



skala 1:100

- na dachu wykonać dojeżdża do kominów wg systemu pokrycia dachu  
- kąt nachylenia dachu 35°  
- pokrycie dachu: dachówka powlekana  
- rynnę wiszącą 12,5 cm  
- rynnę spusową 07 110 lub 90 mm okrągłą  
- kominy ponad dachem: cegła klinkierowa pełna  
- obróbka blacharskie: blach powlekana kolor wg inwestora  
- powłoka dachu

UWAGA!!!  
-Wzrost całego obrysu dachu zastosować płótki śniegową  
-Korony płótki podkładać dachy wykonac z cędy klinkierowej pełnirne  
-Wykonac stałe dołgiśa do Korimów oraz anten telewizyjnych i  
-radiofonów  
Przewodź dymowy i spalinyowy wyprowadzić ponad pokrywę  
Na dachach dymowch i spalinyowch zastosować nasady  
korimkowe pobudzające ciąg.

Kosztowano się w Warszawie, dnia 17.07.2010r. Główny Inżynier Budowlany		DATA: 15.11.2010
Sławiński i Partnerzy s.c. Główny Inżynier Budowlany		NUMER
ul. Wesoła 10, 01-644 Warszawa		
Projektant		
Proponuje		
Stwierdzenie kosztorysu, upr. nr 669/07/Ols		
Opis: mgr inż. Maciej Kierczak		
Podpis		<b>RZUT DACHU</b>
Inwestor: Gmina Dąbrowka		Adres budowy: Dąbrowka ul. Piłsudskiego 22, gmina Dąbrowka