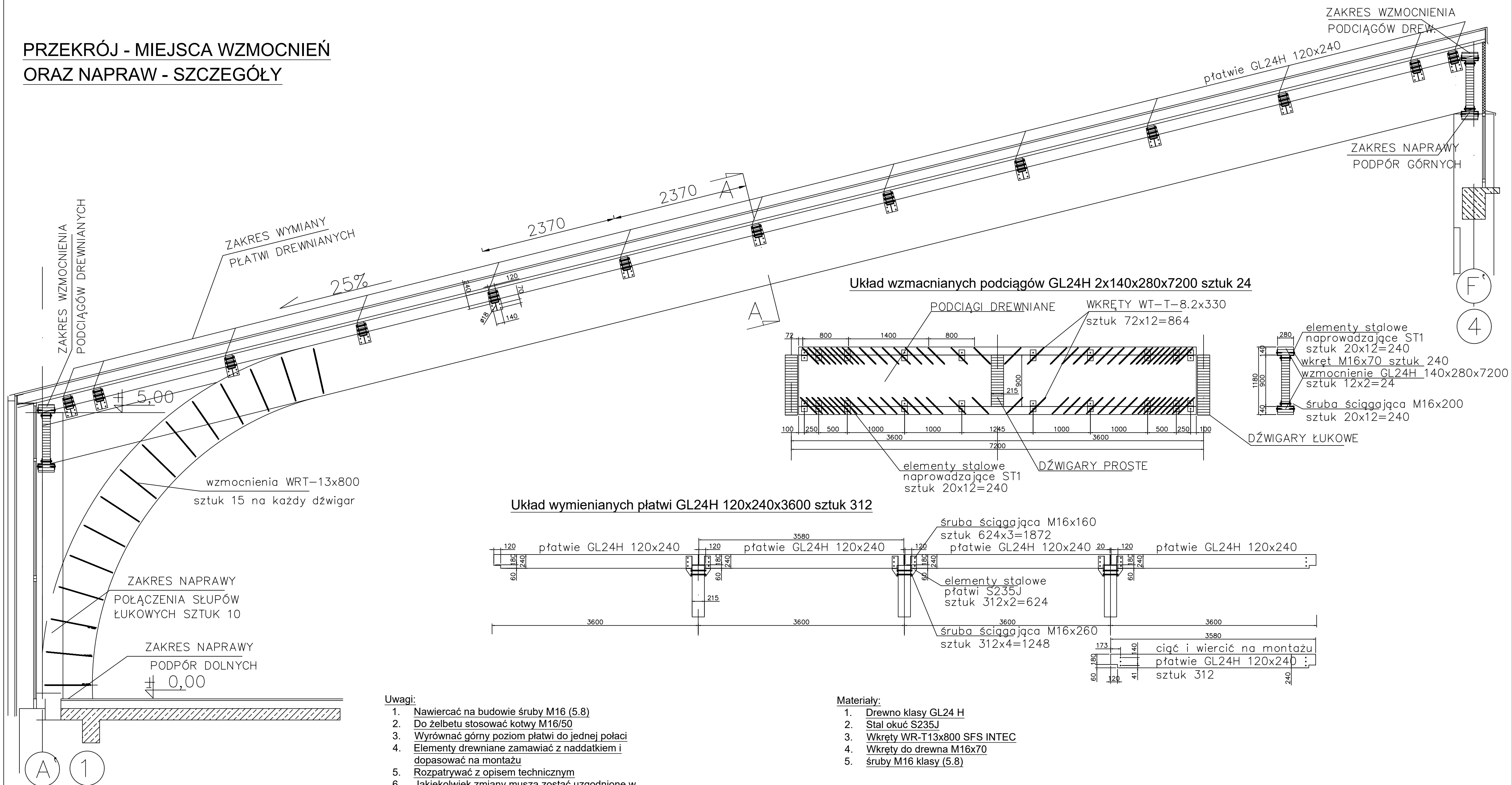
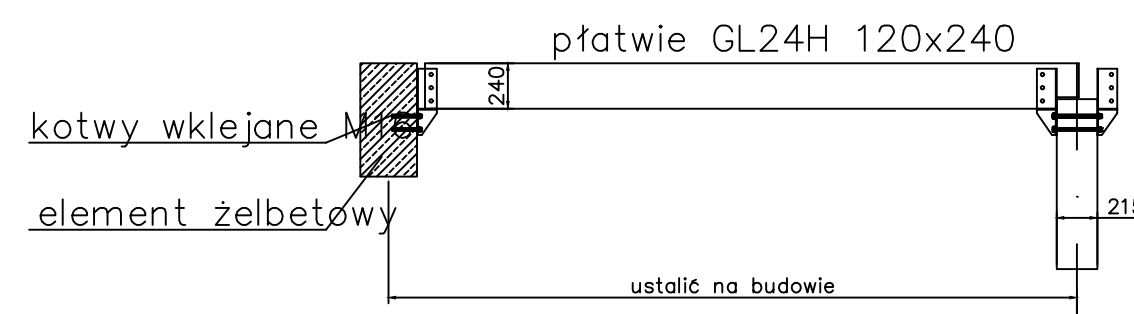


## PRZEKRÓJ - MIEJSCA WZMOCNIENÍ ORAZ NAPRAW - SZCZEGÓŁY



Układ wymieniających płyt GL24H 120x240  
podłączenie do ścian szczytowych



- Uwagi:**
1. Nawiercać na budowie śruby M16 (5.8)
  2. Do żelbetu stosować kotwy M16/50
  3. Wyrównać górny poziom płatwi do jednej płaszczyzny
  4. Elementy drewniane zamawiać z nadładkiem i dopasować na montażu
  5. Rozpatrywać z opisem technicznym
  6. Jakiegokolwiek 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 oku S235J
3. Wkręty WR-T13x800 SFS INTEC
4. Wkręty do drewna M16x70
5. śruby M16 klasy (5.8)

Investor	<p style="text-align: center;"><b>TARNOGÓRSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI</b>  <b>42-600 TARNOWSKIE GÓRY UL. OBWODNICA 8</b></p>			
Projektant	<p>Biurow projektowe SPART S.C. Tomasz Piotrowski, Bogusław Czech          ul. 40-007 0704, Puck, Sopot 81-610          tel./fax: (022) 389 34 92; e-mail: 501 337 7821; 501 337 782          e-mail: spart@spart.pl biuro@spart-anizah.pl</p>			
	<p><b>Nazwa inwestycji</b></p> <p><b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PARKU WODNEGO W TYM: PRZEBUDOWA OTWORÓW OKIENNYCH, PRZEBUDOWA KŁADKI NAPIĘTIWIEŻY, ROZBUDOWA ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO ORAZ WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI DACHOWYCH W BUDYNKU WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ CAŁEGO BUDYNKU W RAMACH ŻADANIA INWESTYCYJNEGO POD NAZWĄ: POCIESZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU KOMPLEKSU BASENÓW KRZYŹNIE</b></p>			
Lokalizacja inwestycji	<p><b>42-600 TARNOWSKIE GÓRY, UL. OBWODNICA 8</b></p>			
Tytuł rysunku	<p><b>SZCZEGÓŁY WYMIYAN I WZMOCNIENIA ELEMENTÓW</b></p>			
Projektował	mgr inż Robert Kocwa	Nr uprawnień 17/2001	Podpis	Skala 1 : 25
Sprawdził	mgr inż Urszula Majej	Nr uprawnień MA/10/PWBK/18	Podpis	Nr rysunku <b>K06</b>
Branża	<p><b>KONSTRUKCJE</b></p>			
Nazwa projektu	<p><b>PROJEKT TECHNICZNY</b></p>			
	Data	GRUDZIEŃ 2024		Rewizja (0)