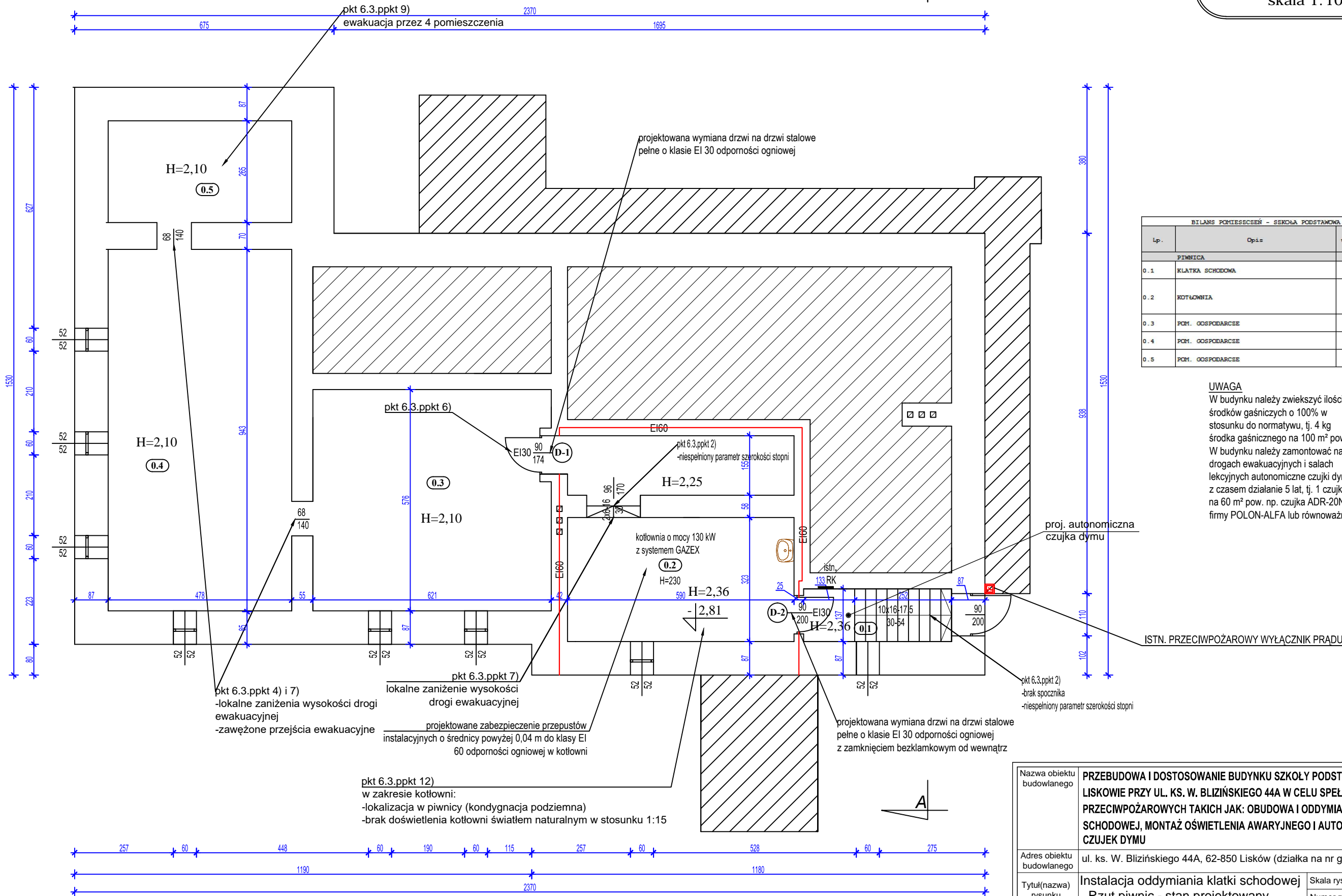


Rzut piwnicy
stan projektowany
skala 1:100



BILANS POMIESZCZEŃ - SZKOŁA PODSTAWOWA W LISKOWIE			
Lp.	Opis	Pow. użytkowa (m²)	Rodzaj podłogi
PIWNICA		126,45	
0.1	KLATKA SCHODOWA	5,27	plłtłki ceramiczne
0.2	KOTŁOWNIA	28,20	plłtłki ceramiczne + posadzka betonowa
0.3	POM. GOSPODARCZE	35,34	posadzka betonowa
0.4	POM. GOSPODARCZE	44,98	posadzka betonowa
0.5	POM. GOSPODARCZE	12,66	posadzka betonowa

UWAGA
W budynku należy zwiększyć ilości środków gaśniczych o 100% w stosunku do normatywu, tj. 4 kg środka gaśnicznego 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.

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 piwnic - 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	