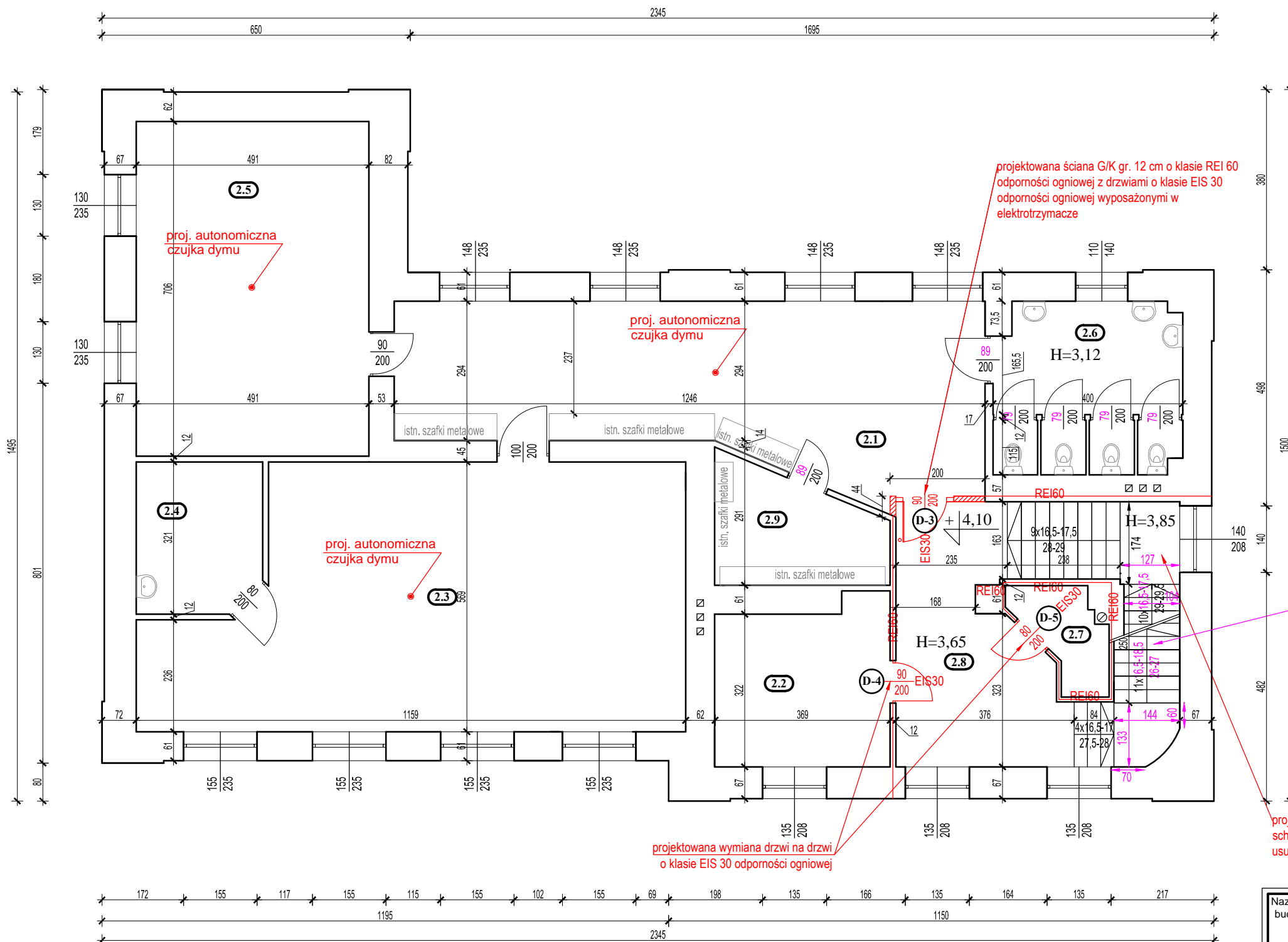


Rzut I piętra
stan projektowany
skala 1:100



BILANS POMIESZCZEŃ - SZKOŁA PODSTAWOWA W LISKOWIE			
Lp.	Opis	Pow. użytkowa (m2)	Rodzaj podłogi
I PIĘTRO		206,77	
2.1	KORYTARZ	41,87	plątki ceramiczne
2.2	GABINET DYREKTORA	12,41	wkładzina
2.3	SALA LEKCYJNA	56,90	wkładzina
2.4	SAPLECSE SALI	8,32	plątki ceramiczne
2.5	SALA LEKCYJNA	34,66	wkładzina
2.6	WC DAMSKIE	13,44	plątki ceramiczne
2.7	POM. PORZĄDKOWE	3,21	plątki ceramiczne
2.8	KŁATKA SCHODOWA	28,06	plątki ceramiczne
2.9	SEATHIA	7,90	plątki 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.pkt 1)
-zawężone szerokości spoczników
-zawężona szerokość biegu
-zawężone wysokości stopni
-niespełniony parametr szerokości stopni

projektowane wyposażenie klatki schodowej w urządzenia służące do usuwania dymu

Nazwa obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LISKOWIE PRZY UL. KS. W. BLIŹIŃSKIEGO 44A W CELU SPEŁNIENIA WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH TAKICH JAK: OBUĐOWA I ODDYMIANIE KŁATKI SCHODOWEJ, MONTAŻ OŚWIEŁLENIA 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	Rzut I piętra - stan projektowany	Skala rysunku	1:100
		Numer rysunku	A3
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski Specjalność architektoniczna	393/70	04 2024
Sprawdzający: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Tomasz Gorzelany Specjalność architektoniczna	UAN-8386 /86/84	
Projektant: branża konstrukcyjna	mgr inż. Jolanta Miedzanowska-Biś Specjalność konstrukcyjno-budowlana	GT-85/ 76/PII	
Sprawdzający: branża konstrukcyjna	mgr inż. Marian Walczak Specjalność konstrukcyjno-budowlana	UAN-8386 -105/90	