

Załącznik nr 1 do ogłoszenia

WARUNKI TECHNICZNE MONTAŻU I PRZEDMIAR

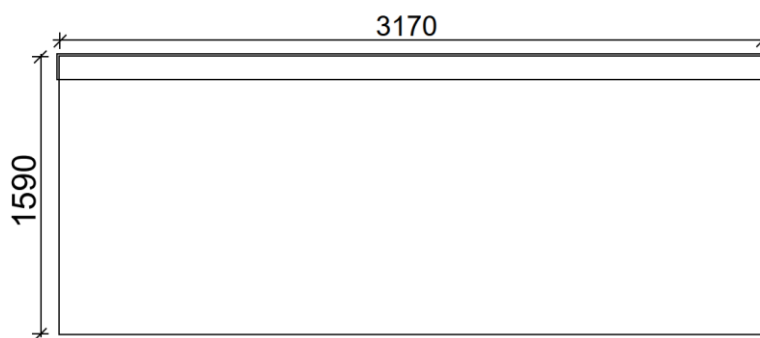
1. Dostawa rolet zgodna z ustaleniem w istniejących ościeżach okiennych
2. Montaż prowadnic do konstrukcji ram okiennych

Parametry zastosowanych materiałów:

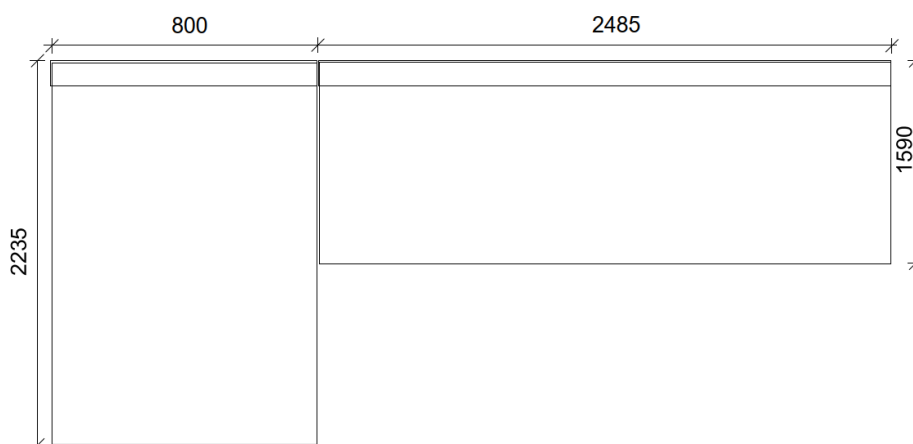
- pancerz w kolorze jasny beż
- skrzynka 165 mm w kolorze RAL 7016
- prowadnice GL 100 w kolorze RAL 7016

Wymiary rolet antywłamaniowych aluminiowych:

1. 3170 x 1590 mm sterowanych pilotem- 4 szt. , podłączenie do istniejącej instalacji elektrycznej.



2. 800 x 2235 mm- 4 szt., oraz 2485 x 1590 mm- 4 szt. sterowane elektrycznie poprzez łączniki z wykonaniem pełnej instalacji elektrycznej zasilającej.

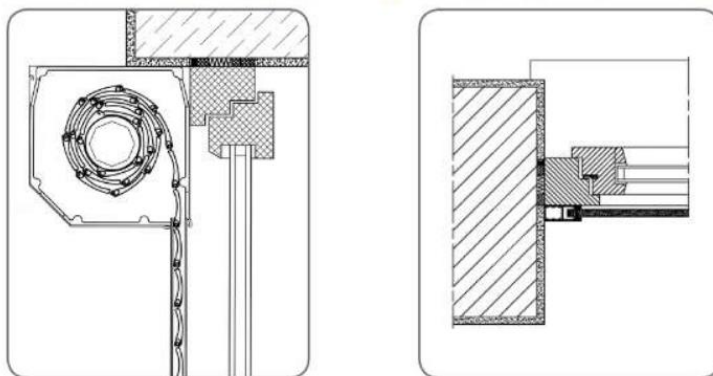


Zastosowanie materiałów do wykonania instalacji elektrycznej zasilającej wykonanej w strefie podsufitowej z najbliższej rozdzielni piętrowej usytuowanej w Klinice dla punktu 2, jak w ogłoszeniu.

- przewód YDY 3 x 1,5 mm² 450/750 V – 100 mb
- przewód BiT 500 (St) BLACK 10 G1 300/500 V ekranowy, do zastosowań zewnętrznych (może być układany bezpośrednio w ziemi), uniepalniony, żyły numerowane, odporny na UV BITNER S59151 - 100 mb
- łącznik żaluzjowy pojedynczy trójpozycyjny do ramki biały BMZWIK.01/11 BASIC MDUŁ (jeden klawisz, góra – 0- dół) - 8 szt.
- ramka podw. BMR 2/11 biała basic moduł – 4 szt.
- puszka N/T skład elem. H PSH/11 – 4 szt.
- listwa instalacyjna LHD 25 x 15 KOPOS 2m – 25 szt.
- wyłącznik nadprądowy S301 1P B 10A 6Ka AC TX3 LEGRAND – 4 szt.
- drzwiczki rewizyjne plastikowe ABS 30 X 30 cm białe – 4 szt.

Uwagi ogólne:

1. Zastosowane kasety rolety elewacyjnej o ściętym dolnym narożniku do kąta 45 stopni (rysunek poniżej), obudowa wykonana z aluminium z pokrywą rewizyjną umieszczoną od przodu skrzynki rolety. Kolorystyka rolet dopasowana do istniejących.



2. Przed przystąpieniem do wykonania i montażu należy przedstawić karty materiałowe do zatwierdzenia przez Zamawiającego.
3. Przed dostawą i montażem, należy dokonać szczegółowych pomiarów.