

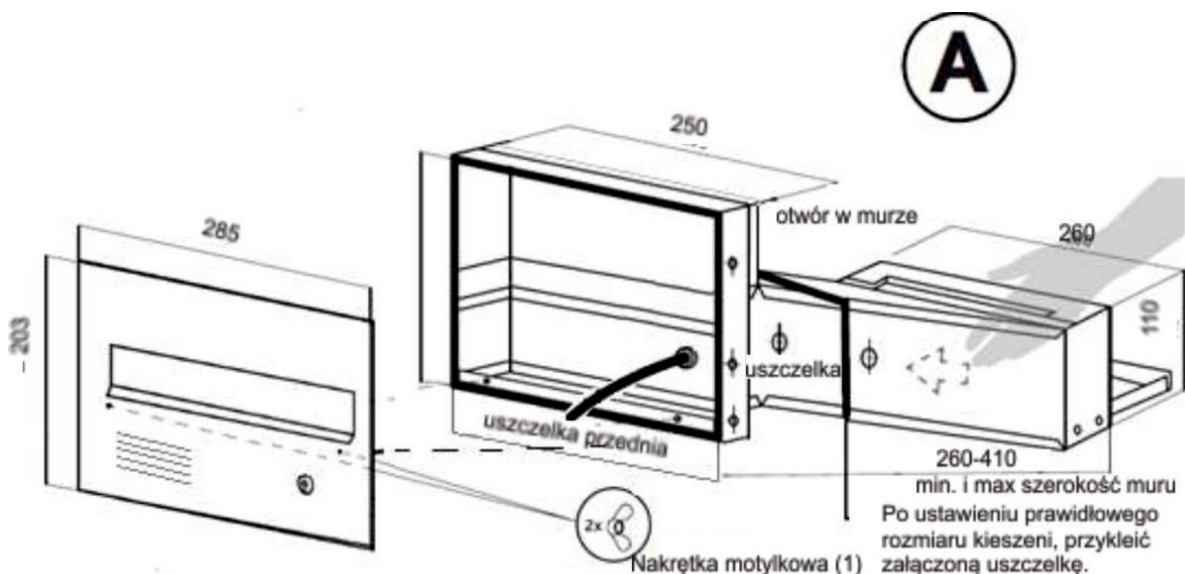
## MONTAŻ SKRZYNKI I MOCOWANIE MODUŁU ROZMÓWNEGO SKRZYNKA PRZELOTOWA 6PP 824 500

Przed osadzeniem skrzynki w murze należy zdemontować płytę czołową:

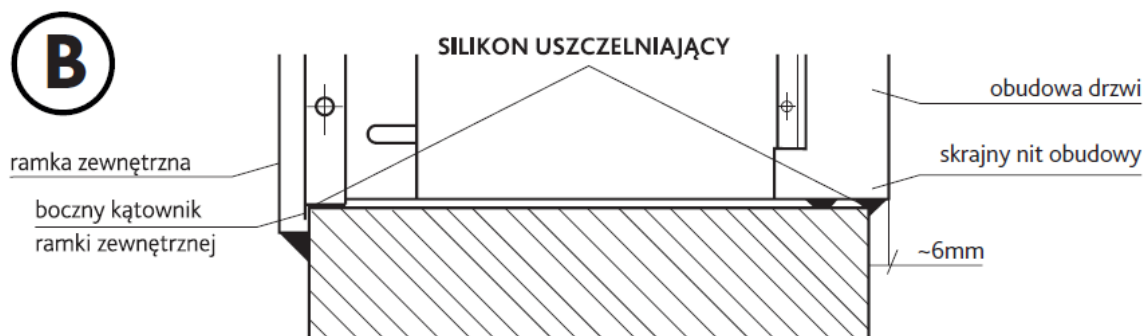
1. Otworzyć drzwi skrzynki.
2. Włożyć rękę do dolnej kieszeni skrzynki i odkręcić nakrętki motylkowe (1)
3. Od strony środkowej wypchnąć panel i delikatnie zdjąć go, pociągając w dół.
4. Nakręcić nakrętki motylkowe (1) i do czasu montażu modułu rozmównego, schować panel.
5. Na czas trwania prac murarskich zdemontować drzwiczki skrzynki lub zabezpieczyć je np. folią.

**Uwaga!** Wszystkie elementy wykonane ze stali nierdzewnej oraz części wewnętrzne ze stali ocynkowanej ogniwo chronić przede środkami żrącymi (np. środkami do czyszczenia cegieł, klinkieru, fug, betonu itp.)

Montaż skrzynki w murze: przednią część skrzynki obmurować tak, aby boczne kątowniki ramki przylegały do muru na całej długości (z zachowaniem pionu i poziomu). Uwaga – uszczelka przednia musi znajdować się przed licem muru (rysunek A).



1. Przez dławik w puszcze elektrycznej przełożyć przewód domofonowy.
2. Tylną część skrzynki (od strony drzwi) obmurować tak, aby skrajny nit obudowy drzwi znajdował się w murze (rysunek B).



Po zakończeniu prac murarskich i konserwatorskich nałożyć panel przedni z podłączonym i umocowanym modułem rozmównym. Zakładanie panelu frontowego odbywa się w kolejności odwrotnej niż jego demontaż.

1. Przyłożyć panel do skrzynki osadzonej w murze i przesunąć w górę.
2. Zahaczyć haki o obudowę.
3. Docisnąć dół panelu przekładając śruby mocujące przez otwory znajdujące się w obudowie skrzynki.
4. Od strony środkowej skrzynki przykręcić panel przedni za pomocą nakrętek motylkowych (1).
5. Zamontować tylne drzwiczki lub usunąć folię zabezpieczającą.
6. Szczelinę pomiędzy panelem frontowym a murem wypełnić silikonem.

## **MOCOWANIE MODUŁU ROZMÓWNEGO NA PŁYTCIE CZOŁOWEJ**

Podłączenie instalacji musi dokonać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

Aby uzyskać podświetlenie przycisku, który jest zasilany napięciem z modułu rozmownego 12V0 należy zastosować mostek GRETZA.

1. Podłączyć przewody do modułu rozmownego i przycisku wywołania.
2. Przykręcić moduł rozmówny do trzpieni za pomocą wkrętów.

## **KONSERWACJA WYROBÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ**

Stal nierdzewna jest odporna na korozję, ale jak każdy inny materiał konstrukcyjny wymaga pielęgnacji i czyszczenia, aby zachować na dłużej estetyczny wygląd i unikalne właściwości.

Przy zewnętrznych zastosowaniach, pod wpływem zanieczyszczeń z powietrza i z udziałem opadów atmosferycznych, mogą pojawić się naloty lub przebarwienia na elementach ze stali nierdzewnej, zwłaszcza po okresie zimy. W takim przypadku należy zapewnić usunięcie wszystkich zabrudzeń poprzez odpowiednią konserwację.

- Lokalne przebarwienia powstałe z odcisków palców, kurzu czy też deszczu łatwo można usunąć zwykłą szmatką, skórą zamszową czy też dla większych zabrudzeń nylonową gąbką – czyli materiałów zwykle stosowanych na co dzień w każdym gospodarstwie domowym.
- Nie wolno używać stalowych poduszek do szorowania czy też szczotek drucianych – mogą pozostawać z nich na powierzchni osady ze stali węglowej, co w konsekwencji doprowadzi do rdzewienia materiału.
- Do czyszczenia można używać preparatów opartych na alkoholu – nie stanowią one zagrożenia dla właściwości antykorozyjnych stali nierdzewnej.
- Po czyszczeniu zawsze wskazany jest zabieg polerowania suchą tkaniną.

Do czyszczenia nie należy używać środków zawierających chlorki oraz w żadnym wypadku środków do czyszczenia srebra