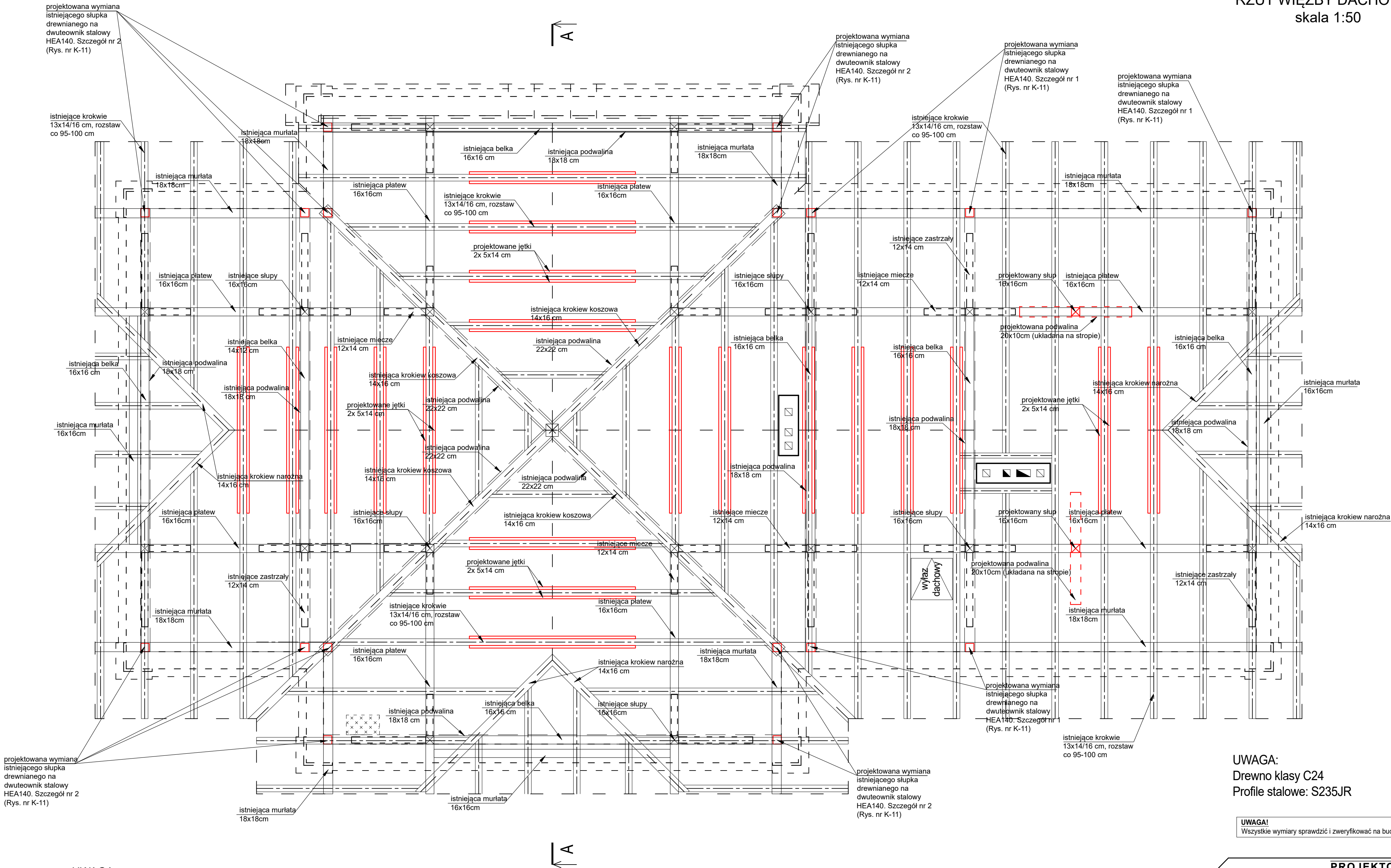


RZUT WIEŻBY DACHOWEJ
skala 1:50



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

UWAGA:
Elementy drewniane usytuowane w odległości
mniejszej niż 30 cm od krawędzi przewodu
dymowego lub spalinowego należy
zabezpieczyć tynkiem gr. 2,5 cm na siatce lub
równoważnym (na długości min. 1m).

UWAGA:
Okolo 25% elementów wieży dachowej
wymaga wzmocnienia z powodu zużycia.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY		
 KOPEX PROJEKTY BUDOWLANE mgr inż. Grzegorz Kopa, tel. 608 118 520 38-230 Nowy Żmigród, Plac Kościuszki 1 (budynki poczty - 1 piętro) www.projekty-kopex.pl		
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BYLEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA ŻŁOBEK WRAZ Z BUDOWĄ PLACU ZABAW.	ETAP: PROJEKT TECHNICZNY
INWESTOR:	Gmina Osiek Jasielski	BRANŻA: KONSTRUKCYJNA
ADRES INWESTYCJI:	Świerchowa dz. nr 128/1	SKALA: 1:50
TEMAT RYSUNKU:	RZUT WIEŻY DACHOWEJ	DATA: IV. 2023
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Kopa	NR RYSUNKU: K-3
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. Wojciech Munia	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tadeusz Prejsnar	
	nr upr. UAN 24-8346-87/84 - spec. konstr.	