



- UWAGI:
- Drewno sosnowe C24 klasy I o wilgotności do 20%, zabezpieczone przeciw biologicznie i przeciw wilgotności np. Fosob M2
  - Murłaty układać na papie asfaltowej i kocioł w wierzchu kotwami M16 kl. 8.8 dla murłaty 14/14cm i M20 kl. 8.8 dla murłaty 16/16cm w rozstawie maksymalnie co 1,1m, jednocześnie maksymalnie 20cm od końców murłaty
  - Elementy drewniane łączyć ze sobą gwoździami Ø 4-8mm oraz śrubami M12 kl. 8.8
  - Dopuszczalne stosowanie wkrętów ciesielskich Ø6mm zamiast gwoździ
  - Płaty stalowe HEB300 w punktach podparcia wzmocnić zębami z blachy o grubości 10mm
  - Podkładki drewniane mocować do płaty stalowej wkrętami ciesielskimi Ø6mm co 50 cm naprzemiennie
  - Wszystkie elementy drewniane oparte na murze układać na papie asfaltowej
  - Elementy drewniane przyległe do muru oddzielić warstwą papy asfaltowej
  - Pozostałe połączenia elementów drewnianych wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną
  - Ostatecznie podczas wykonywania prac kontrolować wymiary
  - Na długości elementów drewnianych konstrukcji uwzględnić dodatkowe 20 - 40cm na docięcia

LEGENDA: - drewniana konstrukcja główna więźby dachowej

Projekt techniczny konstrukcji rozpatrywany łącznie z częścią architektoniczną oraz z projektem technicznym instalacji sanitarnych i elektrycznych.		Projekt techniczny konstrukcji rozpatrywany łącznie z częścią architektoniczną oraz z projektem technicznym instalacji sanitarnych i elektrycznych.	
STUDIO ARCHITEKTURY		STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Cwirko	
Piotr Cwirko		KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ	
1:50		K10	
ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY Z ADAPTACJĄ NA BUDYNEK PRZEDSZKOLA WRAZ Z CZĘŚCIĄ POD OPIEKĘ DLA DZIECI DO LAT 3		18.03.2024r.	
Inwestor:		Gmina Strzeleczki, 47-364 Strzeleczki, Rynek 4	
Adres budowy:		Strzeleczki ul. Sienkiewicza 3, nr działki ewidencyjnej 735/11 jednostka ewidencyjna: 160503, 4 Strzeleczki - miasto, obręb ewidencyjny: 0001 Strzeleczki	
Projektant:		mgr inż. Piotr Cwirko	
Sprawdzający projekt konstrukcji:		mgr inż. Adrian Kolek	