

Parametry techniczne wiatrolapów.

1. Konstrukcja wiatrolapu musi być wykonana z profili aluminiowych ciepłych z elementem przymykowym i progiem wpuszczanym,
2. Górny profil ościeżnicy musi być przygotowany do montażu samozamykacza GEZE 2000 z systemem start-stop.
3. Skrzydła drzwiowe z elementem przymykowym, światło otworu 1000 mm. i 300 mm.
4. Zawiasy trzpieniowe, trójdzielne z teflonowymi wkładkami o minimalnej sile przenoszenia 9000 N, spawane do konstrukcji skrzydeł i ościeżnicy.
5. Drzwi zewnętrzne z podwójnie zamontowaną uszczelką przymykową.
6. Drzwi zewnętrzne powinny posiadać : zamek, elektro-zaczep awersyjny oraz wkładkę patentową przystosowaną do istniejących kluczy oraz systemu domofonowego – uzgodnić z konserwatorem domofonów.
7. Drzwi zewnętrzne od strony zewnętrznej wyposażone w pochwyty rurowe lub gałko klamkę a od strony wewnętrznej w klamkę z dodatkową sprężyną.
8. W ramiakach dolnych skrzydeł drzwiowych lub panelu wypełniającego wykonać otwory napowietrzające w ilości szt.4.
9. Drzwi wyposażone w samozamykacz GEZE 20000.
10. Szklenie wiatrolapów w miejscach wskazanych szyba: zespolona jednokomorowa obustronnie bezpieczna (33,1) o współczynniku U min. 1,1.
11. Pozostałe elementy wypełnień wykonać : blacha powlekana ocynkowana malowana proszkowo, pianka poliuretanowa lub styropian FS20 o grubości dopasowanej do systemu profili.
12. Konstrukcja wiatrolapów malowana proszkowo w kolorze RAL 8019 lub innym wskazanym przez Zamawiającą.
13. Nowe wiatrolapy winny odwzorowywać istniejące zarówno w formie, podziale i gabarytach.
14. Uwzględnić miejsce do montażu kasety domofonowej i punktu świetlnego w stanie istniejącym.
15. Naświetle nad drzwiami wykonać zgodnie z pkt. 11.
16. Wykonawca zobowiązany jest do montażu odbojów drzwiowych i trwałego zamocowania progu drzwiowego do podłoża.

