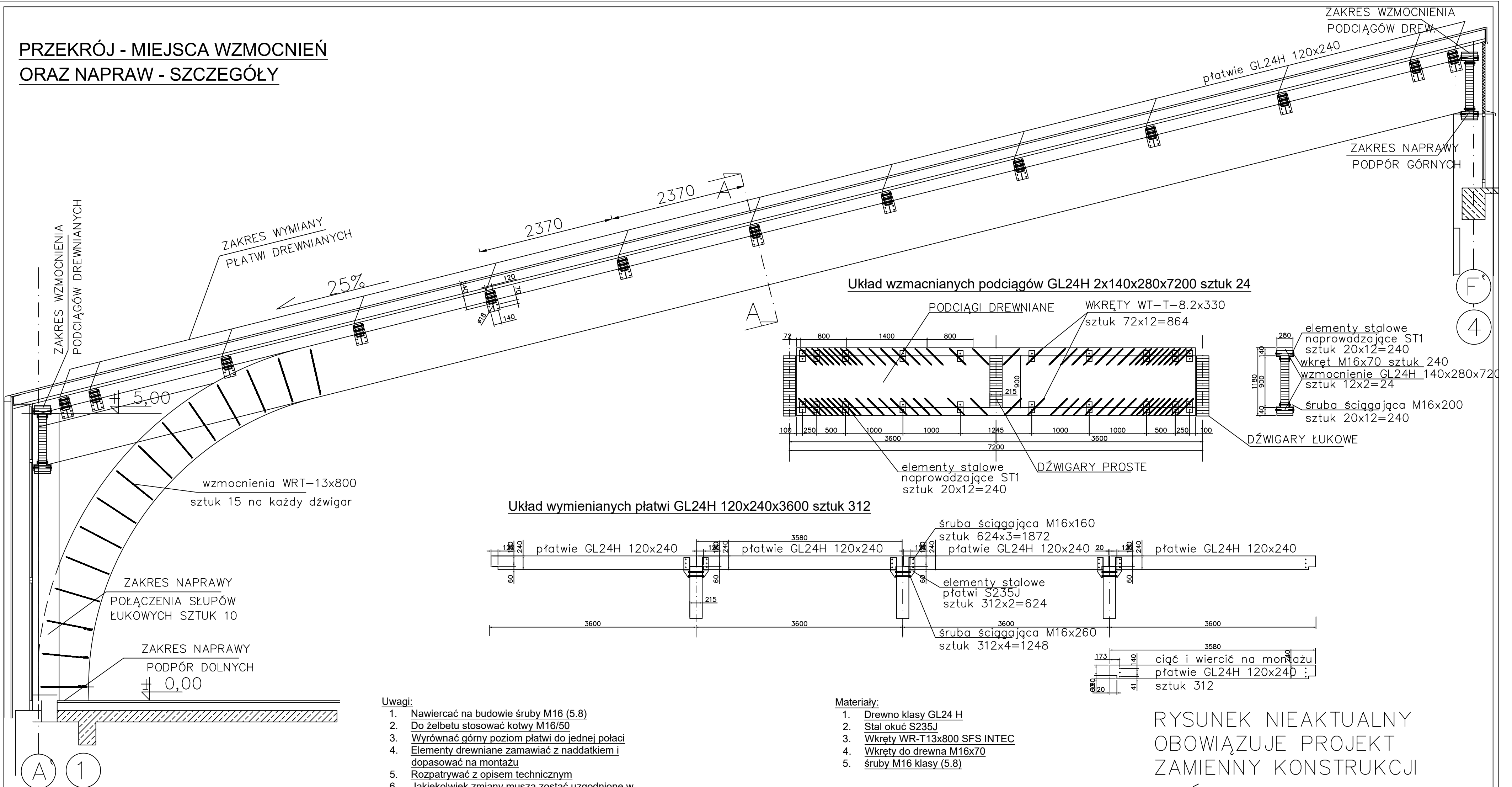
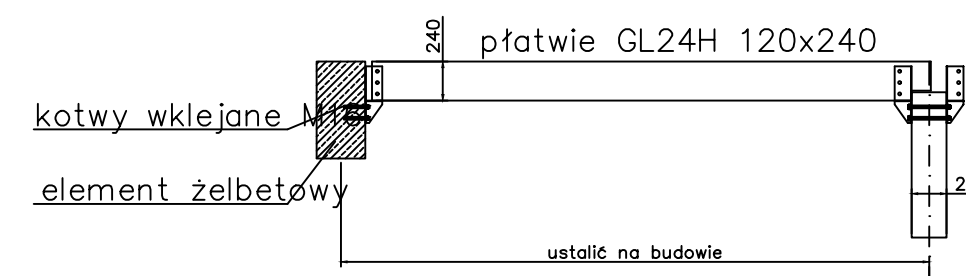


PRZEKRÓJ - MIEJSCA WZMOCNIEŃ ORAZ NAPRAW - SZCZEGÓŁY



RYSUNEK NIEAKTUALNY
OBOWIĄZUJE PROJEKT
ZAMIENNY KONSTRUKCJI
WIĘŻBY DACHOWEJ

Układ wymieniających płyt GL24H 120x240
podłączenie do ścian szczytowych



1. Nawiercać na budowie śruby M16 (5.8)
2. Do żelbetu stosować kotwy M16/50
3. Wyrównać górny poziom płatwi do jednej pości
4. Elementy drewniane zamawiać z nadładkiem i dopasować na montażu
5. Rozpatrywać z opisem technicznym
6. Jakiegółwiek zmiany muszą zostać uzgodnione w formie pisemnej
7. Powielanie i rozpowszechnianie tylko za zgodą autora
8. Nie wyklucza się wykonania dodatkowych i/lub zamiennych prac podczas remontu
9. Płatwie do ścian szczytowych mocować tylko w elementach żelbetowych. W miejscach braku elementów żelbetowych zwrócić się o nadzór autorski do autora opracowania.

Materiały:

1. Drewno klasy GL24 H
2. Stal okuć S235J
3. Wkręty WR-T13x800 SFS INTEC
4. Wkręty do drewna M16x70
5. śruby M16 klasy (5.8)

[illegible]