

UWAGA :

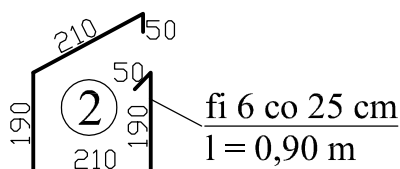
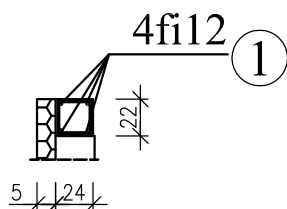
- pod murlatę podłożyć pasek papy
- każdą krokiew dodatkowo połączyć z murlatą prz pomocy łączników BMF krokwiowo-płatwiowych przybijając min. 7 szt gwoździ karbowanych BMF 4.0x4.0 w każdym złączy
- murlatę kotwić do wieńca opaskowego kotwami ocynkowanymi śr. fi 16 mm w odstępach co 1.5 m
- krokwie oraz inne drewniane elementy dachu zaimpregnować preperatem ognioochronnym

a - krokwie 6x14 cm

b - murlata 14 x 14 cm

c - kotwy fi 20mm max co 1.5m

d - deska okapowa 3.2 x 16 cm



Nazwa obiektu	Budynek wielorodzinny - kategoria obiektu - XIII Budynek węzła cieplnego - kategoria obiektu - III			
Temat	Remont budynku wielorodzinnego, termomodernizacja, Budowa budynku węzła cieplnego.			
Inwestor	Miasto Konin reprezentowane-PGKiM sp. z o.o. w Koninie 62-500 Konin ul. Marii Dąbrowskiej 8			
Adres inwestycji	62-500 Konin ul. Mickiewicza 20 działka geodezyjna nr 378, obręb 0018 Starówka			
Rysunek	Konstrukcja dachu węzła cieplnego			
Branża	konstrukcyjna			
Wykonał	mgr inż. Małgorzata Jarosz Spec. konstrukcyjna upr 10/97	Data 10.2022	Skala: 1 : 50	Nr rys. K2
		10.2022		