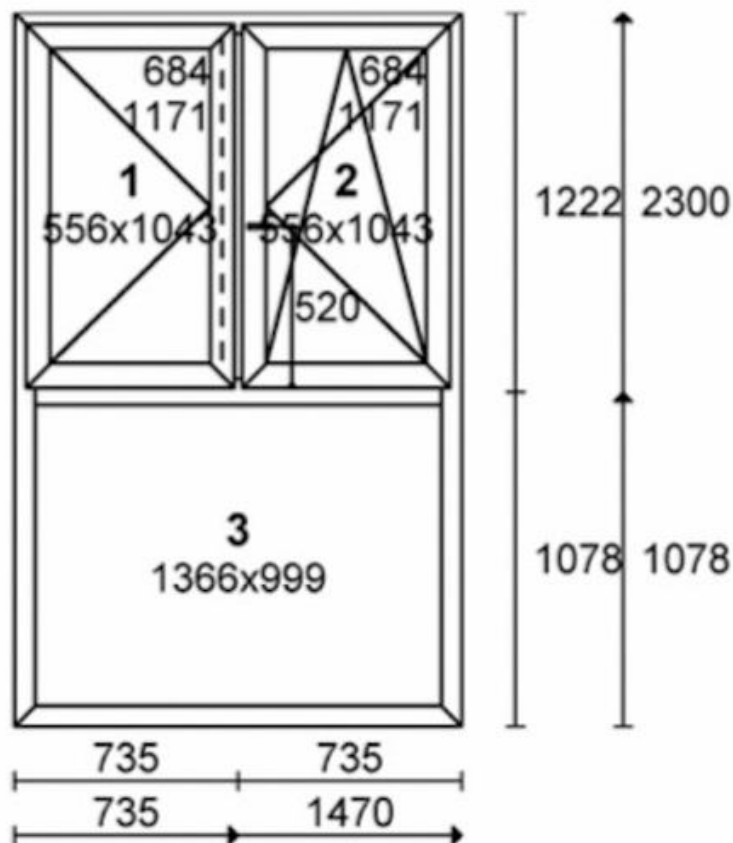


Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, rozmieszczenie i instalacja (montaż) okien PCV w ilości 62 sztuk w budynku Lider. Do obowiązków wykonawcy należy uprzednie usunięcie istniejących okien (ich demontaż).



Dane techniczne pojedynczego okna:

01. parametry wypełnień : **1 i 2** 4TM/18A/4/18A/4TM

3 4TM/18A/4/16A/44.2 TM

02. system o głębokości zabudowy 88 mm z dodatkową środkową uszczelką o najwyższej izolacyjności termicznej

03. okno z ruchomym słupkiem

04. okna spełniają wymagania stawiane domom pasywnym zgodnie z dyrektywą ift WA 15/2

05. zgrzewalne uszczelki PCE Lub uszczelki EPDM

06. współczynnik przenikania ciepła: $U_w = 0,80$ do $0,83 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

07. odporność na obciążenia wiatrem C5

08. wodoszczelność 9 A

09. przepuszczalność powietrza 4

10. 3 szybowy pakiet szklenia z szybami bezpiecznymi o współczynniku $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ – szyba 3

- 11. w każdym ze skrzydeł 2 zaczepy antywłamaniowe
- 12. kolor profilu – antracyt (część zewnętrzna), biały (część wewnętrzna)
- 13. kolor rdzenia - biały

Zakres prac obejmuje:

- 01. Demontaż zużytych okien i ich utylizację
- 02. Montaż nowych okien PCV (ciepły montaż)
- 03. Uzupełnienie tynków ościeży
- 04. Malowanie ościeży (do stanu sprzed demontażu)
- 05. Demontaż i ponowny montaż istniejących parapetów

Mając na uwadze bezpieczeństwo znajdujących się na terenie realizowanej inwestycji gości oraz możliwość zachowania ciągłości i terminowości wykonywanych prac, wykonawca jest zobowiązany do ustalania kolejności wykonywanych prac z zamawiającym. Harmonogram prac musi być tak zorganizowany żeby nie zakłócał pracy zamawiającego w stopniu znacznym.

Wykonawca po zakończeniu prac, w dniu odbioru końcowego musi przekazać zamawiającemu wraz z niezbędnymi atestami i certyfikatami kartę odpadu po utylizacji okien lub oświadczenie, że wykorzystał zdemontowane okna do własnych potrzeb.

Podane wymiary są orientacyjne, rzeczywiste należy pobrać z natury.