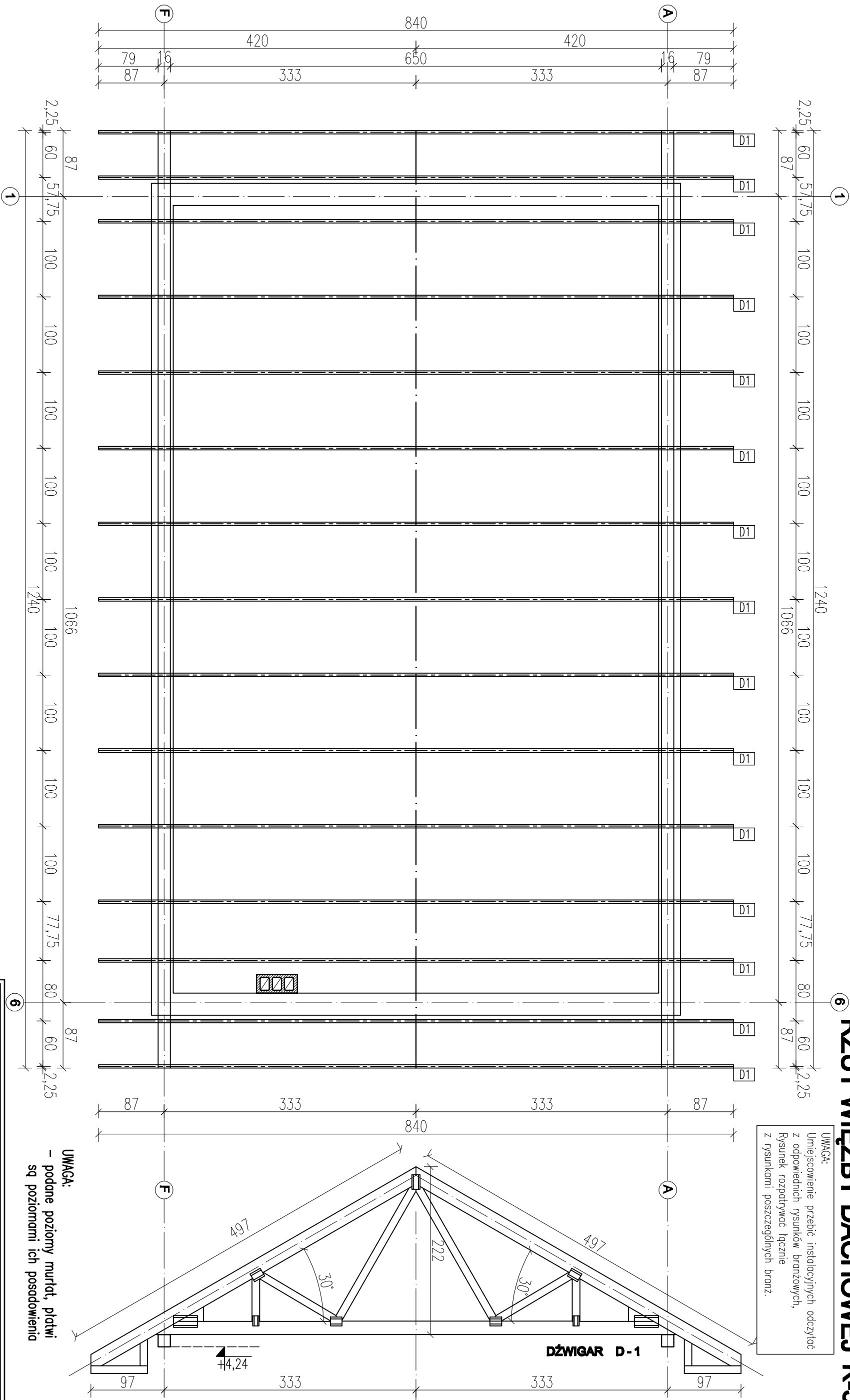


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ K-3

UWAGA:  
Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych,  
Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.



UWAGA:  
– podane poziomy murałat, płatwi  
sq poziomami ich posadowienia

Wszystkie elementy więźby wykonane jako prefabrykowane łączone płytami kołczastymi GNA 20 I T150 z drewna konstrukcyjnego gr 45 mm (świerk) klasy wytrzymałościowej C 24, suszonego komorowo, struganego, impregnowanego środkiem FIRE - STOP pod względem reakcji na ogień do stopnia trudno zapalności oraz przeciw grzybom, pleśnion i owadom. Dostarczone na budowę jako gotowy zestaw

PROJEKT F.M				
Budowa garażu z przeznaczeniem na samochód rekowiczko - garażowy dla OSP Tyrawa Solna				
Garaż dla OSP Tyrawa Solna				
Adres:	Tyrawa Solna; nr ew. dz. 235/2	Data: 10.2018	Nr. Rys.	
Przedmiot:	Elementy konstrukcyjne parteru	Skala: 1:50	3	
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Koprowski	Branża: konstrukcyjna		
Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana	Nr upr. UW-3-6846-138/87		
Opracował:	mgr inż. arch. Maciej Frak	Branża: architektoniczna	Podpis:	
Specjalność:	architektoniczno - budowlana	Nr upr. —		