

a - krokwie 6x14 cm

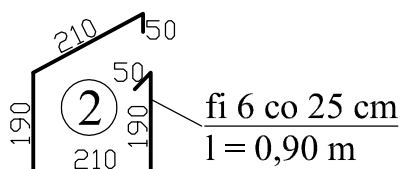
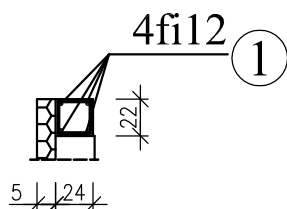
b - murlata 14 x 14 cm

c - kotwy ϕ 20mm max co 1.5m

d - deska okapowa 3.2 x 16 cm

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 ϕ 16 mm w odstępach co 1.5 m
- krokwie oraz inne drewniane elementy dachu zaimpregnować preperatem ognioochronnym



Nazwa obiektu	Budynek wielorodzinny - kategoria obiektu - XIII Budynek węzła ciepłego - kategoria obiektu - III			
Temat	Remont budynku wielorodzinnego, termomodernizacja, montaż węzła ciepłego dwufunkcyjnego, montaż instalacji grzewczej i instalacji cw, budowa budynku węzła ciepłego.			
Inwestor	Miasto Konin 62-500 Konin ul. Plac Wolności 1			
Adres inwestycji	62-500 Konin ul. Mickiewicza 20 dz. geodezyjna nr 378, obręb Starówka j. ew. m. Konin			
Rysunek	Konstrukcja dachu węzła ciepłego			
Branża	architektoniczno - budowlana			
Wykonał	mgr inż. arch. Anna Morawiec Spec. architektoniczna upr 555/92	Data 08.2022	Skala: 1 : 50	Nr rys. K2
Opracował	mgr inż. arch. Radosław Nawara	08.2022		