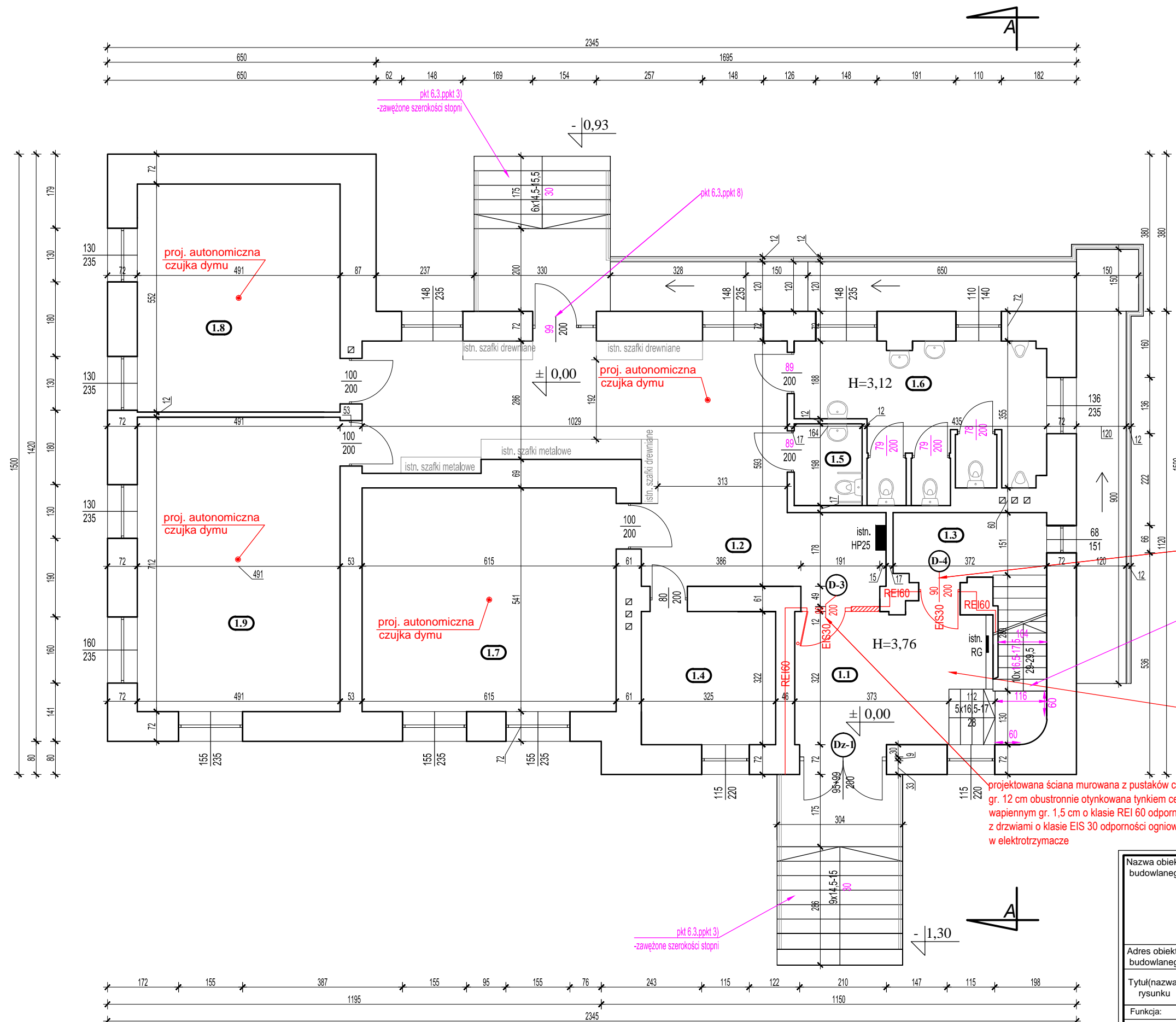


Rzut parteru
stan projektowany
skala 1:100



BILANS POMIĘSZEŃ - SZKOŁA PODSTAWOWA W LISKOWIE				
Lp.	Opis	Pow. użytkowa (m2)	Rodzaj podłogi	
	PARTER	200,27		
1.1	KIATKA SCHODOWA	18,99	plytki ceramiczne	
1.2	KORYTARZ	46,43	plytki ceramiczne	
1.3	KAWIARENKA	7,31	plytki ceramiczne	
1.4	SEKRETARIAT	10,46	wykładzina	
1.5	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3,25	plytki ceramiczne	
1.6	WC MĘSKIE	18,51	plytki ceramiczne	
1.7	SALA LEKCYJNA	33,27	wykładzina	
1.8	SALA LEKCYJNA	27,10	wykładzina	
1.9	SALA LEKCYJNA	28,25	wykładzina	

— projektowana wymiana drzwi na drzwi
o klasie EI 30 odporności ogniowej

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 czujniki dymu z czasem działania 5 lat, tj. 1 czujka na 60 m² pow. nr czujka ADR-20N firmy POLON-ALFA lub równoważna.

- zakreślenie szerokości sznurów
- zakreślenie szerokości bieżni
- zakreślenie wysokości stopni
- niepełniący parametr szerokości stopni

- projektowane wyposażenie klatki schodowej w urządzenia służące do usuwania dymu

projektowana ściana murowana z pustaków ceramicznych P+W
gr. 12 cm obustronnie otynkowana tynkiem cementowo-
wapiennym gr. 1,5 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. BLIŻIŃSKIEGO 44A W CELU SPEŁNIENIA WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH TAKICH JAK: OBUDOWA I ODDYMIANIE KLATKI SZCZODOWEJ, MONTAŻ OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I AUTONOMICZNYCH CZUJEK DYMU			
Adres obiektu budowlanego	ul. ks. W. Bliżińskiego 44A, 62-850 Lisków (działka na nr geod. 423/12)			
Tytuł(nazwa) rysunku	Rzut parteru - stan projektowany	Skala rysunku	1:100	
		Numer rysunku	A2	
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data	
Projektant: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski Specjalność architektoniczna	393/70	03 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		