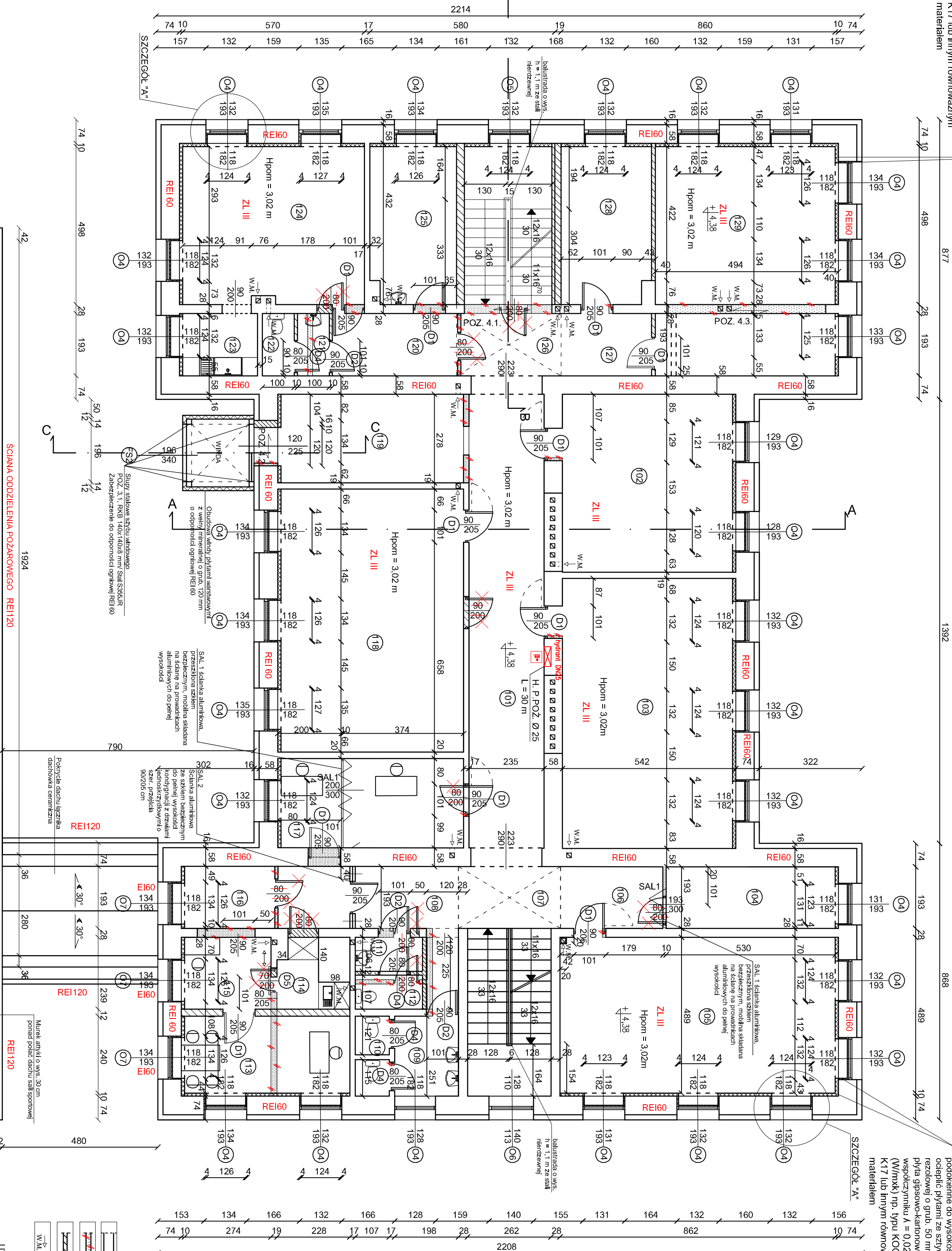


RZUT PIĘTRA 1:100

ściany od wewnętrznej oraz wewnętrzne podkładanie do wysokości parapetu ocieplenie piętami ze styryjnej pianki rozłożonej o grub. 50 mm + 12,5 mm pyła gipsowo-kartonowa o współczynniku  $\lambda = 0,020 - 0,022$  (W/mmk) np. typu KOOL THERM K17 lub innym równoważnym materiałem

ściany od wewnętrznej oraz wewnętrzne podkładanie do wysokości parapetu ocieplenie piętami ze styryjnej pianki rozłożonej o grub. 50 mm + 12,5 mm pyła gipsowo-kartonowa o współczynniku  $\lambda = 0,020 - 0,022$  (W/mmk) np. typu KOOL THERM K17 lub innym równoważnym materiałem



ISTN. BUD. SALI SPORTOWEJ ZL, BUDYNEK NISKI (N) O<sub>04</sub> < 500MM/m<sup>2</sup> KLASA "D" ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

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

UWAGI:  
1. Winda o udźwigu do 630 kg dla 8 osób w tym dla osó niepełnosprawnych.  
2. Współczynnik dla projektowanej przegrody zewnętrznej ściany po docięciu wynosi  $U = 0,153$  (W/m<sup>2</sup>K)

I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. S. WYSPIAŃSKIEGO				
NR	NAMNA	POSADZKA	POWIERZCHNIA M <sup>2</sup>	POWIERZCHNIA PODŁOGI M <sup>2</sup>
101	KOMUNIKACJA	GRANTOGRES R11	36,19	36,19
102	SALA DYDAKTYCZNA	GRANTOGRES R10	29,68	29,68
103	SALA DYDAKTYCZNA	GRANTOGRES R10	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	GRANTOGRES R10	12,50	12,50
114	ANEKS KUCHENNY	GRANTOGRES R10	3,25	3,25
115	SEKRETARIAT	GRANTOGRES R10	6,21	6,21
116	SALA OBSŁUGI SEKRETARIATU	GRANTOGRES R10	10,05	10,05
117	POKÓJ ADMINISTRACYJNY, KSIĘGOWNIA, WICEDYREKTOR	GRANTOGRES R10	16,07	16,07
118	SALA DYDAKTYCZNA	GRANTOGRES R10	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 PIEŁEGNIARKI 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	GRANTOGRES R10	40,58	40,58
POWIERZCHNIA RAZEM ⇒			440,03	459,48

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "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 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
TEMAT:	Rzut piętra		
OBIEKT:	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń poddasza na cele dydaktyczne budynku szkoły I Liceum Ogólnokształcącego im. S. Wyspiańskiego w Szulbinie przy ul. Kuwskiej 1, na działce nr 1662/1		
INWESTOR:	Powiat Nakielski ul. Gen. H. Dąbrowskiego 54 89-100 Nakiło nad Nocietą		
STADIUM:	Projekt architektoniczno-budowlany		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
BRANŻA:	AUTORZY DOKUMENTACJI:	PODPIS	
mgr inż. arch. Emilia Kuhn-Clupak upr. bud. nr. 12/KPOK/2015	IMIE I NAZWISKO		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Tadeusz Tylica upr. bud. nr. NN-8345/474/61			
Opracował: inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI			
NR RYS.:	SKALA:	1:100	DATA OPRACOWANIA: 04.2024r.