

1

DACH

- projektowane pokrycie dachu - blacha dachówkopodobna  
grubość blachy 0,50 mm, powłoka zabezpieczająca gr. 50µm  
[gwarancja na korozję min. 30 lat]
- projektowane łaty 40/60 mm z drewna sosnowego kl. C24 impregnowanego
- projektowane kontrłaty 25/60mm z drewna sosnowego KL C24 impregnowanego
- projektowana memebrana dachowa układana na zakład 15 cm  
[paroprzepuszczalność nie mniej niż 1000 g/m²/24h]
- istn. konstrukcja dachu

2

DACH

- projektowane pokrycie dachu - blacha dachówkopodobna  
grubość blachy 0,50 mm, powłoka zabezpieczająca gr. 50µm  
[gwarancja na korozję min. 30 lat]
- projektowane łaty 40/60 mm z drewna sosnowego kl. C24 impregnowanego
- projektowane kontrłaty 25/60mm z drewna sosnowego KL C24 impregnowanego
- projektowana memebrana dachowa układana na zakład 15 cm  
[paroprzepuszczalność nie mniej niż 1000 g/m²/24h]
- istn. konstrukcja dachu
- istn. izolacja termiczna -wełna mineralna gr. 20 cm
- istn. termoizolacja wełna mineralna gr. 6cm. ( $\lambda=0,038W/mK$ ),
- istn. sufit podwieszany z płyt G-K na ruszcie stalowym

Proj. kratki stalowe na wszystkich kominach,  
na wszystkich wylotach kanałów wentylacyjnych.

PROJ. WYMIANA 110 szt. OKIEN POŁACIOWYCH  
WRAZ Z KOŁNIERZAMI SYSTEMOWYMI  
okna o wymiarach ca 94/118cm

