

ERRATA
DO PROJEKTU TERMOMODERNIZACJI BUDYNKÓW
ZESPOŁU SZKÓŁ SAMOCHODOWYCH

Jest:

- ”
- Parametry ślusarki aluminiowej
 - profile o budowie trójkomorowej,
 - głębokość konstrukcyjna kształtowników drzwi – skrzydło i ościeżnica – min. 65 mm,
 - głębokość konstrukcyjna kształtowników okna – skrzydło – min. 60 mm, ościeżnica – min. 69 mm,
 - pakiety szybowe niskoemisyjne o wsp. U max. 0,9 W/m²K, szklone szybą bezpieczną obustronnie, min. 4/16/4 mm.
 - Kolorystyka – wg wykazu ślusarki.

 - Parametry stolarki PCV
 - profile o budowie 5-komorowej,
 - głębokość konstrukcyjna kształtowników drzwi – skrzydło i ościeżnica – min. 65 mm,
 - głębokość konstrukcyjna kształtowników okna – skrzydło – min. 60 mm, ościeżnica – min. 69 mm,
 - pakiety szybowe niskoemisyjne o wsp. U max. 1,0 W/m²K, szklone szybą bezpieczną obustronnie, min. 4/16/4 mm.
 - Kolorystyka – wg wykazu ślusarki.
 - Grubość ścianek zewnętrznych profili PVC nie mniejsza niż 2,8 mm,
 - Profile ościeżnicy i skrzydła z wysokoudarowego nieplastifikowanego PVC, o izolacyjności akustycznej nie mniejszej niż 34dB
 - Sztywność konstrukcyjna (wg obliczeń statycznych) okna zapewniona przez zastosowanie wzmocnień stalowych ocynkowanych min. 4 grupa obciążeniowa
 - Szczelność na przenikanie wody opadowej nie mniejsza niż 20 dPa
 - Nośność zgrzewanych naroży nie mniejsza niż ościeżnica - 2800 N, skrzydło – 3400 N,
 - Szerokość zabudowy – min. 120 mm,
 - Głębokość zabudowy – min. 60 mm.(...)”

Winno być:

„(...)

- Parametry ślusarki aluminiowej
 - profile o budowie trójkomorowej,
 - głębokość konstrukcyjna kształtowników drzwi – skrzydło i ościeżnica – min. 60 mm,
 - głębokość konstrukcyjna kształtowników okna – skrzydło – min. 60 mm, ościeżnica – min. 69 mm,
 - pakiety szybowe niskoemisyjne o wsp. U max. 0,9 W/m²K, szklone szybą bezpieczną obustronnie, min. 33.1/16A/33.1 mm.
 - Kolorystyka – wg wykazu ślusarki.

- Parametry stolarki PCV
 - profile o budowie 5-komorowej,
 - głębokość konstrukcyjna kształtowników drzwi – skrzydło i ościeżnica – min. 65 mm,
 - głębokość konstrukcyjna kształtowników okna – skrzydło – min. 60 mm, ościeżnica – min. 69 mm,
 - pakiety szybowe niskoemisyjne o wsp. U max. 1,0 W/m²K, o pakiecie min. 4/16/4 mm,

Projektant
mgr inż. Piotr Jęzefczuk
upr. bud. LUB.0240.000K/08