

Rzut parteru
stan projektowany
skala 1:100

BILANS POMIESZCZEŃ - SZKOŁA PODSTAWOWA W LISKOWIE			
Lp.	Opis	Pow. użytkowa (m2)	Rodzaj podłogi
PARTER		200,27	
1.1	KŁATKA SCHODOWA	18,99	płytki ceramiczne
1.2	KORYTARE	46,43	płytki ceramiczne
1.3	KAWIARENKA	7,31	płytki ceramiczne
1.4	SEKRETARIAT	10,46	wkładzina
1.5	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3,28	płytki ceramiczne
1.6	WC MĘSKIE	18,51	płytki ceramiczne
1.7	SALA LEKCYJNA	33,27	wkładzina
1.8	SALA LEKCYJNA	27,10	wkładzina
1.9	SALA LEKCYJNA	34,95	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.

projektowana wymiana drzwi na drzwi o klasie EIS 30 odporności ogniowej

pkt 6.3.ppkt 1)
-zawężone szerokości spoczników
-zawężona szerokość biegu
-zawężone wysokości stopni
-niespełniony 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 elektrozrymacze

Nazwa obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LISKOWIE PRZY UL. KS. W. BLIŹIŃSKIEGO 44A W CELU SPEŁNIENIA WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH TAKICH JAK: OBUĐOWA 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 parteru - stan projektowany		Skala rysunku
			1:100
Funkcja:		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	

