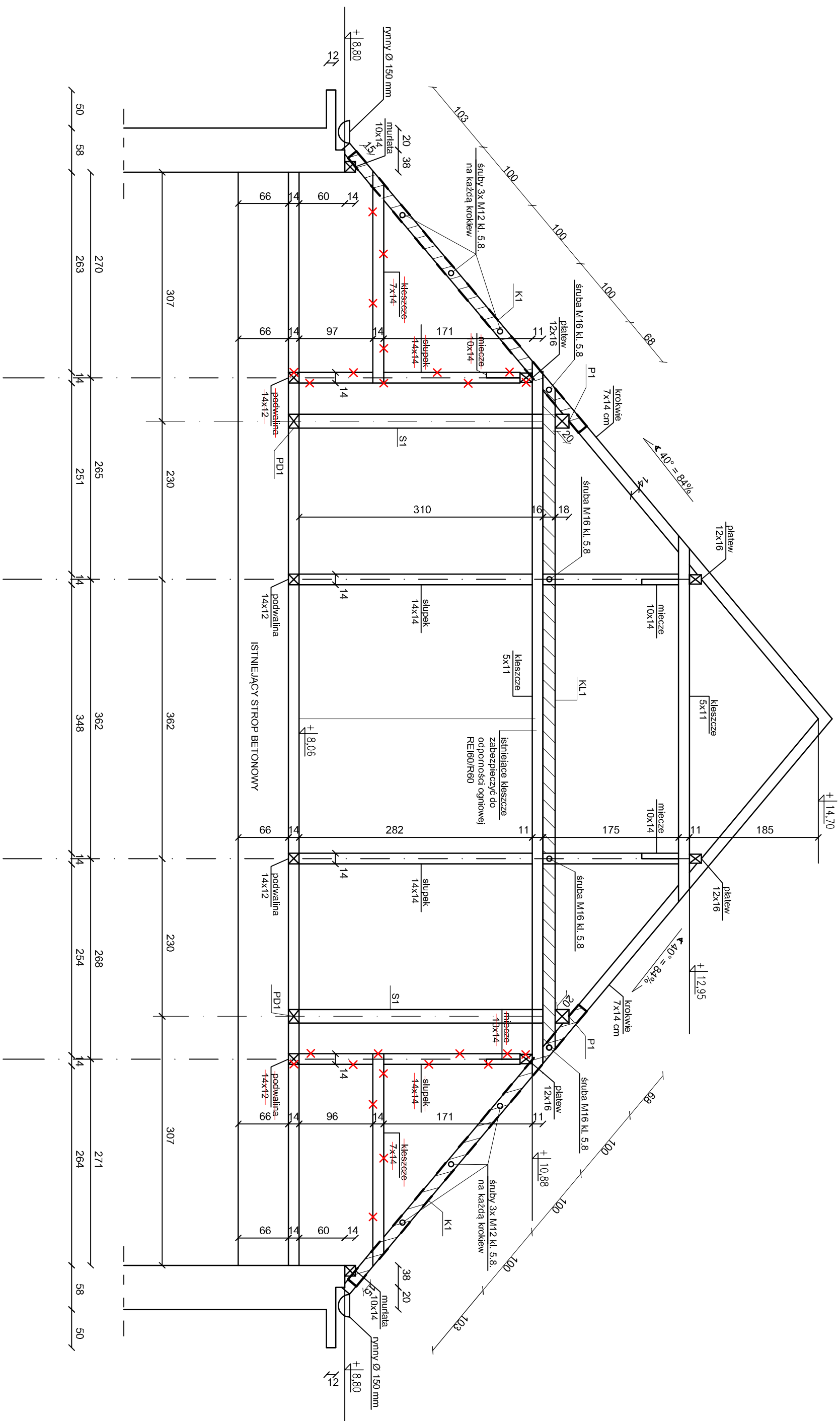


ΕΚΡΟΪΗ ΤΡΥΚΣΕ DACHU 1:50



IMAGI-

1. Wszystkie elementy konstrukcji drewnianej dachu istniejącego i elementów konstrukcji projektowanych w strefie pomieszczenia poddasza ZLIII zabudowlanych do podporządkowania ogólnemu REI60/RRO
2. Powyżej stropu podwyższanego wszystkie elementy konstrukcji drewnianej dachu należy podwyższyć do stopnia niezapałania NRO
3. Elementy oznaczone do usunięcia konstrukcji dachu należy zdemontować dopiero po wykonaniu elementów projektowanych konstrukcji dachu.

OZNACZENIA:

- ☒ S1 - bryłek stalowy 211 centymitr 180, stal S355JR
 - ☒ P1 - płatek stalowy 211 centymitr 180, stal S355JR
 - ☒ PD1 - podkładnia stalowa o długości 1,8 m RKB 200x100x8 mm, stal S355JR
 - ☒ K1 - proknie projektowane z drewna sosnowego klasy C24 o wymiarach 5x20 cm
 - ☒ K1L - kleszcze projektowane z drewna sosnowego klasy C24 o wymiarach 2x41,6m
- X -elementy do usunięcia

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSEMKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Mikolajka Kopenka 3/13 - 14-200 Iława NIP: 744-103-73-31, tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osemka74@wp.pl		
PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT:	Przekrój I-I	
OBJEKT:	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń poddasza na cele dydaktyczne budynku szkoły I Liceum Ogólnokształcącego im. S. Wyspiańskiego w Szulbinie przy ul. Kuruskiej 1, na działce nr 1662/1	
INWESTOR:	Powiat Nakielski ul. Gen. H. Dąbrowskiego 54 69-100 Nakło nad Notecią	
STADIUM:	Projekt techniczny	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
AUTORZY DOKUMENTACJI:		
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant:	inż. FRANCISZEK MARUSZAK upr. bud. nr.: 35/78 UW Słupsk	
Sprawdzający:	inż. KRZYSZTOF OKOŃ upr. bud. nr. POW01949/POKK12	
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI	
NR RYS.:	SKALA:	DATA OPACOWANIA: 06.2024r.