



Drewniana konstrukcja dachu wykonana z drewna C24 czterostronnie struganego.
Elementy konstrukcyjne drewniane zabezpieczone do klasy NRO.
Elementy konstrukcyjne drewniane zabezpieczone przed korozją biologiczną.

- Składowe elementy konstrukcyjne dachu :
- murlata 140x140mm,
 - belka krokwiowa 60x200mm,
 - krokiew narożna 120x200mm,
 - kleszcze 60x200mm,
 - miecze 120x120mm,
 - słupki 140x140mm,
 - płatwie 120x180mm; 140x140mm
 - krokiew kalenicowa 60x200mm.
- Mocowanie murlaty do wieńca W3 za pomocą kotew fajkowych fi16 w rozstawie maks. 1,65m.
- Połączenie krokwi z murlatą wykonać za pomocą ciesielskich wzmocnionych złączy kątowych ABR9020 zmcowanych pełnym gwoździowaniem.
- Połączenia pomiędzy krokiewiami w szczycie i pomiędzy krokiewiami a kleszczami wykonać za pomocą wkrętów ciesielskich fi8 w liczbie 4 szt.
- Połączenia pomiędzy słupkami i mieczami oraz mieczami i płatwami wykonać za pomocą wkrętów ciesielskich fi8.
- Połączenia pomiędzy słupkami i płatwami wykonać za pomocą ciesielskich wzmocnionych złączy kątowych ABR9020 zmcowanych pełnym gwoździowaniem.
- Dół drewnianych słupków podpierających konstrukcję dachu zabezpieczyć przed przesunięciem za pomocą ciesielskich wzmocnionych złączy kątowych ABR9020.
- Konstrukcja zadaszenia nad wejściem usztywniona za pomocą podbity dachowej poprowadzonej po krokwiach i kleszczach oraz poszycia ściany szczytowej zgodnie z widokiem elewacji południowo-wschodniej.
- Podbityka i poszycie wykonane z deski szalówkowej gr. min 2,2cm.
- Odległość osi wkręta od krawędzi elementów łączonych:
- dla wkrętów fi6 min 24mm,
 - dla wkrętów fi8 min 32mm,
 - dla wkrętów fi6 min 30mm,
 - dla wkrętów fi8 min 40mm.

OBIEKT:	Budynek poczwórnej kancelarii dla Leśnictwa Jarzynny Kierz, Lipowiec, Duczymin i Grabowo		
LOKALIZACJA:	działka ewid. nr 2146/3 obręb geodezyjny: 0034 Opilki Płskie, jedn. ewid.: 142202_5 Chorzele - obszar wiejski		
INWESTOR:	Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Przasnysz ul. Zawodzie 4, 06-300 Przasnysz		
RZUT WIEŻBY DACHOWEJ			
PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ: mgr inż. Paweł Kiryła up. nr LUB/0095/PBKb/19			Skala 1:50 Data: styczeń 2024r
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ: inż. Andrzej Rafalski up. nr UAN-4224/45/37/86			Numer rys.: K05