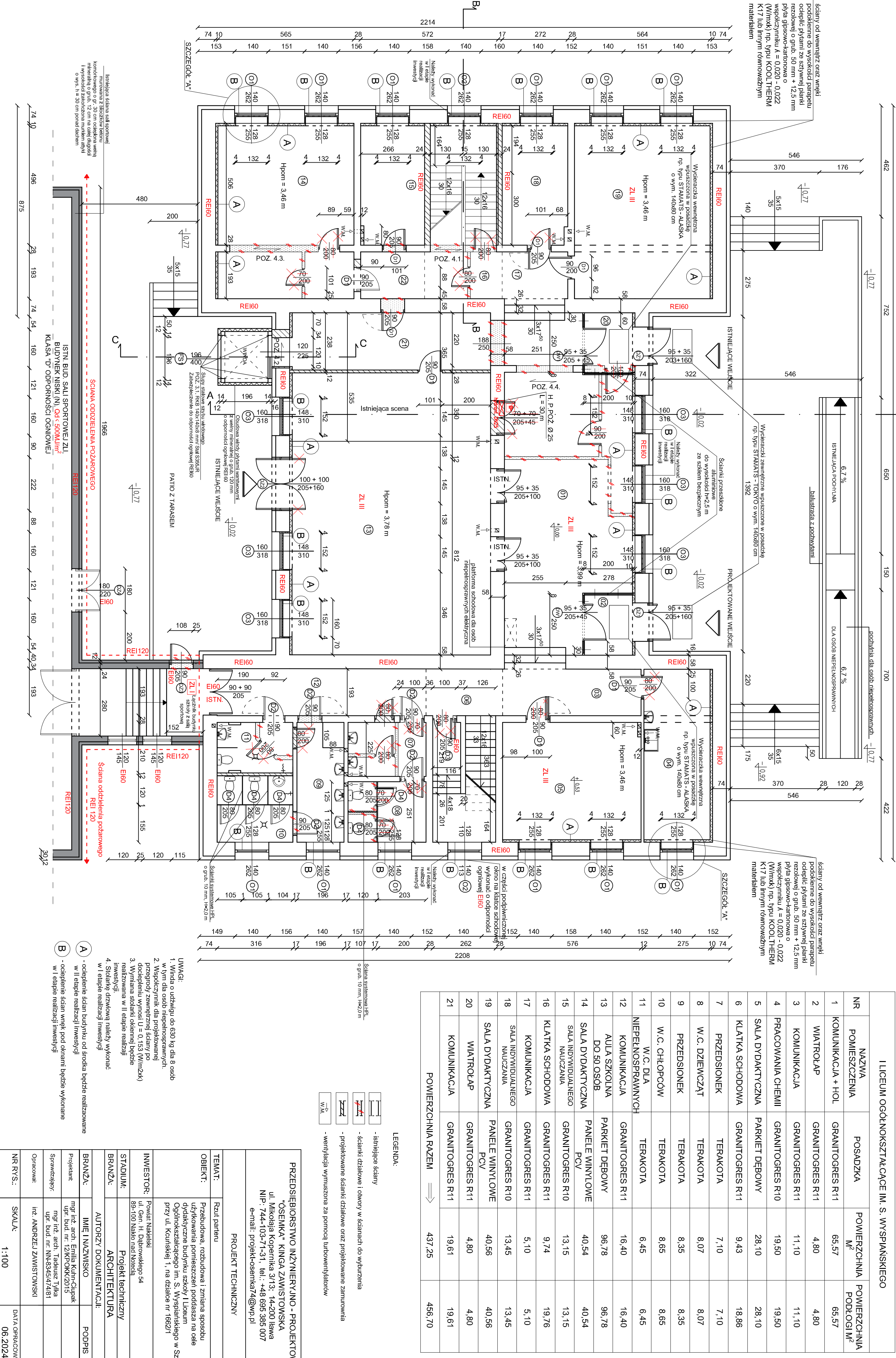


RZUT PARTERU 1:100



I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. S. WYSPIAŃSKIEGO

NR	NAMWA	POSADZKA	POWIERZCHNIA M²	POWIERZCHNIA PODŁOGI M²
1	KOMUNIKACJA + HOL	GRANITOGRES R11	65,57	65,57
2	WIATROŁAP	GRANITOGRES R11	4,80	4,80
3	KOMUNIKACJA	GRANITOGRES R11	11,10	11,10
4	PRACOWNIA CHEMII	GRANITOGRES R10	19,50	19,50
5	SALA DYDAKTYCZNA	PARKIET DĘBOWY	28,10	28,10
6	KŁATKA SCHODOWA	GRANITOGRES R11	9,43	18,86
7	PRZEDSIÓNEK	TERAKOTA	7,10	7,10
8	W.C. DZIEWCZĄT	TERAKOTA	8,07	8,07
9	PRZEDSIÓNEK	TERAKOTA	8,35	8,35
10	W.C. CHŁOPCÓW	TERAKOTA	8,65	8,65
11	W.C. DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	TERAKOTA	6,45	6,45
12	KOMUNIKACJA	GRANITOGRES R11	16,40	16,40
13	AULA SZKOLNA DO 50 OSÓB	PARKIET DĘBOWY	96,78	96,78
14	SALA DYDAKTYCZNA PCV	PANELE WINYLOWE	40,54	40,54
15	SALA INDYWIDUALNEGO NAUCZANIA	GRANITOGRES R10	13,15	13,15
16	KŁATKA SCHODOWA	GRANITOGRES R11	9,74	19,76
17	KOMUNIKACJA	GRANITOGRES R11	5,10	5,10
18	SALA INDYWIDUALNEGO NAUCZANIA	GRANITOGRES R10	13,45	13,45
19	SALA DYDAKTYCZNA PCV	PANELE WINYLOWE	40,56	40,56
20	WIATROŁAP	GRANITOGRES R11	4,80	4,80
21	KOMUNIKACJA	GRANITOGRES R11	19,61	19,61
POWIERZCHNIA RAZEM ⇒			437,25	466,70

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

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-osemka74@wp.pl			
PROJEKT TECHNICZNY			
TEMAT:	Rzut parteru		
OBIEKT:	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń poddasza na cele dydaktyczna budynku szkoły I Liceum Ogólnokształcącego im. S. Wyspiańskiego w Szulinie przy ul. Kosińskiej 1, na działce nr 1662/1		
INWESTOR:	Powiat Nakielski ul. Gen. H. Dąbrowskiego 54 89-100 Nakiło nad Notecią		
STADIUM:	Projekt techniczny		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
AUTORZY DOKUMENTACJI:	IMIE I NAZWISKO		
BRANŻA:	PODPIS		
mgr inż. arch. Emilia Kuhn-Ciupak upr. bud. nr. 12/POK/2015			
Sprawdzający: mgr inż. arch. Tadeusz Tylka upr. bud. nr. NN-4345/474/61			
Opracował: inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI			
NR RYS.:	SKALA:	1:100	DATA OPRACOWANIA: 06.2024r.