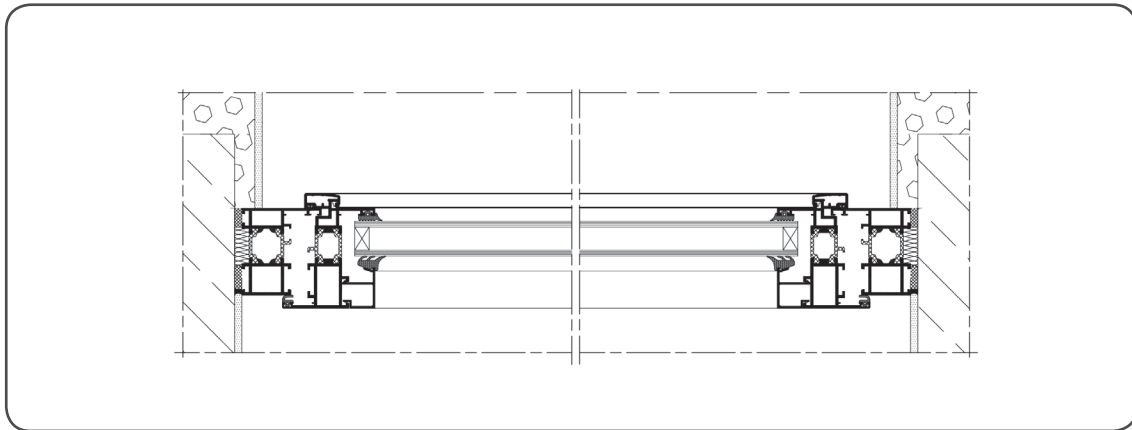


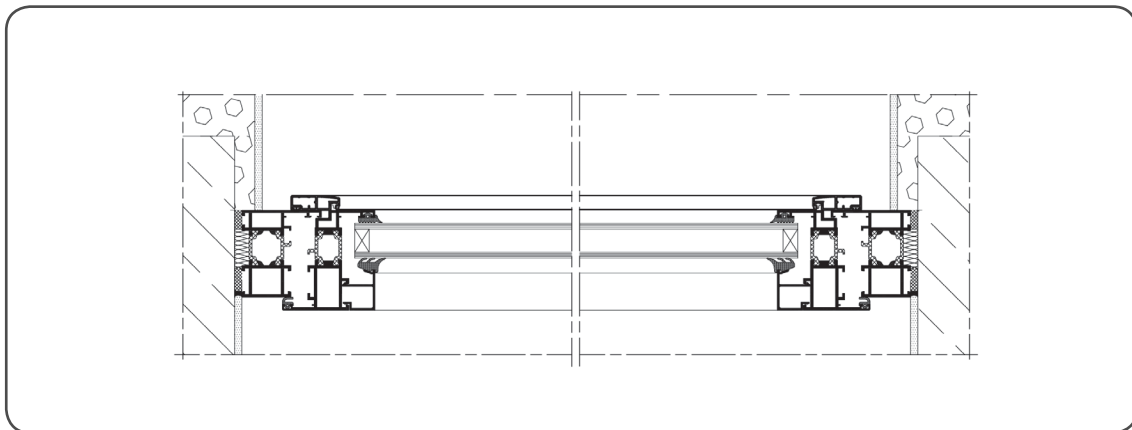
III MOSKITIERA RAMKOWA STAŁA MRSZ

1. PRZYKŁADY MONTAŻU

1.1. Moskitiera ramkowa stała MRSZ (PG MRSZ)

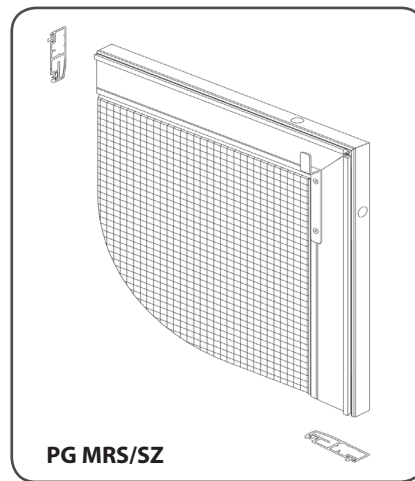
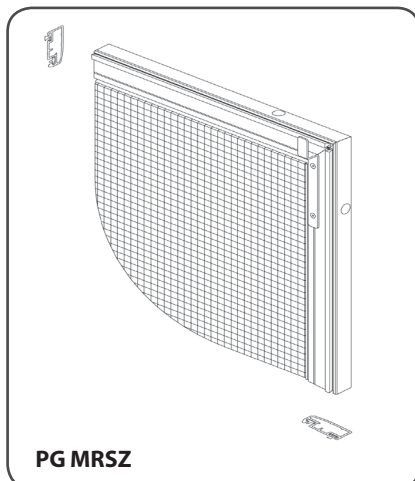


1.2. Moskitiera ramkowa stała MRSZ (PG MRS/SZ)



1.3. Warianty montażu ramki

1.3.1. Moskitiera ramkowa stała z narożnikiem zewnętrznym



2. MAKSYMALNE WYMIARY

	Maksymalne wymiary moskitiery [mm]	
	ramka z profilu PG MRSZ	ramka z profilu PG MRS/SZ
bez profilu łączącego	1500 x 1500	2000 x 2000
z profilem łączącym PL MRS	1500 x 2500	2000 x 3000

3. WYMIAROWANIE



Oznaczenia:

A - SZEROKOŚĆ MOSKITIERY [mm]

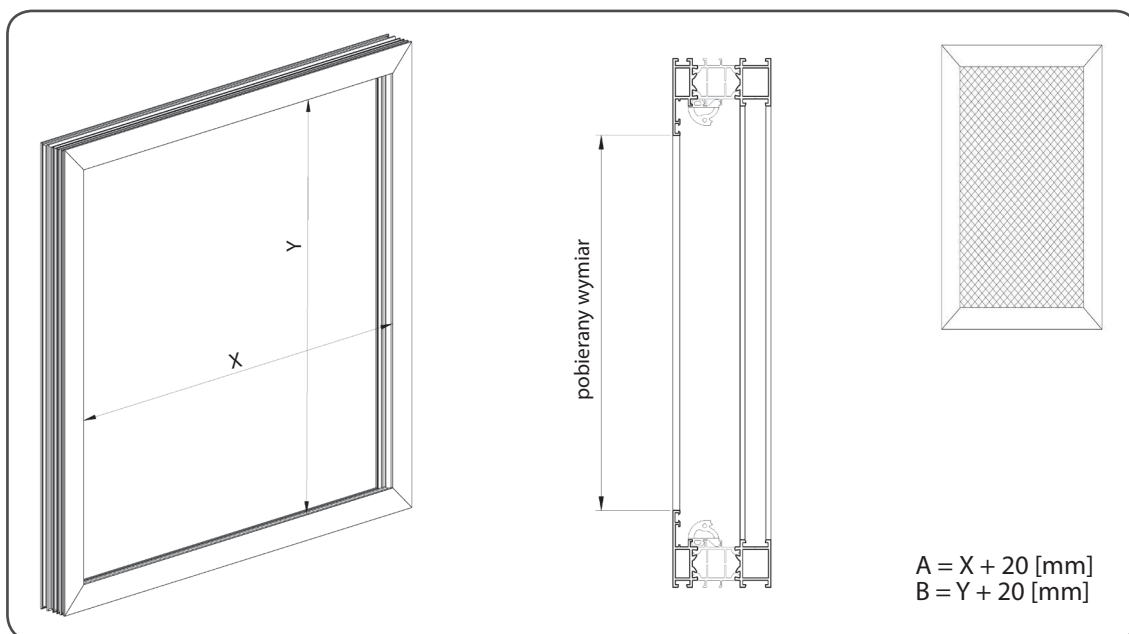
B - WYSOKOŚĆ MOSKITIERY [mm]

X - POMIAR SZEROKOŚCI [mm]

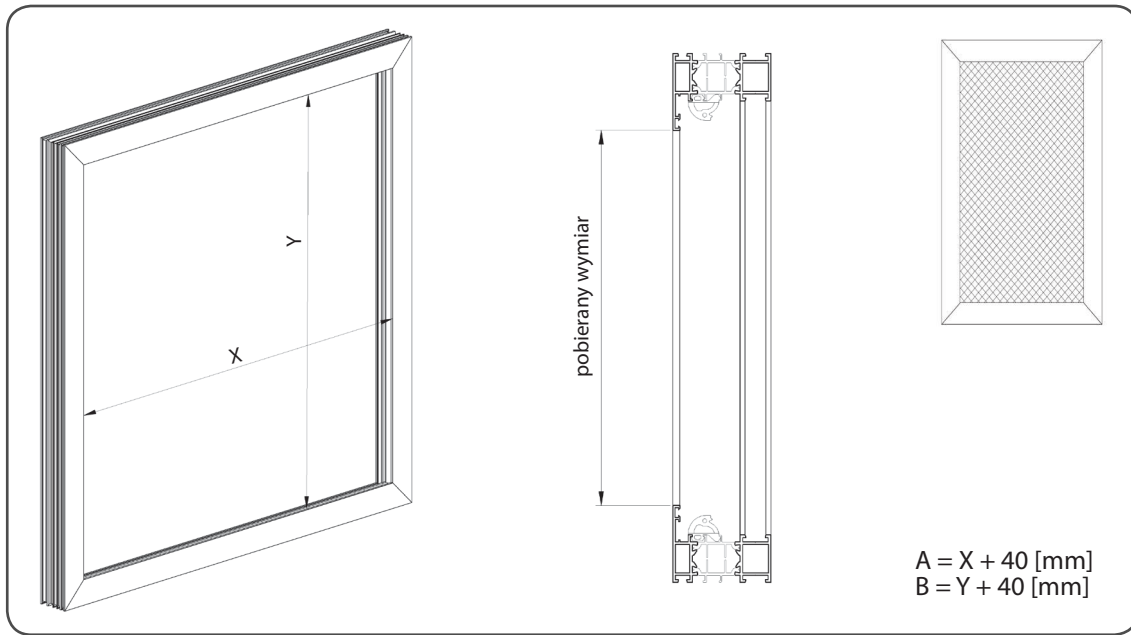
Y - POMIAR WYSOKOŚCI [mm]

3.1. Moskitiera ramkowa stała z narożnikiem wewnętrznym

3.1.1. Zastosowanie profilu PG MRSZ



3.1.2. Zastosowanie profilu PG MRS/SZ



4. DANE DO PRODUKCJI

4.1. Informacje ogólne

Oznaczenia:

A - SZEROKOŚĆ MOSKITIERY

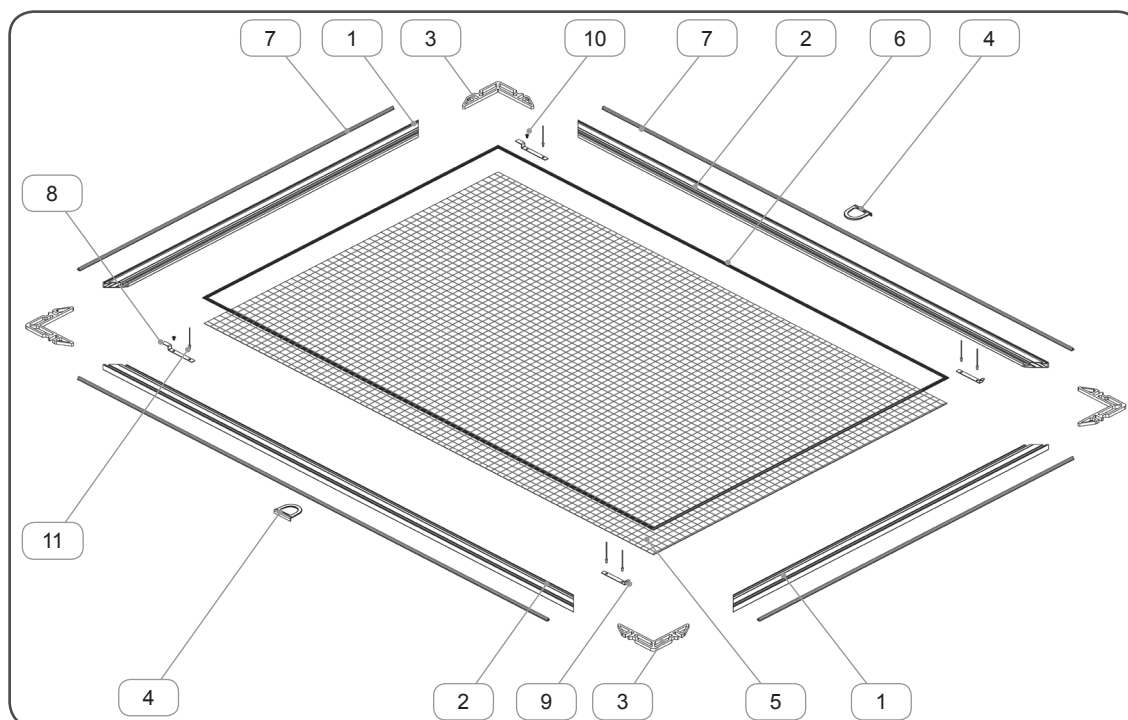
L - SZEROKOŚĆ ELEMENTU

B - WYSOKOŚĆ MOSKITIERY

H - WYSOKOŚĆ ELEMENTU

4.2. Moskitiera ramkowa stała z narożnikiem wewnętrznym

4.2.1. Zestawienie cięć i wykaz elementów (Zastosowanie profilu PG MRSZ)



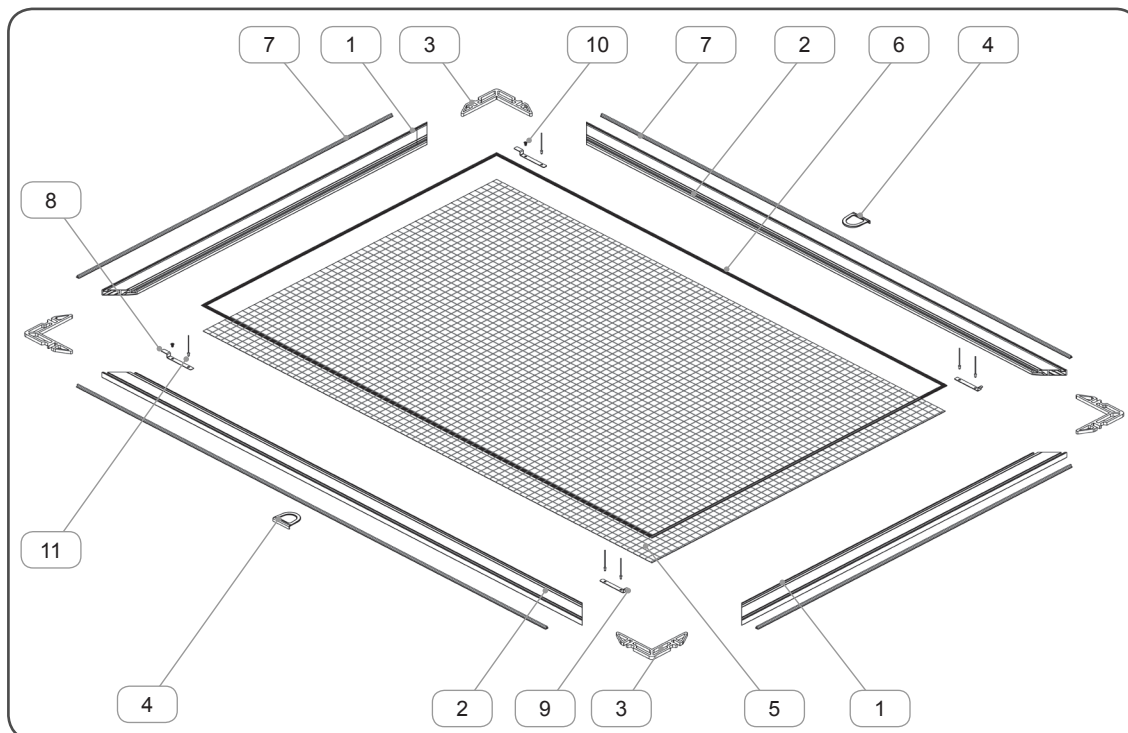
	Nazwa elementu	Kod katalogowy	Wymiar	Ilość	Uwagi
1.	Profil główny moskitiery ramkowej stałej	PG MRSZ	$L_{PG\ MRSZ\ 1} = A$	2 [szt.]	przycięć pod kątem 45° z obu stron
2.	Profil główny moskitiery ramkowej stałej	PG MRSZ	$L_{PG\ MRSZ\ 2} = B$	2 [szt.]	przycięć pod kątem 45° z obu stron
3.	Narożnik wewnętrzny moskitiery ramkowej stałej	NWPG/S MRSZ NWPG/Z MRSZ		4 [szt.]	
4.	Uchwyt montażowy moskitiery ramkowej stałej	UM MRS		2 [szt.]	
5.	Siatka moskitiery ramkowej	S MR, S MR/1, S MR/2, S MR/3, S MR/4	$H_{S\ MR} = A + 200$ $L_{S\ MR} = B + 200$	1 [szt.]	
6.	Uszczelka moskitiery ramkowej	U5/MR	$L_{U5/MR} = 2 \times (A - 36) + 2 \times (B - 36)$	1 [szt.]	
7.	Uszczelka szczotkowa	U/PSB/R	$L_{U/PSB/R} = 2 \times (A - 10) + 2 \times (B - 10)$	1 [szt.]	
8.	Zaczep górny	ZG MRSZ		2 [szt.]	
9.	Zaczep dolny	ZD MRSZ		2 [szt.]	
10.	Wkręt z gwintem samoformującym	WKR/Zn/W/M2,5x5		2 [szt.]	
11.	Nity nierdzewne	PN 2,4 x 6		6 [szt.]	



Dla moskitier, których gabaryty przekraczają 1500 mm x 1500 mm w połowie dłuższego profilu należy zamontować profil łączący (**PL MRSZ**) wraz z trzpieniami (**T-PL**).

	Nazwa elementu	Kod katalogowy	Wymiar	Ilość	Uwagi
1.	Profil łączący moskitiery ramkowej stałej	PL MRSZ	$L_{PL\ MRSZ} = A - 48$	1 [szt.]	
2.	Trzebień do profilu łączącego	T-PL		4 [szt.]	
3.	Zaczep	Z MRSZ		2 [szt.]	
4.	Nity nierdzewne	PN 2,4 x 6		2 [szt.]	
5.	Uszczelka szczotkowa	U5/MR	$L_{U5/MR} = A - 48$	2 [szt.]	
6.	Podkładka pod wkręt	P/WKR/3,5		4 [szt.]	

4.2.2. Zestawienie cięć i wykaz elementów (Zastosowanie profilu PG MRSZ/SZ)



	Nazwa elementu	Kod katalogowy	Wymiar	Ilość	Uwagi
1.	Profil główny moskitiery ramkowej stałej	PG MRSZ/SZ	$L_{PG\ MRSZ/SZ\ 1} = A$	2 [szt.]	przyciąć pod kątem 45° z obu stron
2.	Profil główny moskitiery ramkowej stałej	PG MRSZ/SZ	$L_{PG\ MRSZ/SZ\ 2} = B$	2 [szt.]	przyciąć pod kątem 45° z obu stron
3.	Narożnik wewnętrzny moskitiery ramkowej stałej	NWPG/S MRSZ		4 [szt.]	
4.	Uchwyt montażowy moskitiery ramkowej stałej	UM MRS		2 [szt.]	
5.	Siatka moskitiery ramkowej	S MR, S MR/1, S MR/2, S MR/3, S MR/4	$H_{S\ MR} = A + 200$ $L_{S\ MR} = B + 200$	1 [szt.]	
6.	Uszczelka moskitiery ramkowej	U5/MR	$L_{U5/MR} = 2 \times (A - 30) + 2 \times (B - 30)$	1 [szt.]	
7.	Uszczelka szczotkowa	U/PSB/R	$L_{U/PSB/R} = 2 \times (A - 10) + 2 \times (B - 10)$	1 [szt.]	
8.	Zaczepek górny	ZG MRSZ		2 [szt.]	
9.	Zaczepek dolny	ZD MRSZ		2 [szt.]	
10.	Wkręt z gwintem samoformującym	WKR/Zn/W/M2,5x5		2 [szt.]	
11.	Nity nierdzewne	PN 2,4 x 6		6 [szt.]	



Dla moskitier, których gabaryty przekraczają 1500 mm x 1500 mm w połowie dłuższego profilu należy zamontować profil łączący (**PL MRSZ**) wraz z trzpieniami (**T-PL**).

	Nazwa elementu	Kod katalogowy	Wymiar	Ilość	Uwagi
1.	Profil łączący moskitiery ramkowej stałej	PL MRSZ	$L_{PL\ MRSZ} = A - 67$	1 [szt.]	
2.	Trzpień do profilu łączącego	T-PL		4 [szt.]	
3.	Zaczepek	Z MRSZ		2 [szt.]	
4.	Nity nierdzewne	PN 2,4 x 6		2 [szt.]	
5.	Uszczelka szczotkowa	U5/MR	$L_{U5/MR} = A - 67$	2 [szt.]	
6.	Podkładka pod wkręt	P/WKR/3,5		4 [szt.]	

4.6. Narożnik wewnętrzny



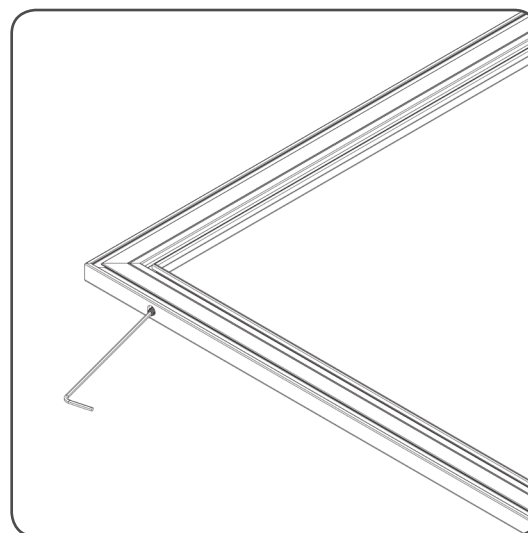
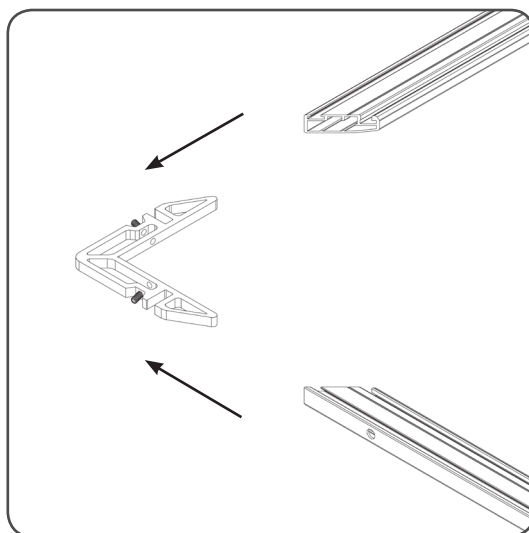
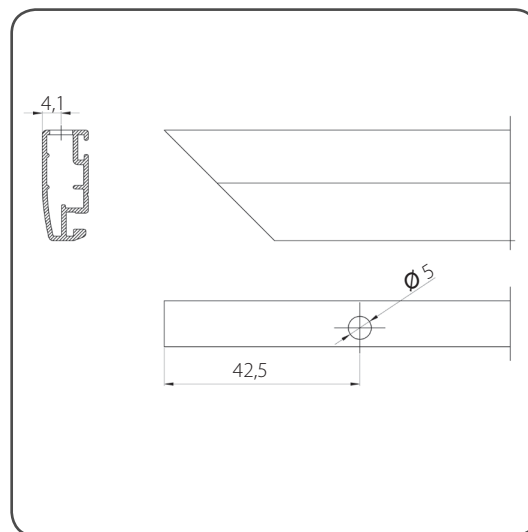
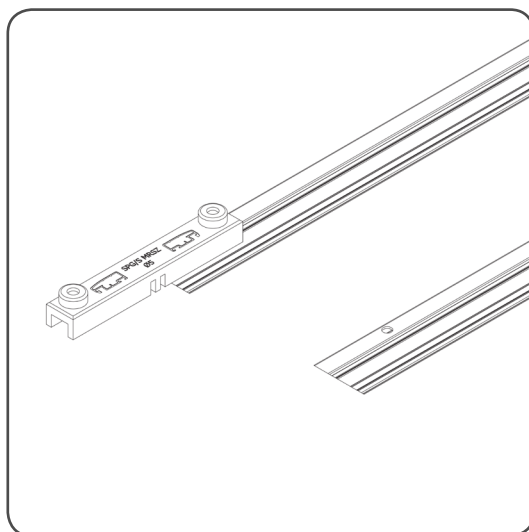
Dla zapewnienia maksymalnej stabilizacji połączenia narożników skręcanych (**NWPG/S MRSZ**, **NWPG/Z MRSZ**), istnieje możliwość dodatkowego zastosowania kleju do narożników aluminiowych (**KNA**). Należy pamiętać, że takie połączenie jest niedemontowalne.

W wersji moskitiery ramkowej stałej z narożnikiem wewnętrznym do zagniatania (**NWPG/Z MRSZ**), nie wykonywać otworów, należy natomiast włożyć narożnik wraz z klejem do narożników aluminiowych (**KNA**) w profil główny (**PG MRSZ**) i zacisnąć profile na prasie (**PZNW**), postępując zgodnie z instrukcją obsługi prasy.

4.6.1. Zastosowanie profilu PG MRSZ



W wersji moskitiery ramkowej stałej z narożnikiem wewnętrznym do skręcania (**NWPG/S MRSZ**), należy z obu stron profili wykonać otwory o $\varnothing 5$ mm wykorzystując w tym celu szablon (**SPG/S MRSZ**) lub wykonać otwory zgodnie ze schematem:



Skręcić narożniki przy pomocy klucza imbusowego (rozmiar 1,5 mm).

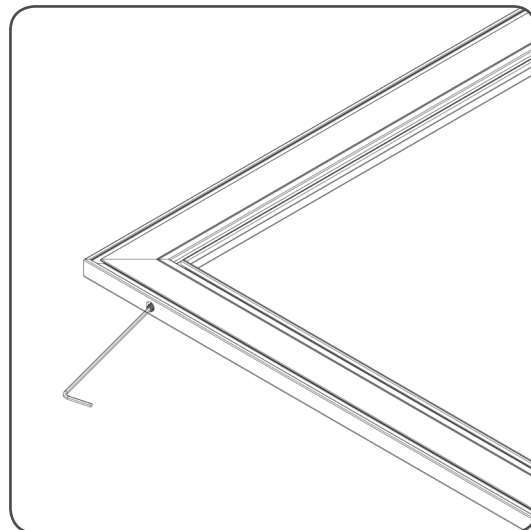
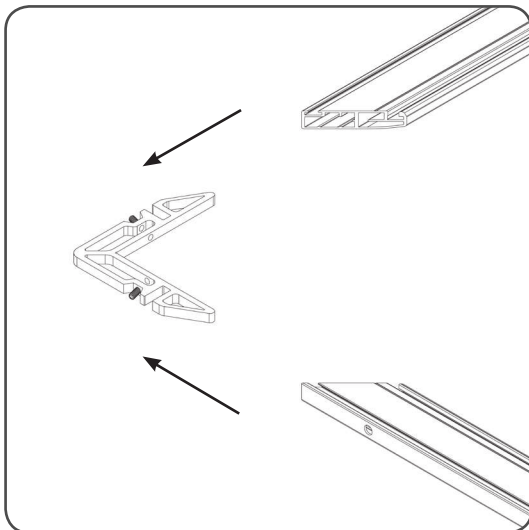
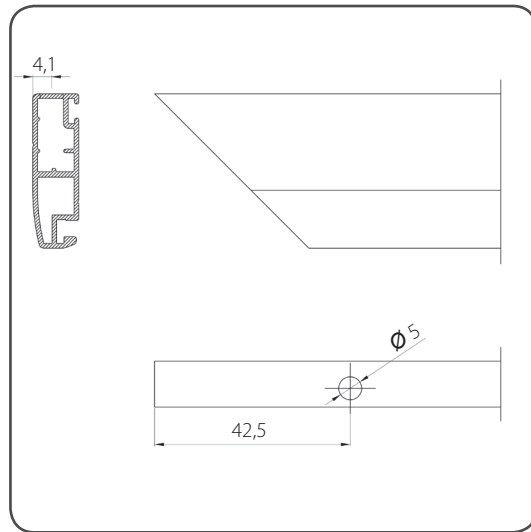
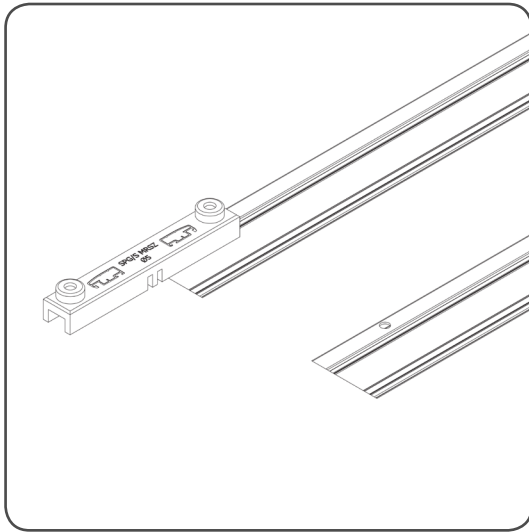


Otwory zaślepić zatyczką **ZP5** (8 szt.)

4.6.2. Zastosowanie profilu PG MRSZ/SZ



Profil główny moskitiery ramkowej stałej (**PG MRS/SZ**) należy stosować tylko z narożnikiem wewnętrznym do skręcania (**NWPG/S MRSZ**), należy z obu stron profili wykonać otwory o $\varnothing 5$ mm wykorzystując w tym celu szablon (**SPG/S MRSZ**) lub wykonać otwory zgodnie ze schematem:



Skręć narożniki przy pomocy klucza imbusowego (rozmiar 1,5 mm).



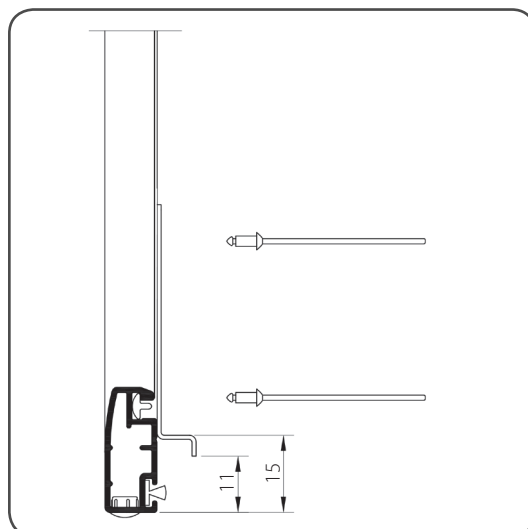
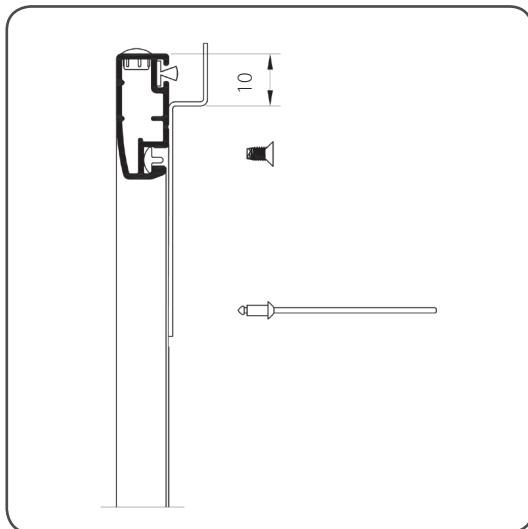
Otwory zaślepić zatyczką **ZP5** (8 szt.)

4.7. Zaczep moskitiery ZG MRSZ i ZD MRSZ

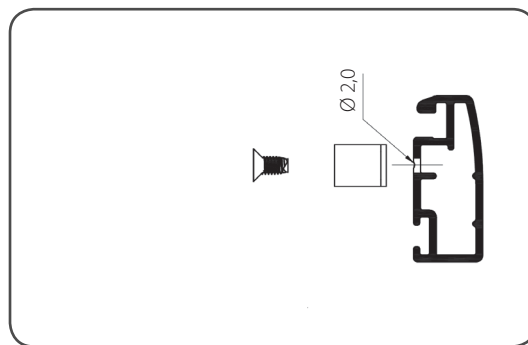
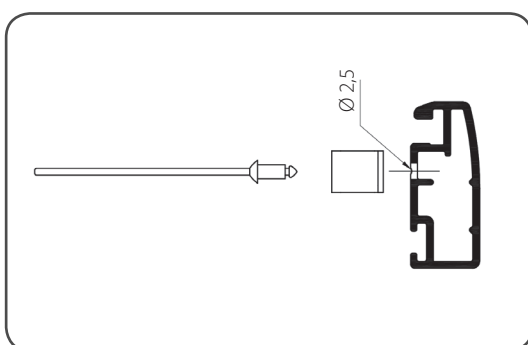
Zaczepy ZG MRSZ i ZD MRSZ należy zamontować zgodnie ze schematem.



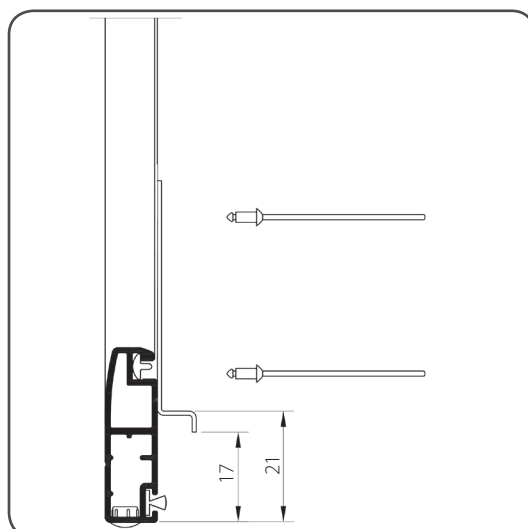
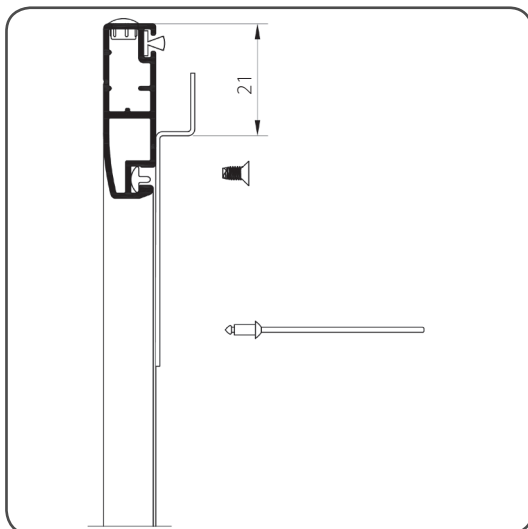
4.7.1. Zastosowanie profilu PG MRSZ



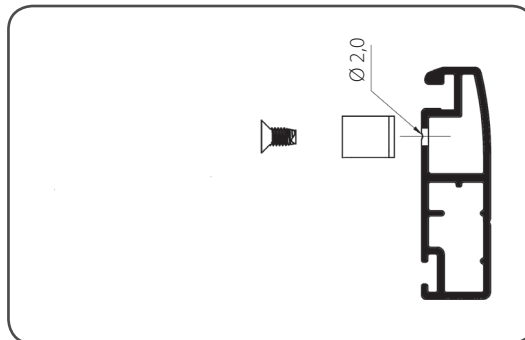
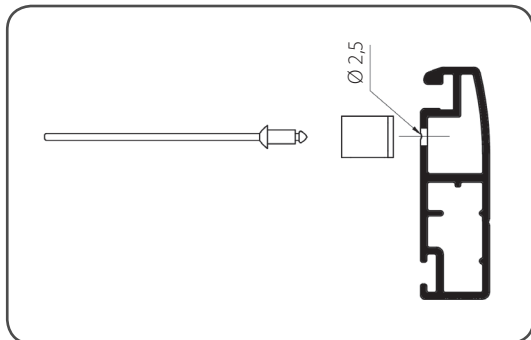
Miejsce montażu zaczepów określa rowek biegnący wzdłuż profilu.



4.7.2. Zastosowanie profilu PG MRSZ/SZ

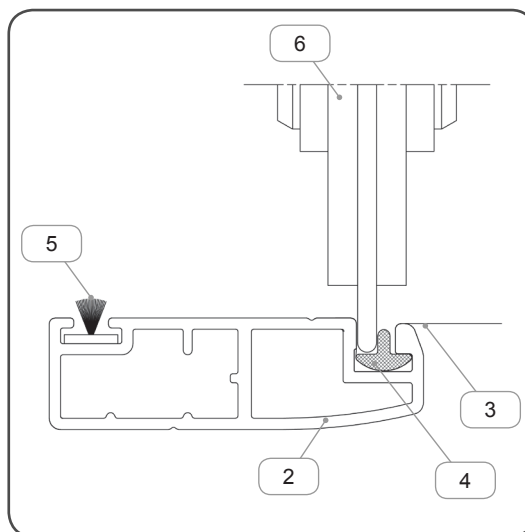
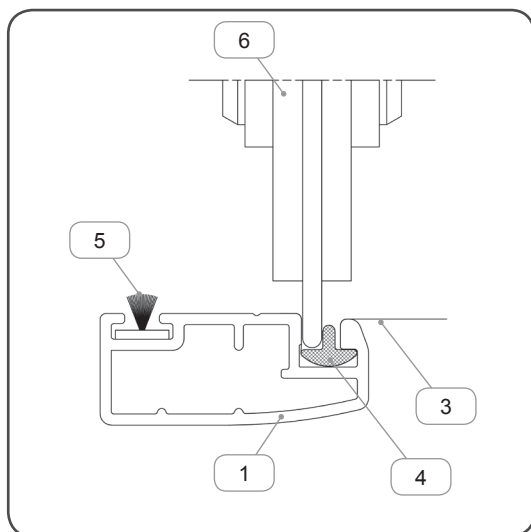


Miejsce montażu zaczepów określa rowek biegnący wzdłuż profilu.



4.8. Uszczelka moskitiery ramkowej (U5/MR)

Sposób montażu uszczelki **U5/MR** w profilu moskitiery przedstawia schemat:



	Nazwa elementu	Kod katalogowy
1.	Profil główny moskitiery ramkowej stałej	PG MRSZ
2.	Profil główny moskitiery ramkowej stałej	PG MRS/SZ
3.	Siatka moskitiery ramkowej	S MR, S MR/1, S MR/2, S MR/3, S MR/4
4.	Uszczelka moskitiery ramkowej	U5/MR
5.	Uszczelka szczotkowa	U/PSB/R
6.	Rolka do wciskania uszczelki moskitiery	RUM

4.9. Profil łączący (PL MRSZ)

Do zaznaczenia miejsca, w którym należy wywiercić otwory umożliwiające osadzenie trzpieni, zalecamy użycie szablonu **SPL MRSZ**.

