
[illegible]

Uwaga:

1. Po wyłonieniu dostawcy przewodów wentylacyjnych należy zweryfikować kształt podkonstrukcji.
2. Podkonstrukcję należy "pokryć" siatką tkaną o oczkach 10 mm i grub. drutu 1 mm.
3. Miejsce łączenia siatek muszą być wykonane na profilach stalowych. Wykonawca powinien dostarczyć siatkę dociętą w taki sposób, by łączenia elementów znajdowały się na elementach stalowych.
4. Mocowanie siatek wg wytycznych Producenta (np. wkręt do metalu + podkładka metalowa mocowanie co 20 cm).

Tytuł projektu: <b>OBUDOWA WENTYLACJI NA DACHU.</b> Część 2.		Nazwa: D. CHLAPEK		Lp. nr: 02/13		Poddział: DZ. 23	
Opracował: mgr inż. M. C. CHLAPEK		Data: 06/03/2014		Wzrost: 1,82 m		Ciężar ciała: 75 kg	
Projektant instalacji: mgr inż. M. C. CHLAPEK		Data: 06/03/2014		Wzrost: 1,82 m		Ciężar ciała: 75 kg	
Sprzedał instalację: mgr inż. M. C. CHLAPEK		Data: 06/03/2014		Wzrost: 1,82 m		Ciężar ciała: 75 kg	
Inwestor: GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICZA 40-156 KATOWICE, PLAC OWARÓW 1		Tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY		Data: 156/24/BR/2012		Numer raportu: K/24	
 BAUREN Renke Piotr ul. Świerkonia 12 44-200 Rybnik		Sąd: 1:10 1:20		Numer raportu: K/24			