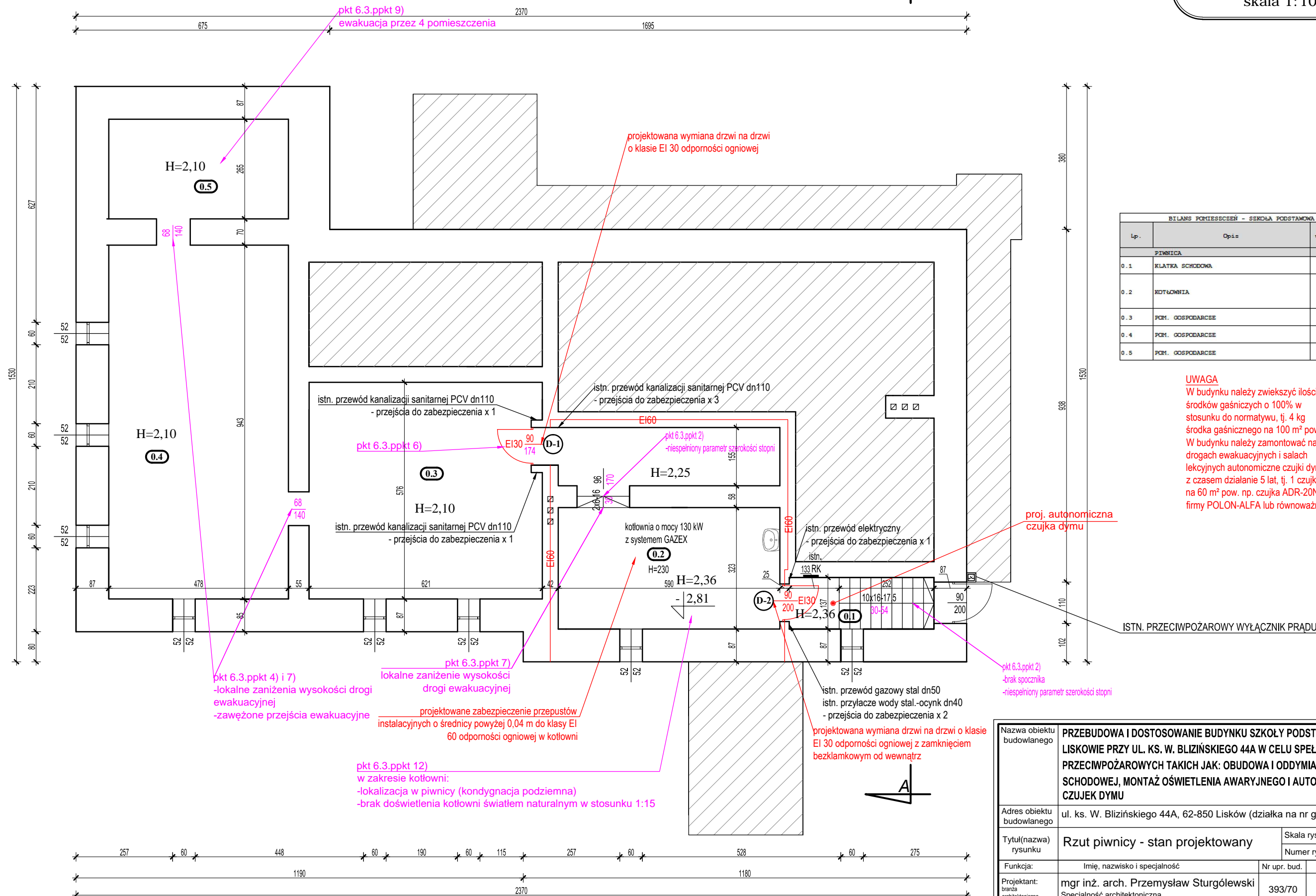


Rzut piwnicy
stan projektowany
skala 1:100



BILANS POMIĘSZEŃ - SEROKA PODSTAWOWA W LISKOWIE			
Lp.	Opis	Pow. użytkowa (m2)	Rodzaj podłogi
	PIWNICA	126,45	
0.1	KŁATKA SCHODOWA	5,27	plytki ceramiczne
0.2	KOTŁOWNIA	26,20	plytki ceramiczne + posadzk betonowa
0.3	POM. GOSPODARCEE	35,34	posadzka betonowa
0.4	POM. GOSPODARCEE	44,98	posadzka betonowa
0.5	POM. GOSPODARCEE	12,66	posadzka

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. np. czujka ADR-201 firmy POLON-ALFA lub równoważna.

Nazwa obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LISKOWIE PRZY UL. KS. W. BLIŻIŃSKIEGO 44A W CELU SPEŁNIENIA WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH TAKICH JAK: OBUDOWA I ODDYMIANIE KLATKI SZCZEGÓŁOWEJ, MONTAŻ OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I AUTONOMICZNYCH CZUJEK DYMU			
Adres obiektu budowlanego	ul. ks. W. Blizińskiego 44A, 62-850 Lisków (działka na nr geod. 423/12)			
Tytuł(nazwa) rysunku	Rzut piwnicy - stan projektowany	Skala rysunku	1:100	
		Numer rysunku	A1	
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 Miedzianowska-Biś Specjalność konstrukcyjno-budowlana	GT-85/ 76/PII		
Sprawdzający: branża konstrukcyjna	mgr inż. Marian Walczak Specjalność konstrukcyjno-budowlana	UAN-8386 -105/90		