



PION Piotr Wajsberg

58-100 Świdnica, ul. Wałbrzyska 25/27

NIP: 9251273970 REGON 021954826

Tel. 603-123-624

Specyfikacja techniczna materiałowa

Wszystkie materiały należy stosować materiały zgodne z aktualnymi atestami wyrobu, kartami wyrobu ,wg. zaleceń producenta.

Specyfikacja materiałowa:

- Komin wentylacyjny zewnętrzny dwuścienny z izolacją wełną mineralną z systemowych elementów z blachy stalowej chromoniklowej kwasoodpornej gr. 0,65cm o przekroju 150/225.
- Płyta GKFI ognioochronna 12,5mm na stelażu metalowym z kątowników C i U kształtnych
- Nawiewnik tworzywowy ścienny ciśnieniowy o przepływie powietrza 5-30m³/h, tłumienie akustyczne 38dB
- Czerpnia powietrza – stal ocynkowana
- tynk – zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wyrób zgodny z PN-EN 998-1:2004+PN-EN 998-1:2004/AC:2006. Wytrzymałość na ściskanie (wg PN-EN 998-1:2004): klasa CS II, Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym (wg PN-EN 998-1:2004): W0, Przyczepność: $\geq 0,1 \text{ N/m}^2$ – FP: B, Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (wg PN-EN 998-1:2004): > 15 , Współczynnik przewodzenia ciepła (wg PN-EN 998-1:2004): 0,67 W/mK, Reakcja na ogień (wg PN-EN 998-1:2004): klasa A1