



WYMAGANIA:

- ELEMENTY DREWNIANE KONSTRUKCJI NOŚNEJ SCENY ZABEZPIECZYĆ OGNIOWO I PRZECIWGRZYBOWO (NP PREPARATEM FOBOS), PRZESTRZEŃ PODPOŁOGOWĄ WYPEŁNIĆ SZCZELNIE WEŁNĄ MINERALNĄ
- ZABRONIONE STOSOWANIE ŁATWO ZAPALNYCH PRZEGRÓD, STAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA I WYSTROJU WNĘTRZ ORAZ WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH,
- MAKSYMALNA ILOŚĆ DZIECI – 100,
- WYKONAĆ DRUGIE WYJŚCIE EWAKUACYJNE (DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH JEDNO SKRZYDŁO POWINNO MIEĆ MIN.90CM)
- KURTyna NIE MOŻE BYĆ WYKONANA Z MATERIAŁÓW ZAPALNYCH, KTÓRE NIE SPEŁNIAJĄ CO NAJMNIEJ JEDNEGO Z KRYTERIÓW:
 - $t_i > 4\sigma$
 - $t_s < 30\sigma$
- NIE NASTĘPUJE PRZEPALENIE TRZECIEJ NITKI,
- NIE WYSTĘPUJĄ PŁONĄCE KROPLE.
- NALEŻY ZASTOSOWAĆ WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ ZAPEWNIAJĄCĄ 25m³/OSOBE

 AUTOCAD LT	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA arch. EMILIA RODZIŃSKA 51-682 WROCLAW ul.Mierosławskiego 10/1 tel./fax (071)372-86-17		
	TEMAT	EKSPERTYZA TECHNICZNA PRZEBUDOWY ŁĄCZNIKA NA AULE	data: 10.2010r.
ADRES	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 I GIMNAZJUM PUBLICZNE NR 2: ALEJA MŁODYCH 1; JELCZ ŁASKOWICE; DZ. NR 1/3; AM-32		
INWESTOR	GMINA JELCZ-ŁASKOWICE; UL. WITOSA 24; JELCZ ŁASKOWICE		
AUTOR	mgr inż. HENRYK MACH upr.nr 15/91/UW		
	mgr inż. arch. EMILIA RODZIŃSKA upr.nr 335/92/UW		
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. AGNIESZKA PELC-TRZĘSICKA		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA FRAGMENT	skala 1:100	rys.nr: 2