



drewno C24
stal S235 (St3)

- uwagi :
- z wieńca wypuścić pręty kotwiące konstrukcję dachu
 - kotwienie murłat z wieńcem prętami gwintowanymi $\varnothing 14$ co 1m
 - połączenia na wręby ciesielskie i śruby M12 kl. 4,8
 - max zaciós krokwi na murłatach 3cm
 - max rozstaw krokwi 80cm

rzut więźby dachowej

Przebudowa części budynku OSP Trzebień na kuchnię cateringową					
z rozbudową o remizę – Trzebień nr 22 działka nr ew.115					
Projektant	imię i nazwisko	nr uprawnień		podpis	
	mgr inż. Maciej Prosecki	konstrukcja		230/02/DUW	
data:	wrzesień 2017	branża:	konstrukcja	skala:	1:100
				rys./str.:	13/35