



LEGENDA

W1.9 Zestaw szklany z drzwiami
dwuskrzydłowymi, np. system Reynaers CS68

- Kolorystyka - wszystkie widoczne profile aluminiowe,
wykończenie - anoda poler.

- Szklenie -
Typ szklenia: SW
(Charakterystyka i właściwości typów szklenia wg
przekazanego wcześniej zestawienia szklenia)

Uwagi:

- Wszystkie rysunki należy traktować jako zestawienia.
Nie mogą one być podstawą do produkcji elementów, składania zamówień itd. Wszystkie wymiary są orientacyjne i służą do przygotowania właściwej oferty. Przed realizacją należy wykonać projekt warsztatowy, z uwzględnieniem wymagań technicznych systemu (ruszt konstrukcji wsporczej wraz z obliczeniami statycznymi, połączenia, uszczelnienia, akcesoria, itd.) na podstawie inwentaryzacji z natury. Powyższe należy uwzględnić w ofercie na etapie przetargu. W zakresie rozwiązań architektonicznych projekt warsztatowy przedstawić do akceptacji NA.

- Na rysunkach podano wymiary i poziomy moduł elementów aluminiowych. Przed wykonaniem aluminiarki należy wykonać pomiary z stanu surowego i na ich podstawie rysunki i zestawienia warsztatowe.

- Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać wraz z projektem architektoniczno - budowlanym PW/A-arch, projektem wnętrz PW/A-wn oraz PW/A-det - Deatale budowlane wraz z opisami.

- Styki ścian i innych elementów aluminiowych z elementami budowlanymi (ściany, dylatacje, ocieplenia, podmurówki, parapety, sufity i inne) należy wykańczać listwami aluminiowymi w kolorze profili. Powyższe należy uwzględnić w opracowaniach warsztatowych. Zaleca się także wziąć te elementy pod uwagę w opracowaniach ofertowych.

- Montaż elementów aluminiowych i stalowych należy prowadzić w koordynacji z wykonawcami okładzin zewnętrznych i

- Systemy aluminiarki wykonać wg wymogów i standardów producenta, w porozumieniu i pod nadzorem technicznym wykonawczym, z uwzględnieniem wszystkich niezbędnych materiałów, akcesoriów i narzędzi.

ŚCIANKA ALUMINIOWA Z DRZWIAMI W 1.9

RYSUNEK UZUPEŁNIAJĄCY