

# RZUT KONSTRUKCJI DACHU

skala 1:100

## UWAGI OGÓLNE:

- poziom ±0.00 zgodnie z branżą architektoniczną
- pozycje obliczeniowe zgodnie z wynikami obliczeń statyczno - wytrzymałościowych
- detale wykonawcze zgodnie z obowiązującymi normami i zasadami wiedzy technicznej lub na podstawie projektu wykonawczego
- rysunek rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi oraz opisem
- wszystkie stosowane materiały i technologie muszą posiadać stosowne atesty i dopuszczenia do stosowania w Polsce
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- wszystkie niejasności należy konsultować z projektantem konstrukcji
- do celów realizacji zaleca się opracowanie projektu wykonawczego

## UWAGI DODATKOWE:

- połączenia płytwi wykonać jako ciągłe
- wypuścić kotwy nagwintowane Ø16 do mocowania murłaty i płytwi w rozstawie maks. 1,5m oraz na końcach elementów
- przy połączeniach w wiązarze więźby dachowej zastosować łączniki mechaniczne
- elementy drewniane zabezpieczyć środkami owadobójczymi, grzybobójczymi oraz ogniochronnymi
- elementy drewniane usytuowane w odległości mniejszej niż 30cm od krawędzi przewodu dymowego izolować matami ogniochronnymi
- elementy drewniane przylegające do betonu odpowiednio izolować

## ELEMENTY WIĘŻBY DACHOWEJ:

- W.1.Krokiew

8x16m
- W.2.Murłata

15x15cm
- W.3.Jętka

8x16cm
- W.4.Płatew

15x20cm
- W.4a.Płatew

15x15cm
- W.5.Słupek

20x20cm
- W.6.Wymian

8x16cm

## DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW:

- W celu uzyskania rzeczywistych długości elementów więźby dachowej należy długość na rysunku pomnożyć przez podany współczynnik "d":
- dla krokwi:  $-\text{"d(30°)" = 1.1547}$
  - dla krokwi:  $-\text{"d(20°)" = 1.0642}$
  - dla elementów poziomych:  $-\text{"d(0°)" = 1.0000}$

## ZNACZENIA:

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- płatwie, murłaty, słupki
- krokwie
- kleścze, jętki, miecze
- obrys dachu, otwarcia, kominy
- dolna /górna krawędź elementu



D/G

