



Oznaczenie na rysunku	Nazwa elementu	Materiał	Wymiary	Ilość sztuk
①	Konstrukcja nosna osłon mocowana do podłoża	Rura stalowa prostokątna Stal St4 (S275)	60x40x4mm L=5855mm	2
②	Konstrukcja nosna osłon mocowana do płyty zadziadzenia	Rura stalowa prostokątna Stal St4 (S275)	60x40x4mm L=2895mm	8
③	Żaluzja lamelowa stała	Lamele aluminiowe h-50mm na podkonstrukcji systemowej	1430x5825mm (8,33m²)	komplet
④	Żaluzja lamelowa demontowalna	Lamele aluminiowe h-50mm na podkonstrukcji systemowej	7220x2425mm (17,51m²)	komplet

UWAGI:

- Elementy stalowe łączące ze spawanie; spoina  $\alpha_{\text{min}}=4\text{mm}$ ; 0,7t (1-gr. cięższego elementu); elektroda ER-146
- Wszystkie elementy stalowe przed wbudowaniem oczyścić do stopnia czystości Sa2½
- Powierzchnię elementów stalowych zabezpieczyć antykorozyjnie zestawem powłok epoksydowych (2 warstwy);
- Jako łązalne oston montować lamele w wersji z listwą maskującą przesłonięty między elementami (uniemożliwienie wglądu na zastanowiącą centrację wentylacyjną z poziomu terenu);
- Łązalnie lamele montować na podkonstrukcji systemowej (profile nośne oraz klipsy);
- Lamele aluminiowe lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7010;
- Elementy konstrukcji malować farbą do powierzchni stalowych w kolorze RAL 7010;
- Wymiary na rysunkach podane w cm, a w tabeli zestawieniowej w mm;
- Gabaryty elementów podane w tabeli zestawieniowej nie uwzględniają potrzeb montażowych;

