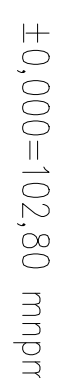


RUSZT DACHOWY Z BELEK Z DREWNA GLT  
1:100


$$r_{\text{Oj}} = 1 - 1$$


Projekt konstrukcji rozrzucony za projektem architektonicznym i projektami instalacyjnymi.

2. Rozstrzygnięto z organami:

a) zabudowlanymi konstrukcjami drewnianymi – szalunkowymi stropów

3. W przypadku braku dozwolenia elementu do osi modularnej, należy przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie względem tej osi.

4. Zabezpieczenie ogniochronowe dla elementów nagiętych bądź kłopotliwym transportem dla osiągnięcia klasy NBO B-SI,d0 wg PN-EN 13501-1+A1.

Szczegóły "Zh" do "Z4H" wgi rysunków 22001\_PW\_K-D\_R\_4608  
22001\_PW\_K-D\_R\_4609  
Należy dążyć do wyeliminowania wagryśnuku 22001\_PW\_K-S-R\_4610

DŹWIGART DACHOWE STĘPY	Drewno GL3 Drewno GL3
STĘŻENIA PŁYTY CLT	Drewno GL2 Drewno GL2
BELKI STROPODACHU W POZ. +5,100	Drewno GL3
DREWN0 LITE	Drewno C24

Łączniki stalowe ze stali S355  
Śruby łączące ściągł klasy 8.8

[illegible]