



Roboty związane z termomodernizacją dotyczące dachu:

- demontaż istniejącej instalacji odgromowej, obróbek blacharskich, anten itp.
- wykonanie otworów w płytach dachowych stropodachu w celu wykonania ocieplenia metodą nadmuchową
- zabetonowanie otworów po ociepleniu
- wykonanie otworów nawiewnych w ściankach ogniowych ponad warstwą ocieplenia (przestrzeni poddasza)
- wymiana wylazów dachowych (z powiększeniem otworów z 50x50cm na 80x80cm)
- wykonanie nowego pokrycia z papy termozgrzewalnej
- wykonanie nowych obróbek blacharskich po ociepleniu (z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze brązowym)
- montaż instalacji odgromowej
- montaż anten satelitarnych i innych

k.w. kratki wentylacyjne 15x15 zabezpieczone od zewnątrz siatką
(wentylacja przestrzeni ponad ociepleniem)

INTEARCH		projektant: mgr inż. arch. Anna Piśula 42-000 Kędzierza-Koźle ul. 1000-lecie 1000 tel. 032 731 0302 www.intearch.pl		inwestor: GMINA MIASTO RUDA ŚLĄSKA Plac Jana Pawła II 6, 41-709 Ruda Śląska	
inwestycja	blacha ocynkowana powlekana	projektant	mgr inż. arch. Anna Piśula	PROJEKT DOCIEPLENIA (TERMOMODERNIZACJI) I WYKONANIA IZOLACJI PRZECIWMILGOCIOWEJ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH	
realizacja	blacha ocynkowana powlekana	projektant	mgr inż. arch. Adam Szwarc	Ruda Śląska, ul. Matejki 2-12 - dz nr 2301/133 - obręb Ruda	
opracowanie	blacha ocynkowana powlekana	projektant	mgr inż. arch. Agata Bogacz	RZUT DACHU 6/8 - PROJEKT ZMIAN	
branża	blacha ocynkowana powlekana	projektant	mgr inż. arch. Agata Bogacz	lipiec 2015	
nazwa rysunku	blacha ocynkowana powlekana	projektant	mgr inż. arch. Agata Bogacz	1:100	
				26.	