

panele aluminiowe pełne, szer 190mm, szer fugi 10mm

istniejąca ścianka szklana - bez zmian


212

168

380

558

- Uwaga:**
- Panele sufitowe pełne wykonane z blachy aluminiowej gr. 0,7mm powlekaonej powłoką poliestrową o grubości 20µm, w kolorze białym RAL9010
 - Szynny montażowe do paneli elewacyjnych (trawerszynny) z blachy aluminiowej mocować do istniejącej konstrukcji ściany. Odległości między szynami montażowymi nie powinny przekraczać 0,9m. Odległości między punktami podparcia trawerszynny: rozstaw mocowania co 300mm. Na całym obwodzie okładziny należy montować listwy wykończeniowe (kątowniki systemowe).
 - Podczas montażu okładzin elewacyjnych należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie prostoliniowości trawerszyn pozwalającej na uzyskanie idealnie płaskiej powierzchni sufitu.
 - Skrajny panel (przy ścianie) należy dołączyć z szerokości na wymaganą wymiar. Zakończyć kątownikiem mocowanym do ściany.
 - Przykładowy system elewacyjny: Punto Pruszyński. Listwy Omega 190. Dopuszcza się stosowanie innych producentów, jednak zamontowane panele muszą być maksymalnie zbliżone wyglądem i kształtem do istniejących paneli (panele w kształcie zbliżonym do prostokąta, z lekko wyoblonymi narożnikami, fuga zamknięta).
 - Przykładowy system elewacyjny: Punto Pruszyński. Listwy Omega 190. Dopuszcza się stosowanie innych producentów, jednak zamontowane panele muszą być maksymalnie zbliżone wyglądem i kształtem do istniejących paneli (panele w kształcie zbliżonym do prostokąta, z lekko wyoblonymi narożnikami, fuga zamknięta).

Tytuł projektu: Remont sufitu podwieszanego w sali poczekalni dworca autobusowego na Dworcu Zachodnim w Warszawie.		 KONSTRUKTOR S.C. Dzielnica Młociny, Jerszów Strak	
adres obiektu: ul. Al Jerozolimskie 144, dz. nr ew. 39/1 02-305 Warszawa; obr. 2-02-03		ul. Rozłucha 5/46 04-029 Warszawa tel. +48 660 666 997 bluro@konstruktor.co	
Investor: Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej "POLONUS" S.A. w Warszawie ul. Al Jerozolimskie 144, Warszawa		zespół projektowy: PRACOWNIA PROJEKTOWA DOROTA MOKROSKIE	
tytuł rysunku: Sdarna w okładznie		nr rysunku: 116	
etap: proj. budowlany		branża: arch.	
projektant: mgr. inż. arch. Dorota Makrośńska		numer uprawnień: 22/R-378/L/OIA/06	
mgr. inż. arch. Dorota Makrośńska		podpis:	
numer rysunku: 116			
data: 19.05.2016			
nr rysunku: 116			
nr projektu: 116			
strona nr.: 116			

UWAGA:

- PROJEKT I ZAWARTE W NIM ROZWIĄZANIA OBIEKTU JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NALEŻĄCYMI DO EMIG ARCHITEKCI
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYTY CZY REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO REALIZACJI INNYCH NIŻ PRZEDMIOTOWA BEZ PISEMNEJ ZGODY EMIG ARCHITEKCI
- WSZYSTKIE WYMAGANIA NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

projektant:
mgr. inż. arch. Dorota Makrośńska

nr rysunku:
116

data:
19.05.2016

sprawdzający: