

„RM-PROJEKT”
Usługi Projektowe
Robert Mróz
ul. 1-go Sierpnia 12 pok. 223
37-450 Stalowa Wola

Dotyczy: Zapytania do przedmiaru robót „Zmiana konstrukcji i pokrycia dachu nad budynkiem gimnazjum w Zaleszanach”

W odpowiedzi na Wasze pismo z dn. 13.05.2009r. uprzejmie informujemy że:

Ad.1

Ściane szczytową wykonać należy z pustaków U220 klasy 20 na zaprawie cementowo-wapiennej. Powierzchnia ściany 41,0m². Dodatkowo należy uwzględnić wyprawę zewnętrzną ściany. Do czasu realizacji projektowanej rozbudowy omawiana ściana szczytowa będzie sięgać pod pokrycie dachu. Okap nad ścianą szczytową wysunięty poza lico ściany o 30cm.

Ad.2

Płatki śniegowe oraz stałe dojścia do przewodów kominowych należy instalować wg wytycznych dostawcy systemu akcesorii dachowych. Łączna długość płatków śniegowych – 73,8 m, ilość stopni i ławek kominarskich ustalić po zinwentaryzowaniu ilości i rozmieszczenia przewodów kominowych. Należy również ująć w przedmiarze montaż wyłazu dachowego o wymiarach w świetle 80x80cm w dogodnym miejscu na dachu.

Ad 3.

Powierzchnia ocieplenia z wełny mineralnej wg inwentaryzacji powinna wynosić 495,0 m².

Ad.4

W przedmiarze należy uwzględnić tylko wiatroizolację w ilości 799,7m².

Ad 5

Okapy od spodu wykończone podbitką drewnianą z desek o gr. 12-15mm malowane bejłą barwiącą.

Ad 5

Kominy ponad dach z cegły pełnej z wyprawą cementowo-wapienną.