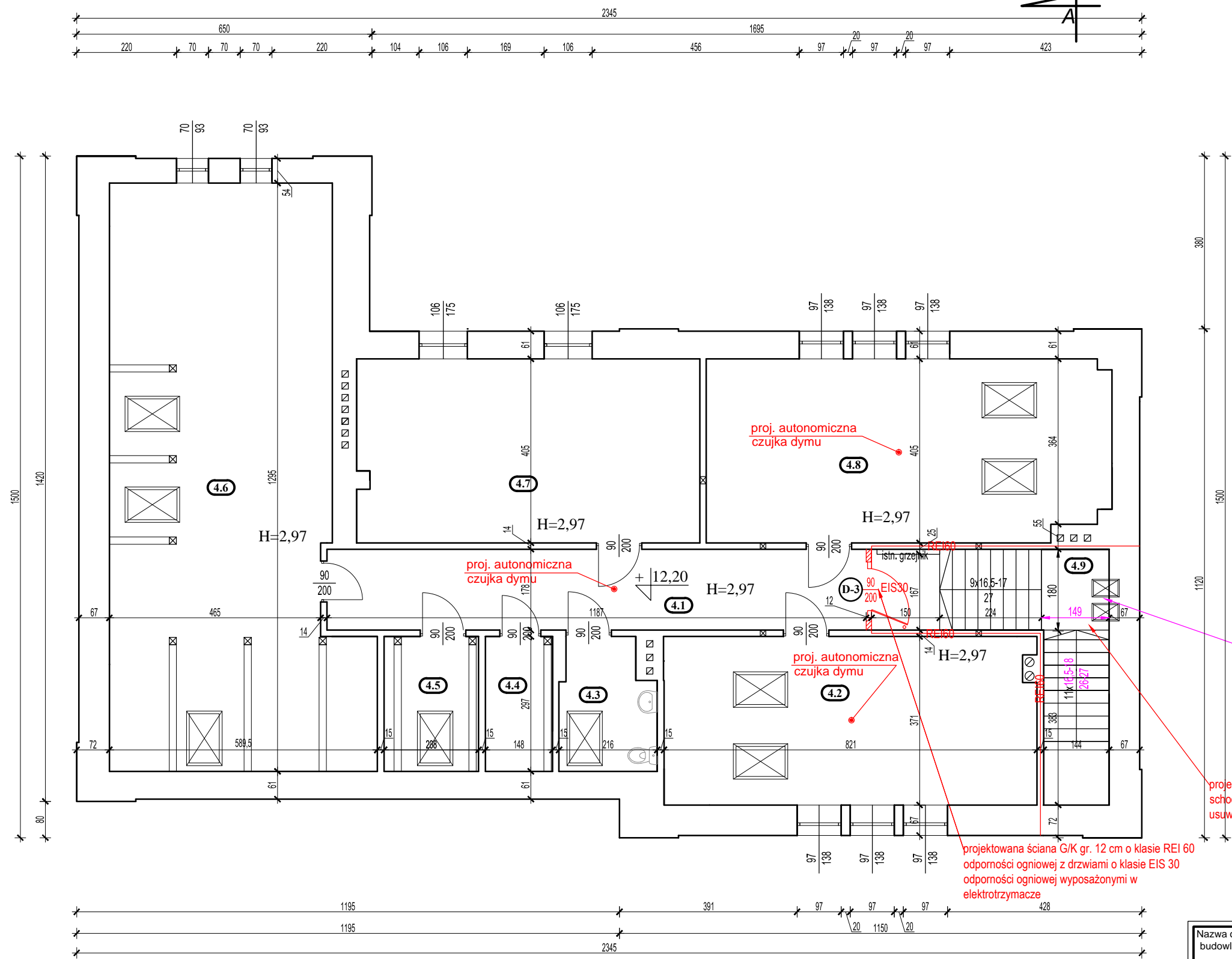


Rzut poddasza
stan projektowany
skala 1:100



BILANS POMIESZCZEŃ - SZKOŁA PODSTAWOWA W LISKOWIE			
Lp.	Opis	Pow. użytkowa (m2)	Rodzaj podłogi
PODDASZE		210,35	
4.1	KORYTARE	21,13	plytki ceramiczne
4.2	SALA LEKCYJNA	30,30	wykładzina
4.3	WC PERSONELU	5,81	plytki ceramiczne
4.4	ARCHIWUM	4,40	plytki ceramiczne
4.5	POKÓJ LOGOPEDY	6,17	wykładzina
4.6	BIBLIOTeka	65,90	wykładzina
4.7	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	30,61	wykładzina
4.8	SALA LEKCYJNA	35,43	wykładzina
4.9	KŁATKA SCHODOWA	10,60	plytki 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)
-zawężona szerokość spocznika
-zawyżone 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 o klasie EIS 30 odporności ogniowej wyposażonymi w elektroztrzymacze

Nazwa obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LISKOWIE PRZY UL. KS. W. BLIŹIŃSKIEGO 44A W CELU SPEŁNIENIA WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH 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	Rzut poddasza - stan projektowany		Skala rysunku	1:100
			Numer rysunku	A5
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data	
Projektant: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Przemysław Sturgółewski 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 Miedzianowska-Biś Specjalność konstrukcyjno-budowlana	GT-85/ 76/PII		
Sprawdzający: branża konstrukcyjna	mgr inż. Marian Walczak Specjalność konstrukcyjno-budowlana	UAN-8386 -105/90		