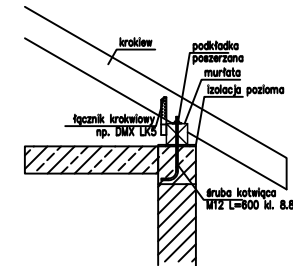


SZCZEGÓŁ WYKONANIA OPARCIA KROKWI NA MURLACIE



UWAGI – KONSTRUKCJE DREWNIANE:

1. ODCHYLEKI WYMIAROWE DESEK I BALI POWINNY BYĆ NIE WIĘKSZE:
- W DŁUGOŚCI: DO + 50mm LUB DO -20mm DLA 20% ILOŚCI,
  - W SZEROKOŚCI: DO +3mm LUB DO -1mm,
  - W GRUBOŚCI: DO +1mm LUB DO -1mm;

UWAGA!

Wszystkie kominy przed ułożeniem krokwie obłożyć tynkiem gr. 25mm na siatce.  
Murłaty kotwić do wienca opaskowego kotwami ocynkowanymi śr. Ø16mm w odstępach co 1,5m.

DREWNO KLASY C24

(sosna, świerk)		
MURLATY	14x14cm	52,0mb
KROKWI	8x18cm	282,8mb
KROKWI NAORŻNA	10x18cm	67,0mb
PLATEW	12x12cm	30,0mb
SŁUPEK	12x12cm	11,0mb
MIECZ	10x10cm	30,0mb
LATY	2,5x8cm	
KONTRALATY	5x5cm	
DESKI CZOŁOWE	3x20cm	60,0mb
DESKI OKAPOWE	3x20cm	

inwestor KLAUDIA I PAWEŁ BARTOŃ, 21-400 ŁUKÓW			
inwestycja ŁUKÓW, DZ. EW. 9467			
tytuł RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ			skala 1:100
konstrukcja projektant MGR INŻ. PIOTR GARBACIK	nr uprawnień LUB/0058/P00K/10	podpis	nr rys. 10