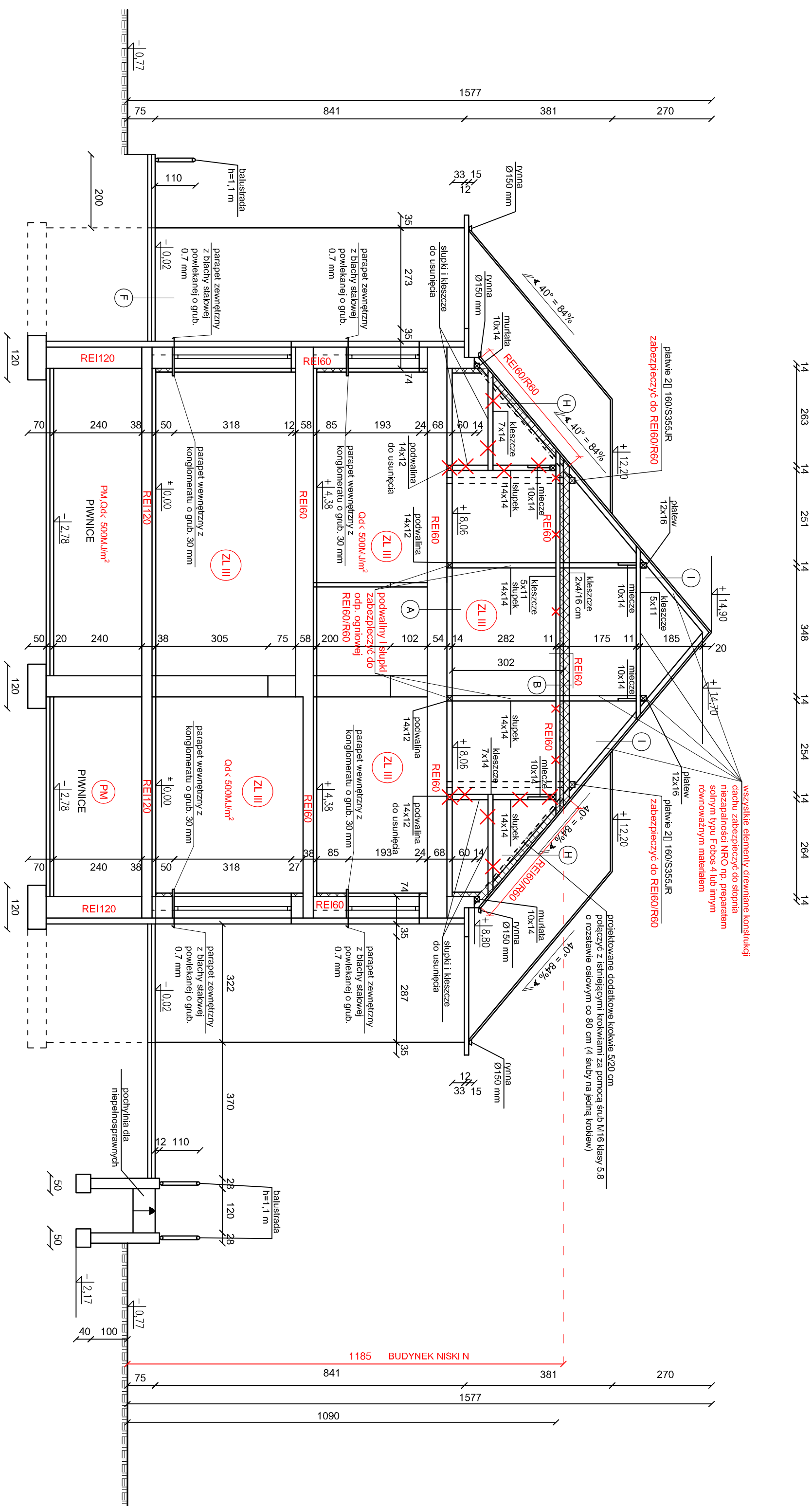


ΕΚΡΟΪ Α-Α
1:100



Warstwy A

- grzmoty K11 o klasie szczelności 5 na całej powierzchni
- posadzka bitumowa o grubości 6 cm + szala stłowa, posadzkiowa, systemowa
- płyty podłogowe z płyty ceramicznej o wymiarach okładziny z zabiegami zebranymi o grubości 8 mm o współczynniku $\alpha = 0,020 - 0,022$ (W/mK) np. typy KOOL-HERM K3 lub firmy nowowarzy produkt
- takt podłogi na gr. 0,2 cm
- izolacja akustyczna z wełny mineralnej o grubości 10 cm, $\alpha = 0,15$ cm
- termiczny stop izolacji typu CERNAUNA
- gładź gipsowa
- grzewcze - 2x młotkowe i tynk bitumiczny wzdłuż białym

STROP PODWIESZANY O OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60
Warszawy B

- [illegible]

Warstwy F

- [illegible]

Warstwy H

- [illegible]

Warstwy I

- istniejące pokrycie dachu z dachówki ceramicznej typu karpiówka, układana pod kątem
- istniejące deskowanie płaskie dachu oraz istniejące krokwie 7x14 cm i inne elementy drewniane zabezpieczone do stopnia niezapalności **NRO** poprzez zastosowanie preparatu solnego np. typu FOBOS lub inny równoważny materiał

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSEMIKA - KINGA ZAWISTOWSKA" ul. Mikołaja Kopernika 3/13, 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osemika74@wp.pl	
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
TEMAT:	Przekrój A-A
OBJEKT:	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń poddasza na cele dydaktyczne budynku szkoły Liceum Ogólnokształcącego im. S. Wyspiańskiego w Szubinie przy ul. Kucńskiej 1, na działce nr 1662/1
INWESTOR:	Powiat Iławeński ul. Gen. H. Dąbrowskiego 54 89-100 Nakło nad Notecią
STADIUM:	Projekt architektoniczno-budowlany
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
AUTORZY DOKUMENTACJI:	
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO
Projektant:	mgr inż. arch. Emilia Kujko-Chunak upr. bud. nr: 12/RP-OKK.2015
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Tadeusz Tylika upr. bud. nr: NN-53/54/74/81
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI
NR RYS.:	SKALA:
	1:100
DATA OPRACOWANIA: 04.2024r.	