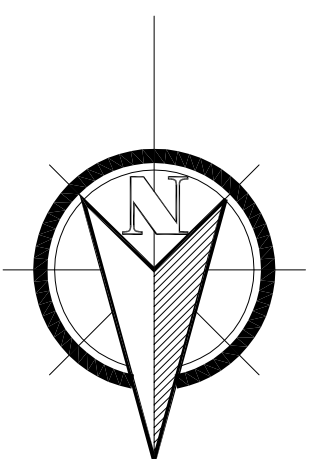
RZUT KONSTRUKCJI DACHU – CZĘŚĆ WYŻSZA
1:100

UWAGI:

1. Stężenia podłużne wiązarów wykonać z desek 25x100 mm w rozstawie max 200 mm.
2. **Elementy konstrukcyjne wykonać w autoryzowanym zakładzie prefabrykacji wiązarów dachowych w systemie płytek kołczastych.**
3. Elementy drewniane zabezpieczyć przeciwogniowo oraz biologicznie środkami chemicznymi.
4. Kominy należy dodatkowo obudować płytą opanoczoną grubości min 2,5 cm.
5. Maksymalne obciążenie strychu wynosi 50 kg/m².
6. Obciążenie śniegiem: II strefa
7. Obciążenie wiatrem: I strefa

POŻYCIE

POZ. 41. WIENICE ŻELEBOWE

Długość: 142m 86,38 m
 szerokość: 142m 35,62 m
 gęstość wiata: +10,32 m
 zużycie: 4412 strzeliłno 96 co 25

POZ. 42. STROPIE ŻELEBOWE

płyty żelbetowe gr. 15 cm
 gęstość płyty: +10,32 m

LEGENDA:

1. WIĄZARY GŁÓWNE: G
2. WIĄZARY DOKONCZONE: OB
3. WĄZARY NARZĘDZIE: NT
4. KILANKI: KU
5. KOKOWIE KOSZOWE: KK
6. KOKOWIE WYKŁET: K (8x16 cm)
7. MURŁATY : M (14x14 cm)
8. PODWALINY : PD (14x14 cm)
9. PLATWIE : PL (14x14 cm)
10. STÓPKI : S (14x14 cm)

DREWNO KONSTRUKCYJNE C24
GRUBOŚĆ TARCICY WIAŻARÓW 45 I 60 MM

[illegible]