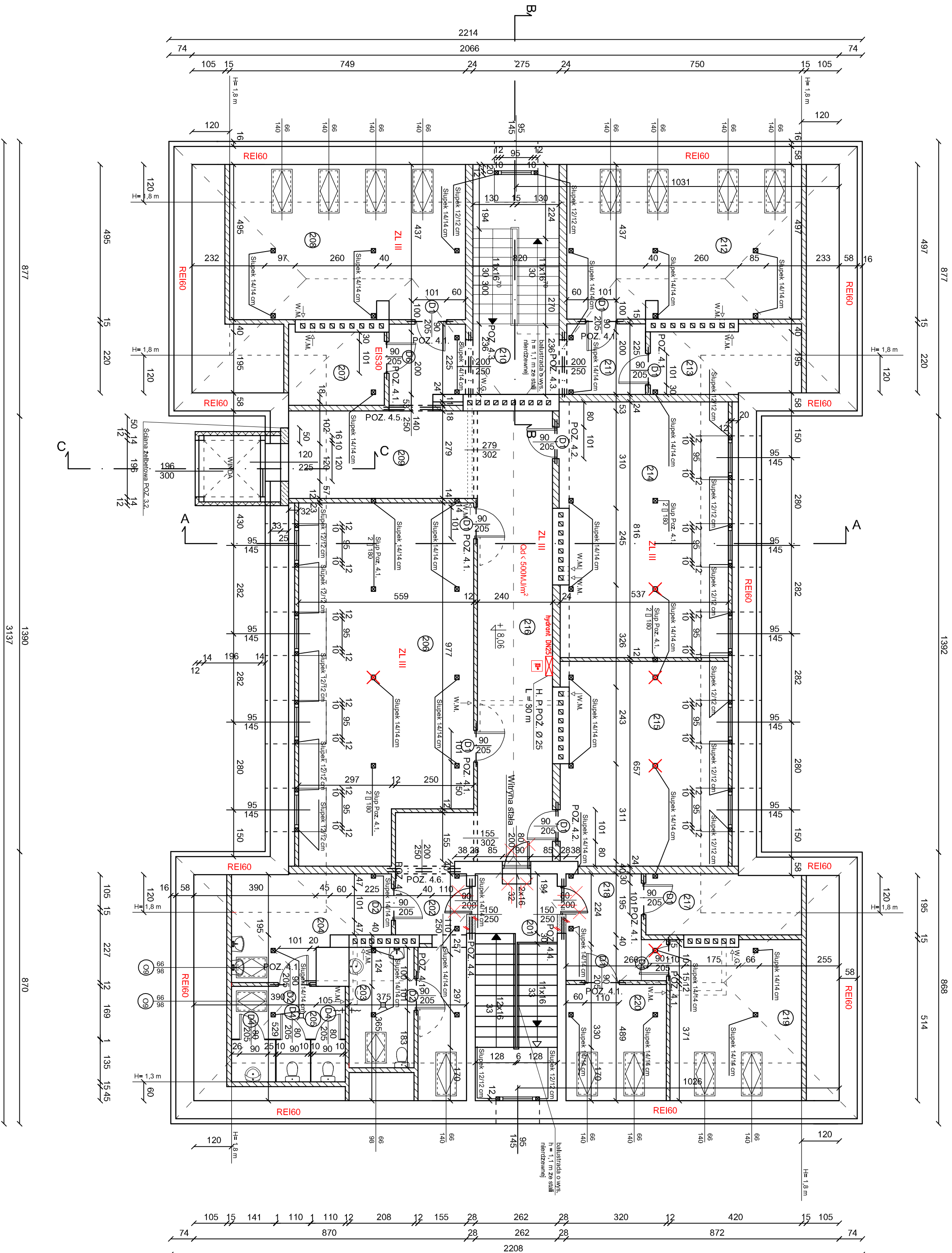


1:100



ZESTAWIENIE NADPROŻY => PODDASZE:

1. POZ 4.1. Nadproże strunobetonowe SBN 120x120 mm, L = 1,5 m x 13 szt = 19,50 m
2. POZ 4.2. Nadproże strunobetonowe SBN 120x120 mm, L = 1,5 m x 4 szt = 6,0 m
3. POZ 4.3. Nadproże strunobetonowe SBN 120x120 mm, L = 2,5 m x 4 szt = 10,0 m
4. POZ 4.4. Nadproże strunobetonowe SBN 120x120 mm, L = 2,1 m x 4 szt = 8,40 mb
5. POZ 4.5. Nadproże strunobetonowe SBN 120x120 mm, L = 1,8 m x 2 szt = 3,60 mb
6. POZ 4.6. Nadproże strunobetonowe SBN 120x120 mm, L = 2,4 m x 2 szt = 4,80 mb

ilość mb nadproży => 52,30 mb

LEGENDA:

- istniejące ściany
- projektowane ścianki działowe oraz projektowane zamurówki

UWAGI:

1. Winda o udźwigu do 630 kg dla 8 osób w tym dla osób niepełnosprawnych.
2. Współczynnik dla projektowanej przegrody zewnętrznej ściany po dociepleniu wynosi $U = 0,153 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSEMKA" KINCA ZAWISTOWSKA ul. Mikolajcia Kopernika 3/13; 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 693 385 007 e-mail: projekt-osemka74@wp.pl	
PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT:	Rzut nadprzoty nad poddaszem
OBIEKT:	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń poddasza na cele dydaktyczne budynku szkoły I Liceum Ogólnokształcącego im. S. Wyspiańskiego w Szulbnie przy ul. Kuńskiego 1, na działce nr 1662/1
INWESTOR:	Powiat Nakielski ul. Gen. H. Dąbrowskiego 54 89-100 Nakło nad Notecią
STADIUM:	Projekt techniczny
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
AUTORIZY DOKUMENTACJI:	
BRANŻA:	IMIE I NAZWISKO
Projektant:	inż. FRANCISZEK MARUSZAK upr. bud. nr : 5376 UM Szupsk
Sprawdzający:	inż. KRZYSZTOF OŁOW upr. bud. nr. : POM/034/POM/K12
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI
NR RYS.: 1:100	SKALA: DATA OPACOWANIA: 06.2024r.