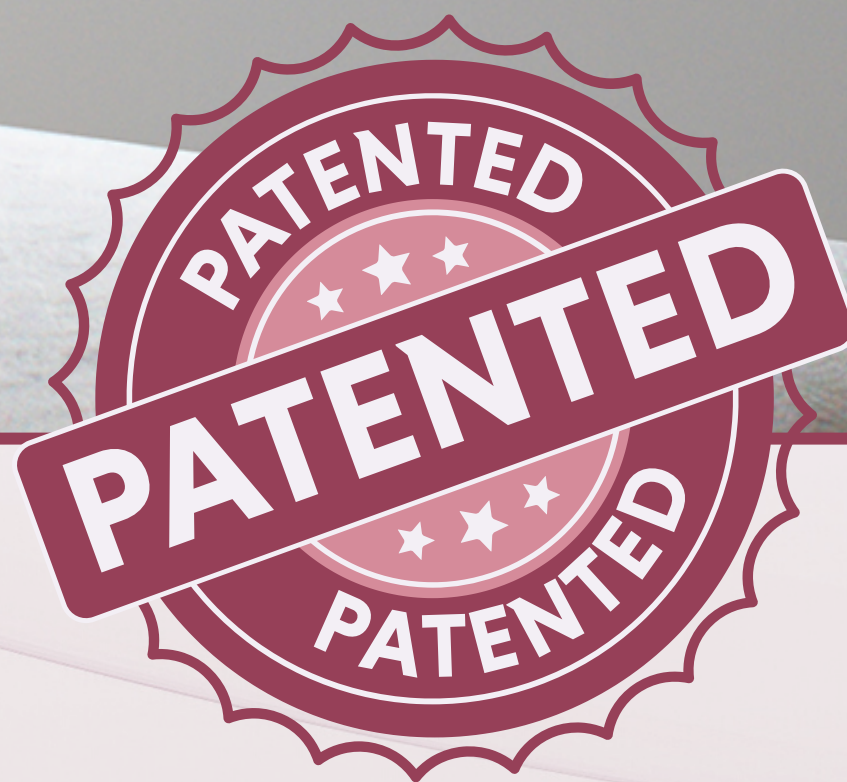




## STANDARZY WYKONANIA ROLETY RZYMSKIEJ DACHOWEJ

*Roleta Rzymska  
Dachowa/Kolankowa  
dostępna tylko w  
DEKRO!*





# STANDARDY WYKONANIA ROLETY RZYMSKIEJ DACHOWEJ

## ✓ 1. INFORMACJE OGÓLNE I STANDARDY WYKONANIA

Na twoim poddaszu można połączyć elegancję i funkcjonalność dzięki tradycyjnym roletom rzymskim. Nasze rolety rzymskie dachowe oferują wiele zalet. Przede wszystkim są one wizualnie nie do odróżnienia od klasycznych rolet rzymskich, z wyjątkiem tego, że zostały zaprojektowane do montażu na ścianie z oknem dachowym. Opatentowany przez nas system bocznych prowadnic sprawia, że tkanina rolety całkowicie zasłania wnękę okienną, co umożliwia jednolite urządzenie wnętrza, stosując ten sam typ rolety do różnych rodzajów okien, w tym zwykłych, dachowych i kolankowych. Co więcej, jedna roleta może zasłonić nawet kilka okien dachowych jednocześnie.



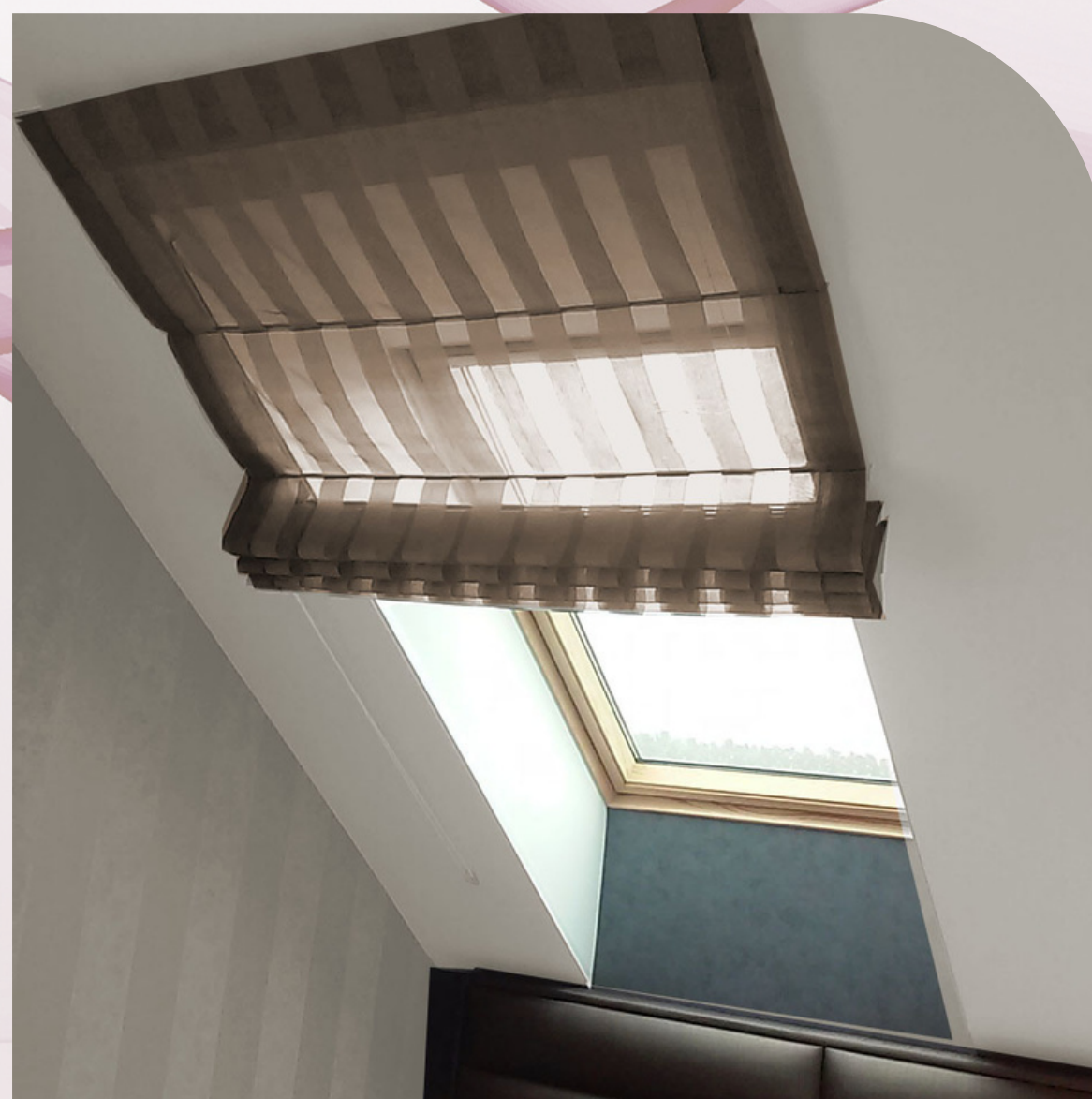
RYS. 1. RZYMSKA KOLANKOWA PODWÓJNA



RYS. 2. RZYMSKA KOLANKOWA POTRÓJNA



RYS. 3. RZYMSKA KOLANKOWA PODWÓJNA

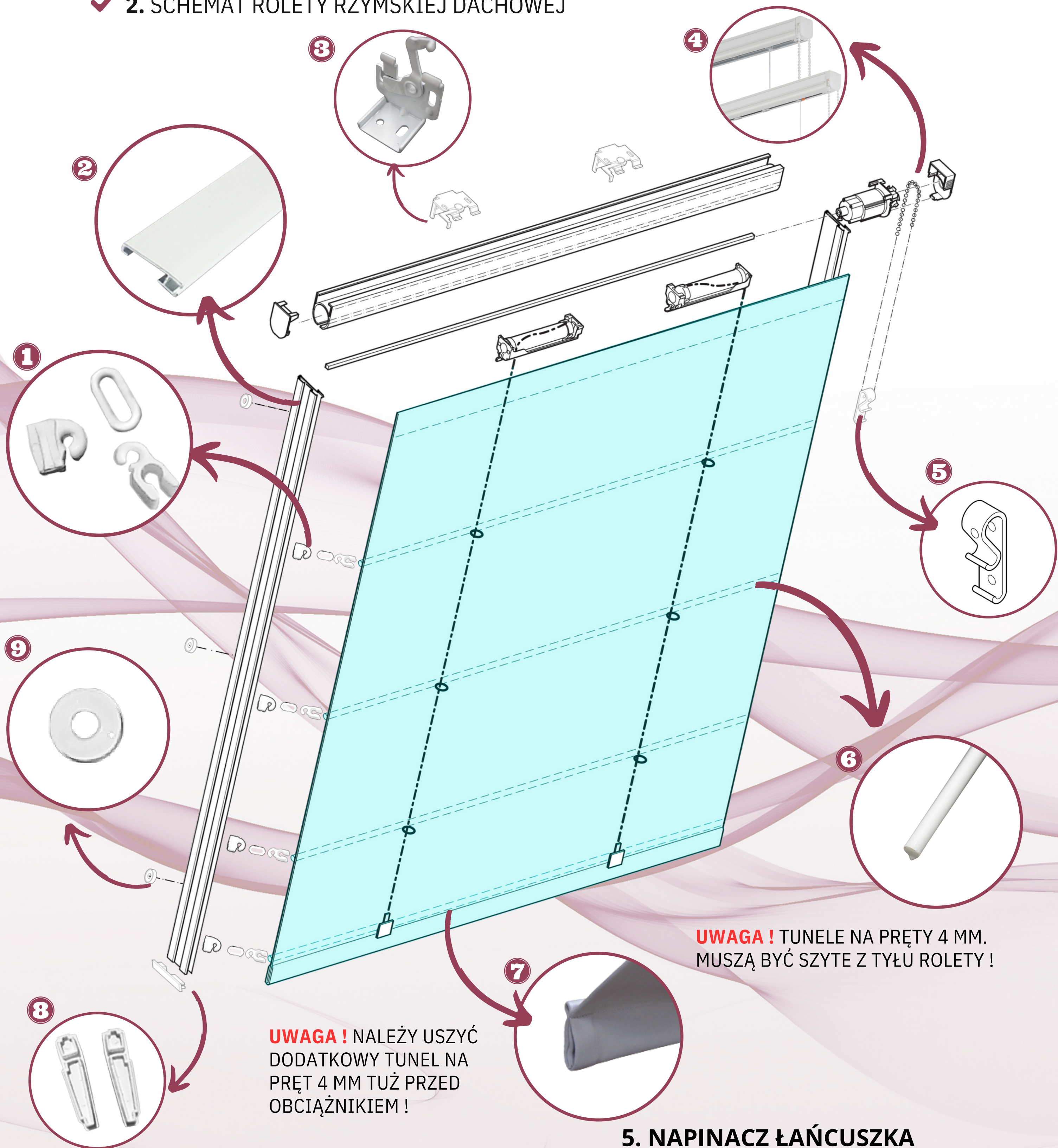


RYS. 3. RZYMSKA DACHOWA POJEDYŃCZA



# STANDARZY WYKONANIA ROLETY RZYMSKIEJ DACHOWEJ

## ✓ 2. SCHEMAT ROLETY RZYMSKIEJ DACHOWEJ



**UWAGA!** NALEŻY USZYĆ DODATKOWY TUNEL NA PRĘT 4 MM TUŻ PRZED OBCIĄŻNIKIEM!

**UWAGA!** TUNELE NA PRĘTY 4 MM. MUSZĄ BYĆ SZYTE Z TYŁU ROLETY!

1. ZESTAW: SUWAK, OCZKO I KLIPS NA PRĘT.
2. PROWADNICA BOCZNA
3. UCHWYT UNIWERSALNY ROLETY RZYMSKIEJ
4. MECHANIZM ROLETY RZYMSKIEJ

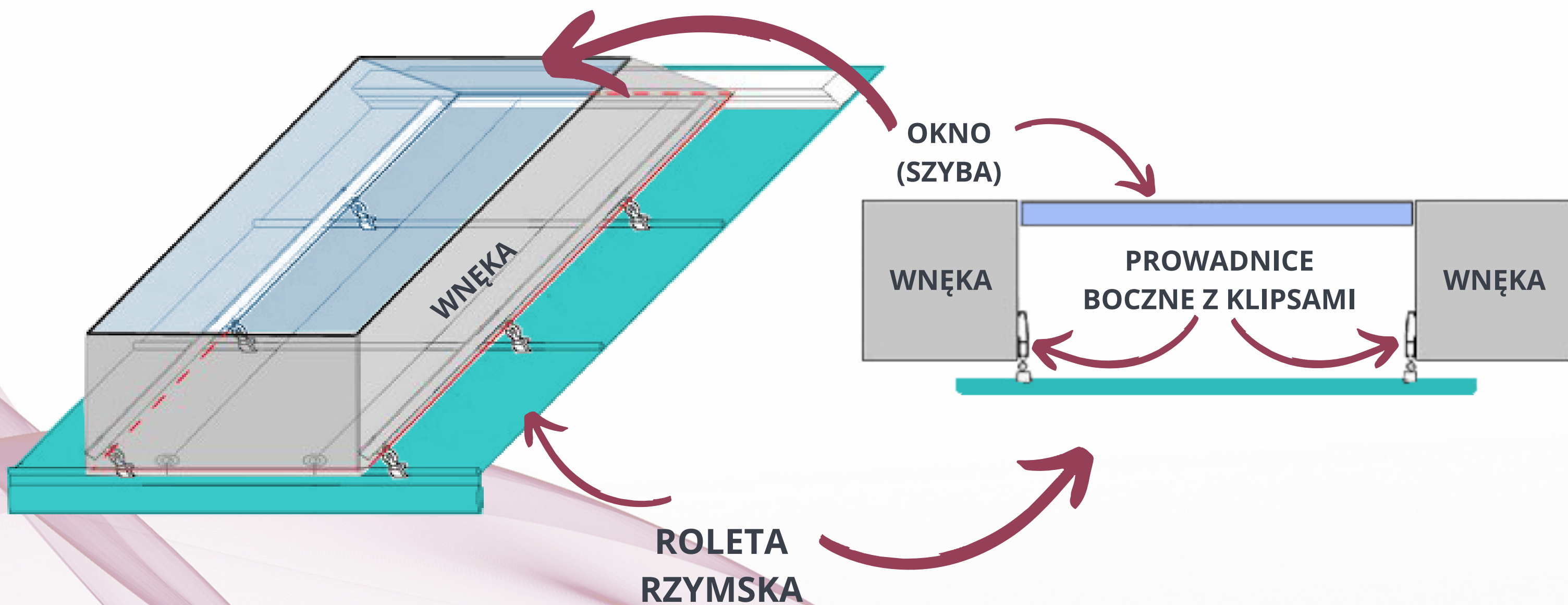
5. NAPINACZ ŁAŃCUSZKA
6. PRĘTY USZTYWNIAJĄCE 4 MM.
7. ZAŚLPEKA OBCIĄŻNIKA
8. NAPINACZ ŁAŃCUSZKA
9. OBCIĄŻNIK ŁAŃCUSZKA

\*RODZAJE TKANIN DO WYBORU Z PRÓBNIKA

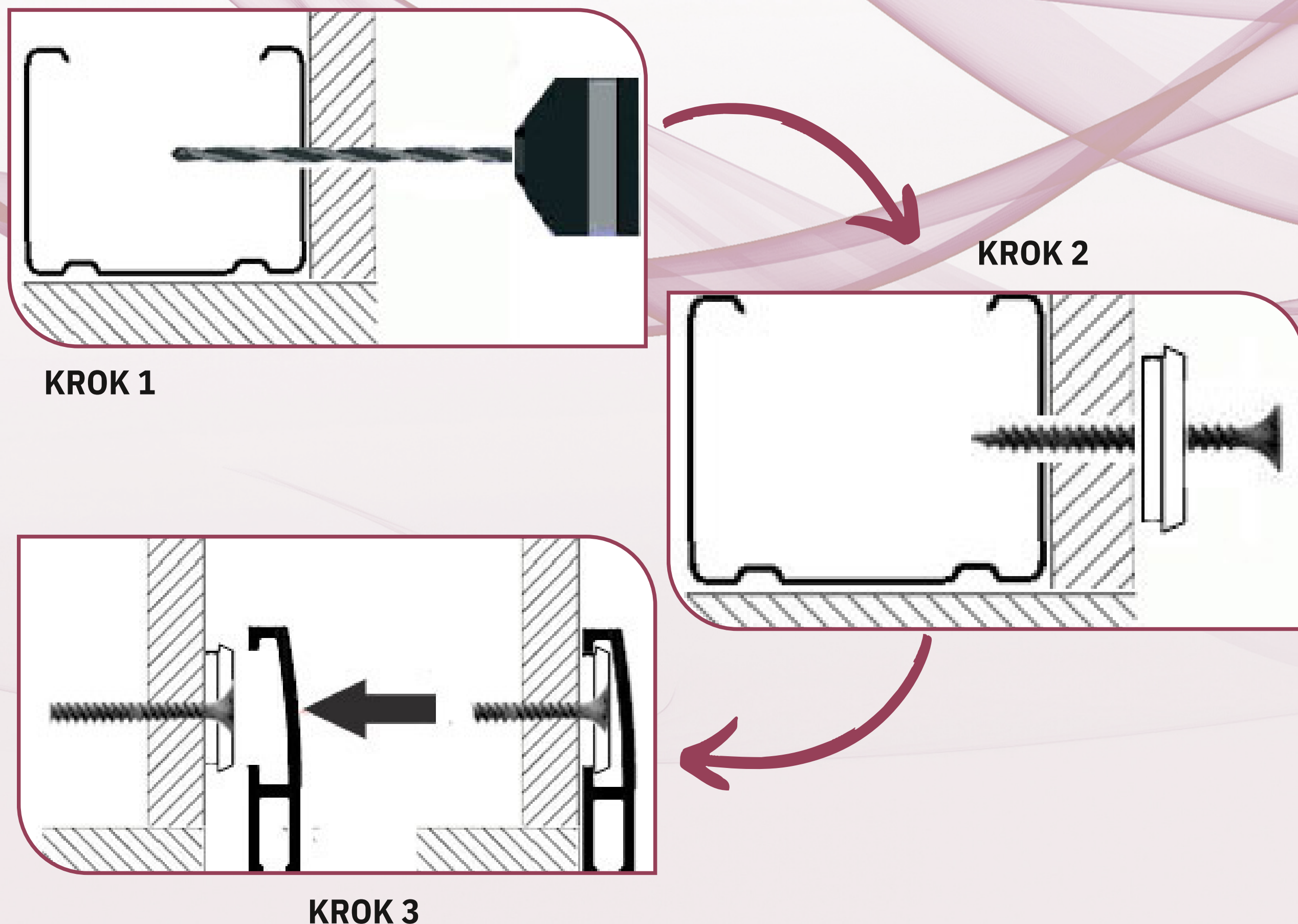


# STANDARZY WYKONANIA ROLETY RZYMSKIEJ DACHOWEJ

## ✓ 3. SCHEMAT MONTAŻU ROLETY RZYMSKIEJ.



## ✓ 4. SCHEMAT MONTAŻU PROWADNIC DO WNĘKI.





# STANDARZY WYKONANIA ROLETY RZYMSKIEJ DACHOWEJ

PROWDNICA KOLOR BIAŁY

PROWDNICA KOLOR ANODA

## ✓ 5. ROLETA RZYMSKA DACHOWA I KOLNAKOWA: PROWADNICE

Prowadnice o przekroju 5 mm na 28 mm montowane są po wewnętrznych stronach wnęki okiennej tuż przy krawędzi, natomiast tkanina rolety znajduje się przed wnęką i może wychodzić z zapasem na boki poza jej obrys. W trakcie podnoszenia rolety sznurki nawijane na szpule podnoszą tkaninę tworząc fałdy zbierane kolejno i układane jedna pod drugą. Podniesiona roleta w żaden sposób nie przeszkadza w otwieraniu i zamykaniu okna dachowego.



*BY*



DEKRO  
MARCIN DUDCZAK  
SZADKOWICE OGRODZIM UL.SADOWA 20  
98-240 SZADEK  
NIP: 8281225811, REGON: 730368166

[www.dekro.com.pl](http://www.dekro.com.pl)

+48 536-121-818  
+48 43 307-00-82  
[dekro@dekro.com.pl](mailto:dekro@dekro.com.pl)  
[www.dekro.com.pl](http://www.dekro.com.pl)

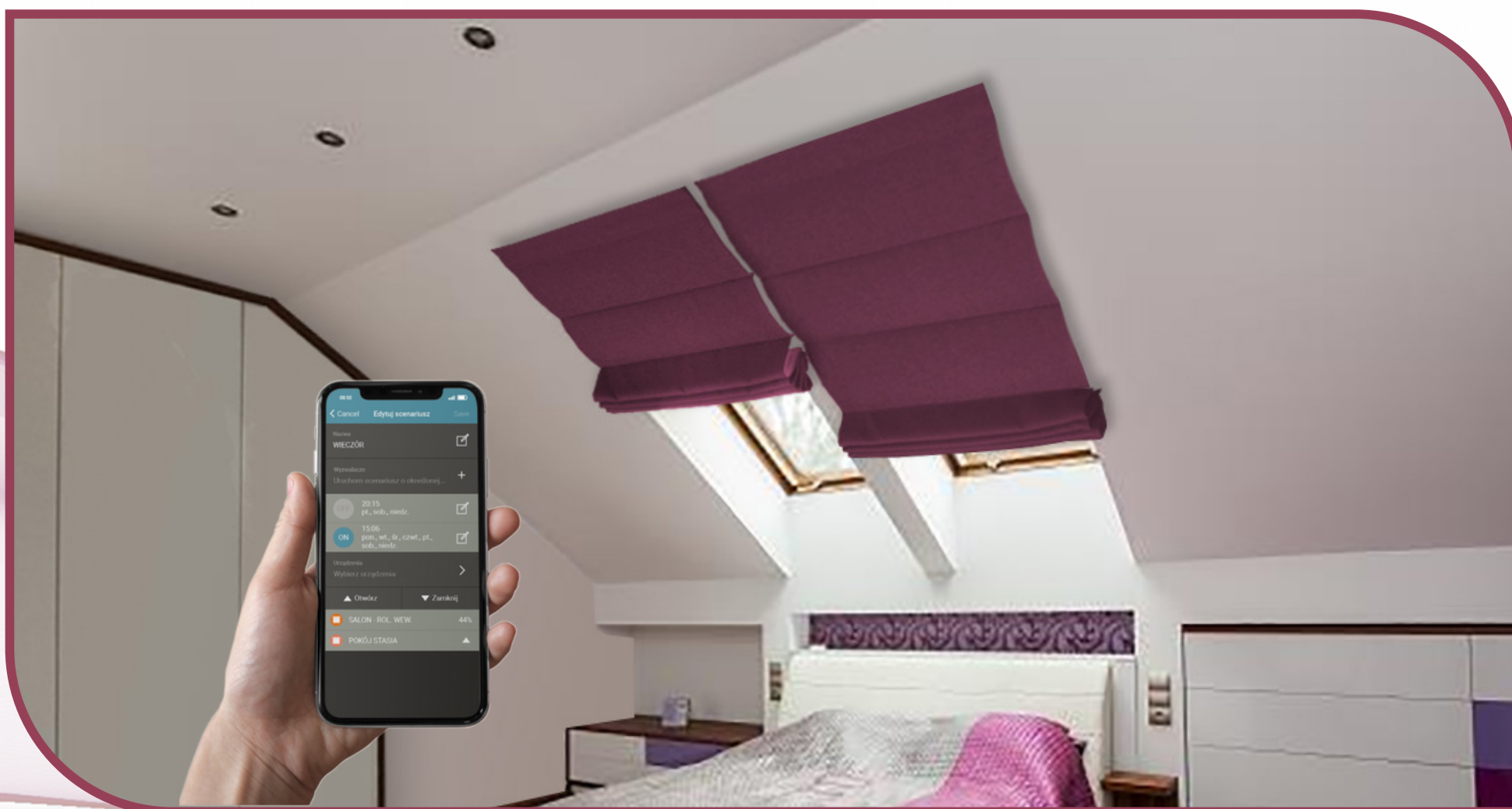


# STANDARZY WYKONANIA ROLETY RZYMSKIEJ DACHOWEJ



## ✓ 6. ROLETA RZYMSKA: ŁATWY MONTAŻ/DEMONTAŻ I PRANIE

System ten umożliwia łatwość prania, ponieważ tkaninę rolety można odpiąć od mechanizmu w kilka sekund, co ułatwia konserwację. Montaż jest równie łatwy, ponieważ poza uchwytami do mechanizmu potrzebne są tylko dwie prowadnice, które są montowane za pomocą 6-8 zatrzasków na cały system. Co więcej, w przypadku zmiany wystroju, istnieje możliwość wymiany tkaniny, co pozwala uniknąć konieczności kupowania całkiem nowej rolety. Nasz system obsłuży dowolne tkaniny, co daje swobodę w kwestii doboru dekoracji okien.



## ✓ 7. ROLETA RZYMSKA ELEKTRYCZNA 12V i 230V

System CITY to solidny mechanizm z długą historią i gwarancją trwającą aż 5 lat. W porównaniu do poprzednich wersji, posiada on wiele usprawnień, takich jak metalowe mocowanie hamulca z dwoma śrubami i blokadą pręta napędowego. Dodatkowo, system wypinania sznurków umożliwia łatwe i szybkie zdjęcie tkaniny do prania, bez potrzeby ponownej regulacji sznurków przy ponownym montażu. Największą zaletą mechanizmu CITY jest jednak jego adaptowalność na mechanizm elektryczny o napięciu 12V. To oznacza, że jeśli w przyszłości zdecydujemy się na zautomatyzowanie rolet, nie trzeba będzie kupować całego nowego systemu - wystarczy tylko dokupić odpowiednie silniki. Dzięki temu, system CITY to inwestycja na lata, zapewniająca funkcjonalność i wygodę użytkownika. Dzięki większemu przekrojowi mechanizmowi (SYSTEM XL), wewnątrz można umieścić silniki do rolet o napięciu 230V.