

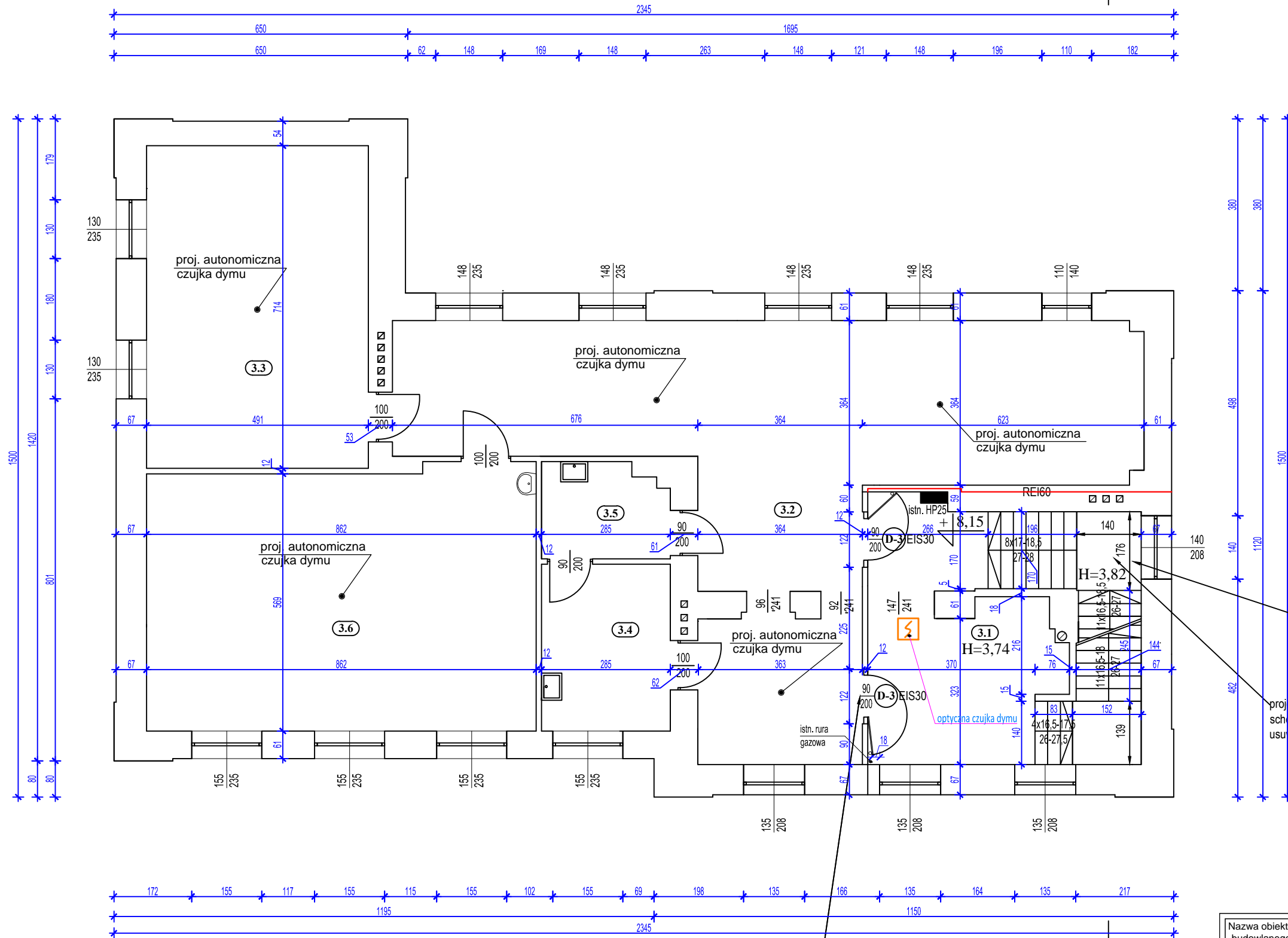
Rzut II piętra
stan projektowany
skala 1:100

BILANS			
Lp.	Opis	Pow. użytkowa (m2)	Rodzaj podłogi
II PIĘTRO		211,20	
3.1	KŁATKA SCHODOWA	32,64	płytki ceramiczne
3.2	KORYTARZ	77,50	płytki ceramiczne
3.3	SALA LEKCYJNA	35,06	wkładzina
3.4	PCM. SOCJALNE	10,51	płytki ceramiczne
3.5	PCM. PORZĄDKOWE	5,76	płytki ceramiczne
3.6	SALA LEKCYJNA	49,73	wkładzina

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
-zawężone wysokości stopni
-niepełniony parametr szerokości stopni

projektowane wyposażenie klatki schodowej w urządzenia służące do usuwania dymu



projektowana ściana G/K gr. 12 cm
o klasie REI 60 odporności ogniowej z drzwiami
ALU przeszklonymi o klasie EIS 30 odporności
ogniowej wyposażonymi w elektroztrzymacze

- 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: OBUDOWA 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 II 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-inżynieryjna	122/90 123/90	
Kier.Projektu:	mgr inż. Tadeusz Kukuła Specjalność instalacyjno-inżynieryjna	190/94	