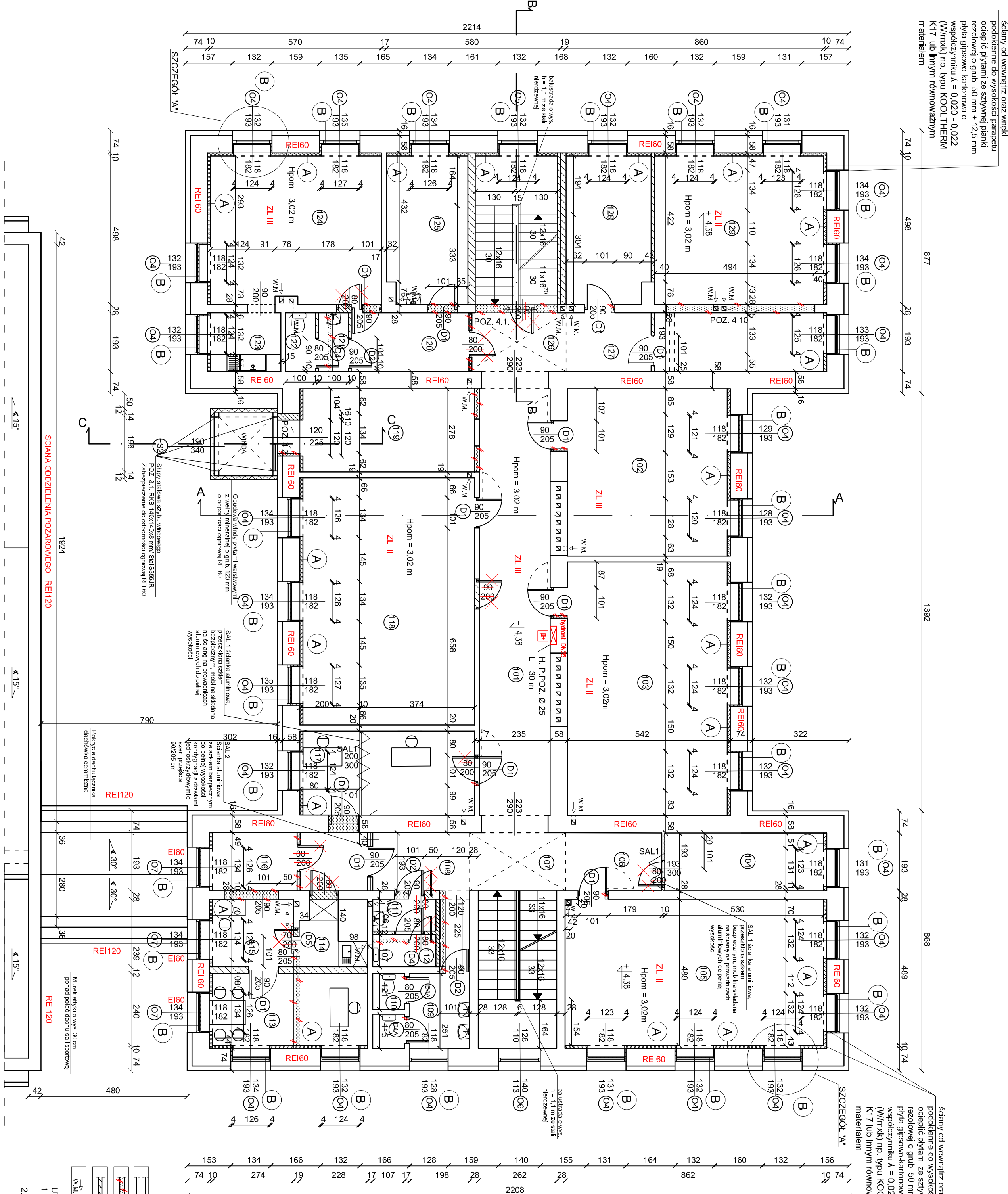
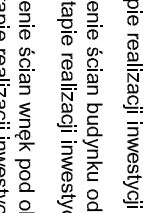


RZUT PIĘTRA 1:100



I Liceum Ogólnokształcące im. S. Wyspiańskiego				
NR	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia m ²	Powierzchnia podłogi m ²
101	KOMUNIKACJA	GRANTOGRES R11	36,19	36,19
102	SALA DYDAKTYCZNA	WYKŁADZINA WINYLOWA PCV	29,68	29,68
103	SALA DYDAKTYCZNA	WYKŁADZINA WINYLOWA PCV	45,05	45,05
104	SAMORZĄD UCZNIOWSKI	GRANTOGRES R10	10,23	10,23
105	SALA DYDAKTYCZNA	GRANTOGRES R10	42,15	42,15
106	KOMUNIKACJA	GRANTOGRES R11	6,21	6,21
107	KLATKA SCHODOWA	GRANTOGRES R11	9,43	18,86
108	KOMUNIKACJA	GRANTOGRES R11	6,21	6,21
109	PRZEDSIÓNEK	TERAKOTA	10,90	10,90
110	W.C. DZIEWCZĄT	TERAKOTA	2,64	2,64
111	PRZEDSIÓNEK	TERAKOTA	2,14	2,14
112	W.C. PERSONELU	TERAKOTA	1,90	1,90
113	POKÓJ DYREKTORA	PARKIET DEBOWY	12,50	12,50
114	ANEKS KUCHENNY	GRANTOGRES R10	3,25	3,25
115	SEKRETARIAT	PARKIET DEBOWY	6,21	6,21
116	SALA OBSŁUGI SEKRETARIATU	PARKIET DEBOWY	10,05	10,05
117	POKÓJ ADMINISTRACYJNY, KASOWOSC I WIEDEOTEROT	GRANTOGRES R10	16,07	16,07
118	SALA DYDAKTYCZNA	WYKŁADZINA WINYLOWA PCV	47,35	47,35
119	KOMUNIKACJA	GRANTOGRES R11	15,95	15,95
120	KOMUNIKACJA	GRANTOGRES R11	7,37	7,37
121	PRZEDSIÓNEK	TERAKOTA	1,90	1,90
122	W.C. PERSONELU	TERAKOTA	1,90	1,90
123	ANEKS KUCHENNY	GRANTOGRES R10	4,46	4,46
124	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	GRANTOGRES R10	28,38	28,38
125	POKÓJ PIELEGNIARKI SZKOLNEJ	GRANTOGRES R11	12,43	12,43
126	KLATKA SCHODOWA	GRANTOGRES R11	9,74	19,76
127	KOMUNIKACJA	GRANTOGRES R11	5,02	5,02
128	SALA INDYWIDUALNEGO NAUCZANIA	GRANTOGRES R10	14,14	14,14
129	SALA DYDAKTYCZNA	WYKŁADZINA WINYLOWA PCV	40,58	40,58
POWIERZCHNIA RAZEM ⇒			440,03	459,48



LEGENDA:

- istniejące ściany
- ścianki działowe i otwory w ścianach do wyburzenia
- projektowane ścianki działowe oraz projektowane zamurzenia
- wentylacja wymuszona za pomocą turbowentylatorów

UWAGI:

- Winda o udźwigu do 630 kg dla 8 osób w tym dla osób niepełnosprawnych.
- Współczynnik dla projektowanej przegrody zewnętrznej ściany po dociepleniu wynosi $U = 0,153 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
- Okrta O5, O6, O7 należy wykonać w pierwszym etapie realizacji inwestycji
- Ścianki działowe należy wykonać w I etapie realizacji inwestycji

A - ocieplenie ścian budynku od środka będzie realizowane w II etapie realizacji inwestycji

B - ocieplenie ścian wnęk pod oknami od wewnątrz będzie realizowane w I etapie realizacji inwestycji

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKT "OSEMKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Mikołaja Kopernika 3/13, 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osemka74@wp.pl	
PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT:	Rzut piętra
OBJEKT:	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń poddasza na cele dydaktyczne budynku szkoły I Liceum Ogólnokształcącego im. S. Wyspiańskiego w przy ul. Kuśnierskiej 1, na działce nr 1662/1
INWESTOR:	Powiat Nakleski ul. Gen. H. Dąbrowskiego 54 89-100 Nakło nad Notecią
STADIUM:	Projekt techniczny
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
BRANŻA:	AUTORKI ZYKONKUMENTACJI:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Ewelina Kulińska-Gurpek ul. Buda nr. 12/16 OKK2015
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka ul. Buda nr. 11K8345/4/74/81
OPRACOWAŁ:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI
NR RYS.:	SKALA:
	1:100
	DATA OPRACOWANIA: 06.2021