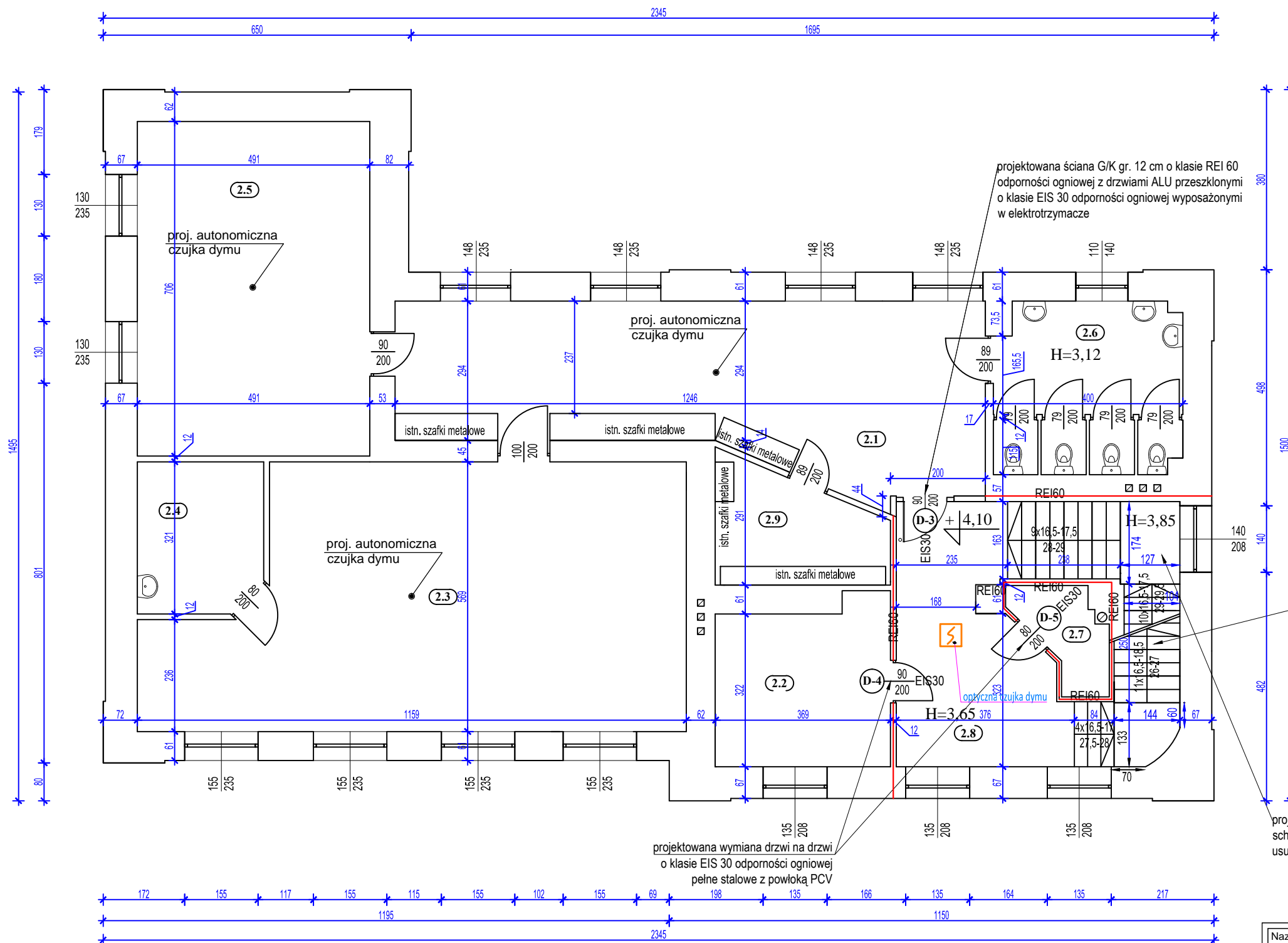


Rzut I piętra
stan projektowany
skala 1:100



BILANS POMIESZCZEŃ - SZKOŁA PODSTAWOWA W LISKOWIE			
Lp.	Opis	Pow. użytkowa (m2)	Rodzaj podłogi
I PIĘTRO		206,77	
2.1	KORYTARZ	41,87	płytki ceramiczne
2.2	GABINET DYREKTORA	12,41	wykładzina
2.3	SALA LEKCYJNA	56,90	wykładzina
2.4	SAPLECSE SALI	8,32	płytki ceramiczne
2.5	SALA LEKCYJNA	34,66	wykładzina
2.6	WC DAMSKIE	13,44	płytki ceramiczne
2.7	POM. PORADKOWE	3,21	płytki ceramiczne
2.8	KŁATKA SCHODOWA	28,06	płytki ceramiczne
2.9	SEATHIA	7,90	płytki ceramiczne

UWAGA
W budynku należy zwiększyć ilości środków gaśniczych o 100% w stosunku do normatywu, tj. 4 kg środka gaśniczego na 100 m² pow.
W budynku należy zamontować na drogach ewakuacyjnych i salach lekcyjnych autonomiczne czujki dymu z czasem działania 5 lat, tj. 1 czujka na 60 m² pow. np. czujka ADR-20N firmy POLON-ALFA lub równoważna.

- pkt 6.3.ppkt 1)
-zawężone szerokości spoczników
-zawężona szerokość biegu
-zawyżone wysokości stopni
-niespełniony parametr szerokości stopni

projektowane wyposażenie klatki schodowej w urządzenia służące do usuwania dymu

- optyczna czujka dymu
 RPO-1 ręczny przycisk oddymiania
 elektroztrzymacz
 siłownik drzwiowy

Nazwa obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LISKOWIE PRZY UL. KS. W. BLIŹIŃSKIEGO 44A W CELU SPEŁNIENIA WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH TAKICH JAK: OBUĐOWA I ODDYMIANIE KŁATKI SCHODOWEJ, MONTAŻ OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I AUTONOMICZNYCH CZUJEK DYMU		
Adres obiektu budowlanego	ul. ks. W. Bliźnińskiego 44A, 62-850 Lisków (działka na nr geod. 423/12)		
Tytuł(nazwa) rysunku	Instalacja oddymiania klatki schodowej Rzut I piętra - stan projektowany	Skala rysunku	1:100
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Marek Licznarski Specjalność architektoniczna	40/98	04 2024
Sprawdzający: branża sanitarna	tech. Jan Jurdziak Specjalność instalacyjno-inżynierska	122/90 123/90	
Kier.Projektu:	mgr inż. Tadeusz Kukuła Specjalność instalacyjno-inżynierska	190/94	