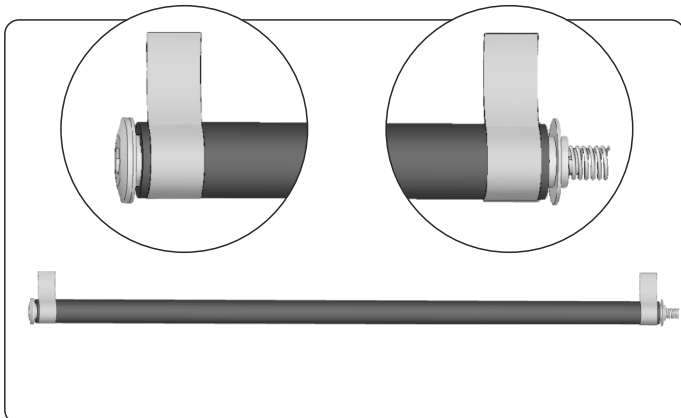
... następnie przykręcić ślizgacze wkrętami



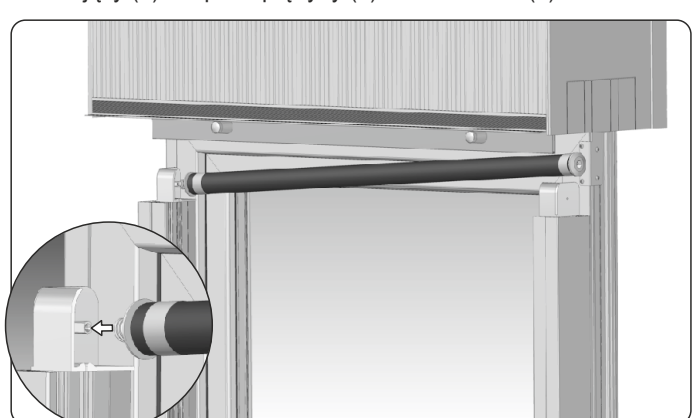
10. Po przykręceniu dosunąć prowadnice do ślizgaczy.



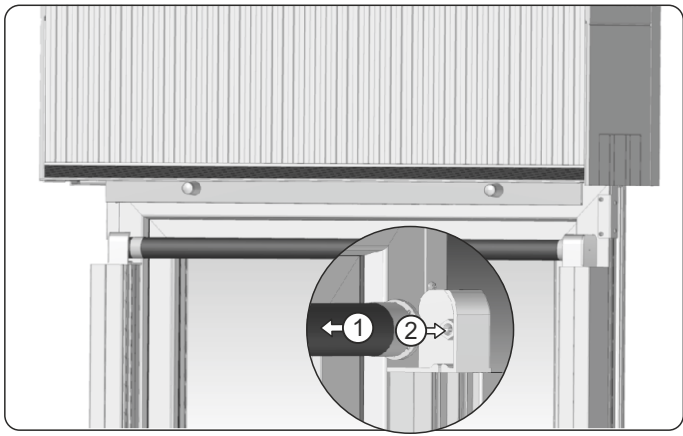
11. Złożyć moskitierę według rysunku - w rurkę z siatką (1) wsunąć z prawej strony (patrząc od wewnątrz pomieszczenia) hamulec moskitier (2), natomiast od lewej strony sprężynę (3) pierścień blokujący (4) adapter sprężyny (5) oraz sworzeń (6).



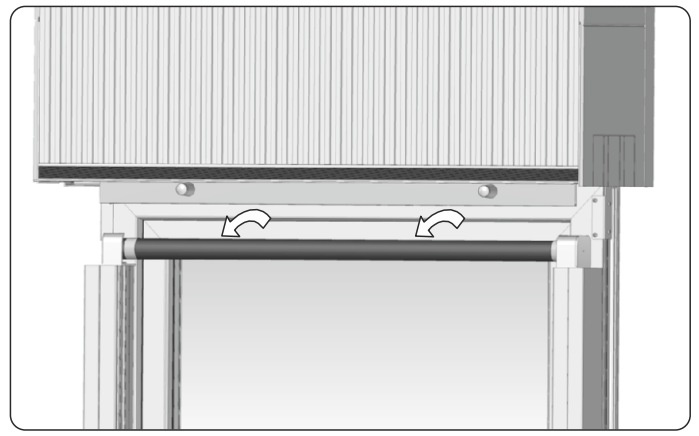
12. Siatkę moskitierę na końcach owinąć samoprzylepną taśmą papierową co ułatwi nakręcanie sprężyny.



13. Włożyć końcówkę sprężyny w otwór uchwyty moskitier.



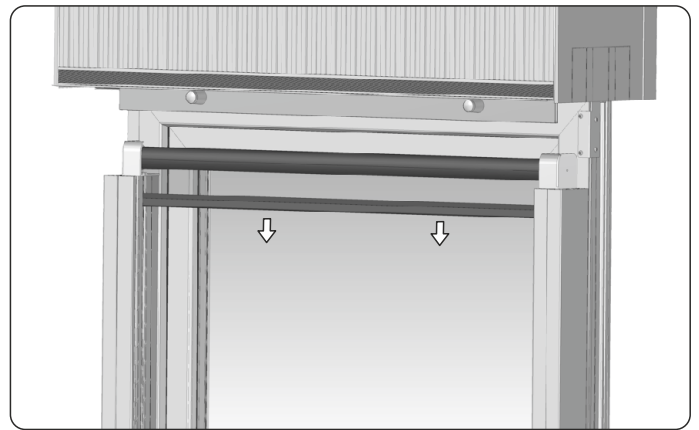
14. Zamontować moskitierę od strony hamulca - odsunąć cały zestaw moskitiery w lewą stronę (1) ustawić moskitierę od strony hamulca na swoim miejscu tak aby trzpień z ślizgacza (2) trafił idealnie w gniazdo hamulca i puścić.



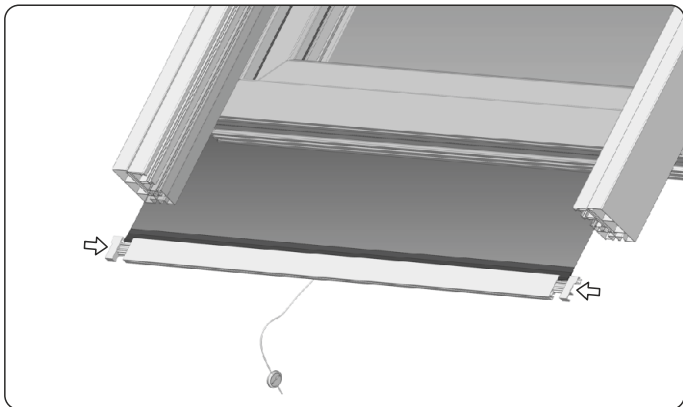
15. Obracać moskitierę w stronę rozwijania się siatki co spowoduje nakręcenie sprężyny. Ilość obrotów dobrać wg. tabeli 1 (str.4).



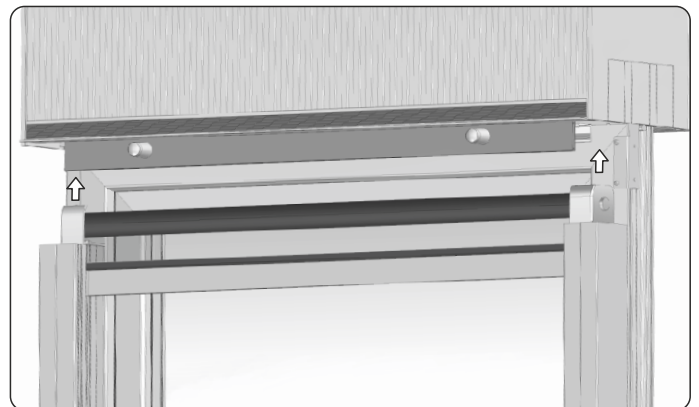
16. Przytrzymując siatkę moskitiery zdjęć zabezpieczenie przed rozwinięciem (taśmę papierową).



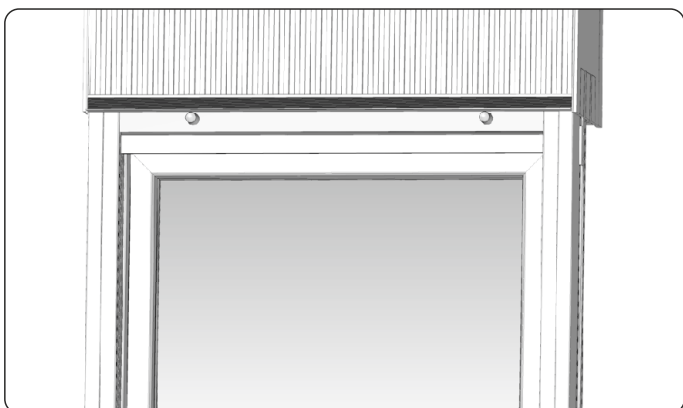
17. Rozwinąć siatkę moskitiery tak aby uszczelka gumowa znalazła się poniżej końców prowadnic.



18. Następnie na siatkę należy nasunąć listwę dolną. Na końce listwy dolnej należy nałożyć zatyczki.



19. Tak przygotowaną moskitierę wraz z prowadnicami dosuwamy do skrzynki tak aby ich górna krawędź licowała się z krawędzią okna.



20. Widok zamontowanej skrzynki.



**OSTRZEŻENIE – POSTĘPOWANIE WEDŁUG NINIEJSZEJ
INSTRUKCJI JEST ISTOTNE DLA BEZPIECZEŃSTWA OSÓB.
ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ.**



PORTOS TR7

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Złota 71
62-800 Kalisz
tel 62 768 40 11

E-mail: sekretariat@portosrolety.pl
www.portosrolety.pl



PN-EN 13659

Deklaracja właściwości użytkowych dostępna
na stronie www.portosrolety.pl

Poniedziałek-piątek, godz. 7.00-15.00

WSPARCIE TECHNICZNE:
tel. 62 768 40 63

DZIAŁ AUTOMATYKI:
tel. kom. 669 756 161
tel. 62 768 40 46
tel. kom. 693 156 115
tel. 62 768 40 40

DZIAŁ REKLAMACJI (SERWISU):
tel. 62 768 40 45, 62 768 40 51, 62 768 40 32