


Naprawa pokrycia dachowego z papy zgrzewalnej wierzchniego krycia w obrębie kominów, obróbka kominów i miejsc wypustów stalowych kanałów wentylacji.

Przedmiar

L.p.	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jedn.	Ilość
1	2	3	4
1.1	Uszczelnienie dachu papą zgrzewalną wierzchniego krycia wysokomodyfikowaną SBS o grub. 5,6 ($\pm 0,2$) wokół kominów w linii kalenicy oraz na połaci dachowej o powierzchni łącznej 100 m ²	m ²	100,000
1.2	Wykonanie gruntowania dla poprawy przyczepności i szczelności w miejscach zastosowania papy termozgrzewalnej SBS o grub. 5,6 ($\pm 0,2$)	m ²	100,000
1.3	Obudowa istniejących kominów -tarcicą nasyconą jako konstrukcja pod blachę stalową elewacyjną powlekaną o grub. 0,5 mm	m ²	120,000
1.4	Obróbka istniejących kominów -blachą stalową trapezową powlekaną o grub. 0,5 mm w profilu elewacyjnym	m ²	120,000
1.5	Pokrycie farbą elementów stalowych tworzących obudowę nad kanałami wentylacji sanitarnej o powierzchni łącznej do 10 m ²	m ²	10,000
1.6	Montaż obróbki górnej kominów z blachy płaskiej stalowej powlekanej o grub. 0,5 mm	m ²	42,500
1.7	Montaż obróbki przyściennej po obwodzie kominów z blachy płaskiej stalowej powlekanej o grub. 0,5 mm	m ²	73,200
1.8	Montaż zakańczeń -stalowych kanałów wentylacji instalacji kanalizacyjnej lub wentylacji grawitacyjnej o wybranej średnicy -jako zakończenie ciągów o śred. od 130-180 mm	szt	20,000
1.9	Uszczelnienie w dachu papą zgrzewalną wierzchniego krycia wysokomodyfikowaną SBS o grub. 5,6 ($\pm 0,2$) -wokół stalowych kanałów wentylacji instalacji kanalizacyjnej o wybranej średnicy lub wentylacji grawitacyjnej o śred. od 130-180 mm	szt	20,000

Wszystkie zastosowane materiały muszą odpowiadać normom stosowanym dla pokryć dachowych.

DYREKTOR
ZAKŁADU POPRAWCZEGO

mgr Krzysztof Mikos