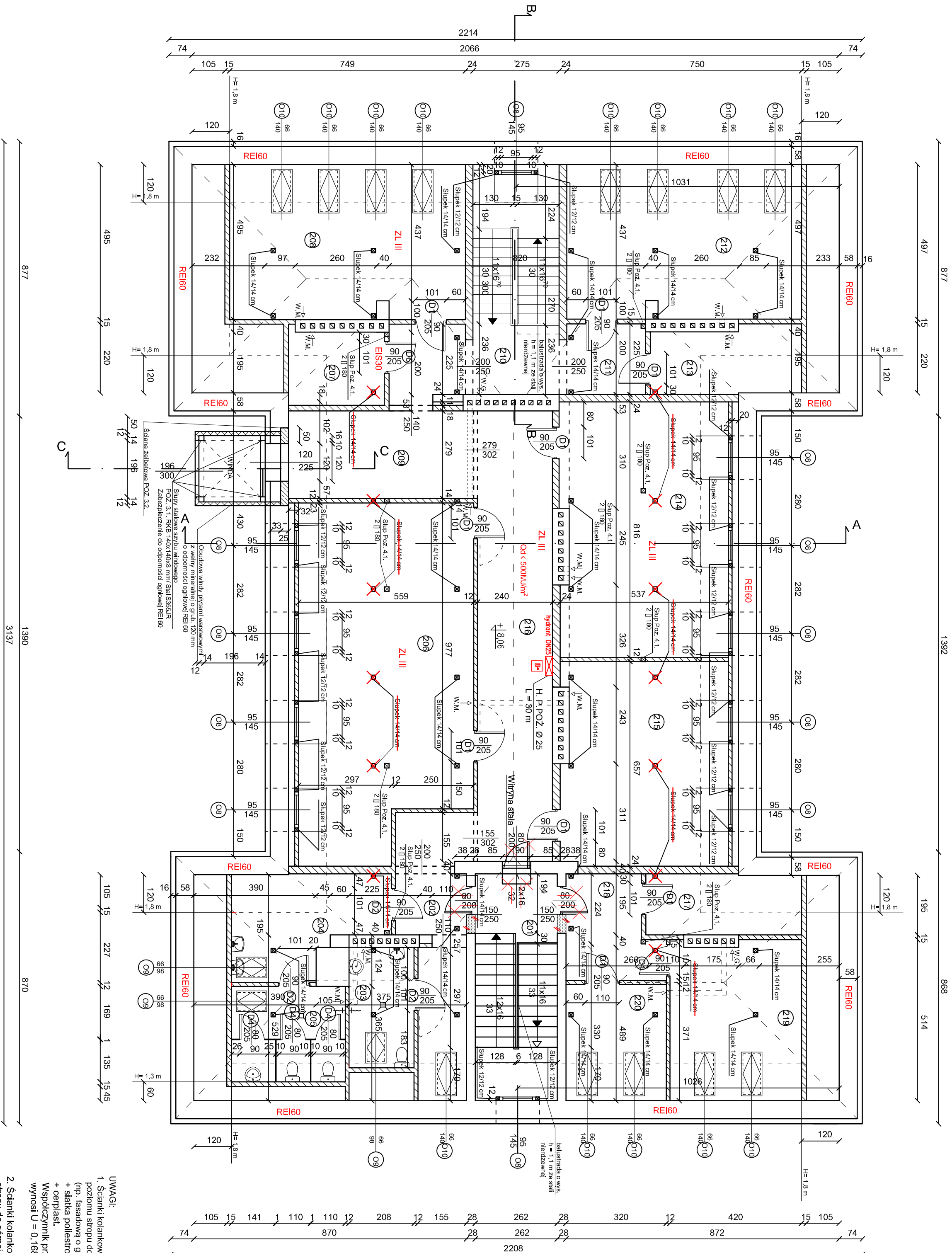


RZUT PODDASZA 1:100

I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. S. WYSPIANSKIEGO				
NR	NAMWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA M ²	POWIERZCHNIA PODLOGI M ²
201	KŁATKA SCHODOWA	GRANITOGRES R11	9,58	19,16
202	KOMUNIKACJA	GRANITOGRES R11	16,22	18,07
203	W.C. NIEPEŁNOSPRAWNYCH I DZIEWCZĄT	TERAKOTA	7,13	7,65
204	PRZEDSIÓNEK	TERAKOTA	8,52	11,48
205	W.C. CHŁOPCÓW	TERAKOTA	8,23	11,07
206	SALA DYDAKTYCZNA INFORMATYKI	WYKŁADZINA WINYLOWA PCV	46,18	54,17
207	POMIESZCZENIE SERWEROWNI	GRANITOGRES R10	5,25	6,65
208	SALA DYDAKTYCZNA	WYKŁADZINA WINYLOWA PCV	27,33	37,07
209	KOMUNIKACJA	GRANITOGRES R11	19,78	21,17
210	KŁATKA SCHODOWA	GRANITOGRES R11	10,03	20,07
211	KOMUNIKACJA	GRANITOGRES R11	5,28	5,28
212	BIBLIOTEKA	WYKŁADZINA WINYLOWA PCV	27,43	37,27
213	ZAPLECZE DYDAKTYCZNE	GRANITOGRES R10	5,75	7,15
214	SALA DYDAKTYCZNA	WYKŁADZINA WINYLOWA PCV	39,75	44,39
215	SALA DYDAKTYCZNA	WYKŁADZINA WINYLOWA PCV	31,60	35,74
216	KOMUNIKACJA	GRANITOGRES R11	34,41	34,41
217	ZAPLECZE DYDAKTYCZNE	GRANITOGRES R10	5,75	7,15
218	KOMUNIKACJA	GRANITOGRES R11	9,20	9,20
219	POKOJ PEDAGOGA	WYKŁADZINA WINYLOWA PCV	16,12	21,58
220	POKOJ PSYCHOLOGA	WYKŁADZINA WINYLOWA PCV	7,71	11,87
POWIERZCHNIA RAZEM ⇒			341,25	420,60



- 105 15 74

UWAGI:

 1. Winda o udźwignię do 630 kg dla 8 osób w tym dla osób niepełnosprawnych.
 2. Współczynnik dla projektowanej przegrody zewnętrznej ściany po doociepleniu wynosi $U = 0,153$ (W/m²·K)

UWAGI:

 1. Ścianki kolankowe gzyz nie występują pomieszczenia użytkowe od poziomu stropu do górnej podstawy murłaty ocieplić wełną mineralną (np. fasadową o grub. 20 cm o współczynniku $\lambda = 0,036$ (W/mmk) + stłłka podłostrowa o gramaturze 160 g/m² + 2x Klej do stłłki + cement.
 2. Współczynnik przenikania ciepła dla projektowanej przegrody wynosi $U = 0,168$ (W/mmk).
 3. Ścianki kolankowe w pozostałych pomieszczeniach od poziomu stropu do górnej podstawy murłaty ocieplić wełną mineralną, fasadową o grub. 20 cm o współczynniku $\lambda = 0,036$ (W/mmk) + 2 x stłłka podłostrowa + 2x klej do stłłki + gładz gipsowa + gruntuwanie + czerpiast + 2x malowanie farbą lateksową zmywalną.
 3. W miejscach wykuszów pod dziurkami elementu zabezpieczyć do stopnia niezabudowania NRO oraz zabezpieczyć pyłkami kreslinowymi-wapnionymi np. typu PROMAXON TYP A
 4. farba lateksowa zmywalna.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSEMKA" KINGA ZAWISTOWSKA			
ul. Mickiała Kinga Zawistowska 3/13: 14-200 Iława			
NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 365 007			
e-mail: projekt-osemka74@wp.pl			
PROJEKT			
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
TEMAT:	Rzut poddasza		
OBIEKT:	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeni poddasza na cele dydaktyczne budynku szkoły II Liceum Ogólnokształcącego im. S. Wyspiańskiego w Szulinie przy ul. Kuciarskiej 1, na odziale nr 1662/1		
INWESTOR:	Powiat Nakleński ul. Gen. H. Dąbrowskiego 34 89-100 Nakło nad Notecią		
STADIUM:	Projekt architektoniczno-budowlany		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
AUTORZY DOKUMENTACJI:		PODPIS	
BRANŻA:	IMIE I NAZWISKO		
Projektant:	mgr inż. arch. Emilia Kuhn-Gajdak		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Tadeusz Tylicki		
Opisujący:	upr. bud. nr. NI-43456/4/161		
Wykonujący:	inż. Andrzej Zawistowski		

ARCHITEKTURA		
PROJEKT		
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
TEMAT:	Rzut poddasza	
OBJEKT:	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń poddasza na cele dydaktyczno-budynkowe szkoły I Liceum Ogólnokształcącego im. S. Wyspiańskiego w Szulinie przy ul. Kourskiej 1, na działce nr 1662/1	
INWESTOR:	Powiat Nakleski ul. Gen. H. Dąbrowskiego 54 89-100 Nakło nad Notecią	
STADIUM:	Projekt architektoniczno-budowlany	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
AUTORZY DOKUMENTACJI:		
BRANŻA:	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
Projektant:	mgr inż. arch. Emilia Kuhn-Clupak upr. bud. nr: IZ/RP-OKN.2015	
Suprawzrządcy:	mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka upr. bud. nr. Nr-8345/474/81	
Opracowali:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI	
NR RYS.:	SKALA:	DATA OPRACOWANIA:
	1:100	04.2024r.