



Konstrukcja dachu zaprojektowana z drewna :

- klasy min. C24
- suszonego termicznie do wilgotności 12÷16% w temperaturze suszenia 65÷110°C
- struganego czterostronnie
- zaimpregnowanego wielofunkcyjnym środkiem zabezpieczającym drewno przed działaniem grzybów, owadów i ognia

Konstrukcja w kratownicowej technologii MiTek, z połączeniami na płytki wielogwoździowe.

Dokumentacja techniczna więźby - opracowanie dostawcy/producenta



MC-STUDIO Małgorzata Chylińska
ul. Zagajewskiego 14/CL1
87-800 Włocławek

Tytuł projektu:

Przebudowa i nadbudowa budynku gospodarczego ze zmianą sposobu użytkowania na sklep z częścią garażową

Nazwa rys.:

Rzut przyziemia - KONSTRUKCJA DACHU

Inwestor:

Gmina Baruchowo
Baruchowo 54, 87-821 Baruchowo

Adres bud.:

działki nr 236/59, 236/42
obręb 0001 Baruchowo,
gmina Baruchowo

Projektant:

mgr inż. Piotr Wojtczak
uprawnienia budowlane w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej do projektowania
bez ograniczeń nr KUP/0005/P00K/07

Data: sierpień 2022

Skala: 1:75

Nr rys.: K4