

LEGENDA ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWPOŻAROWYCH:

BUDYNEK ŚREDNIOWYSOKI (SW)  
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU "B"

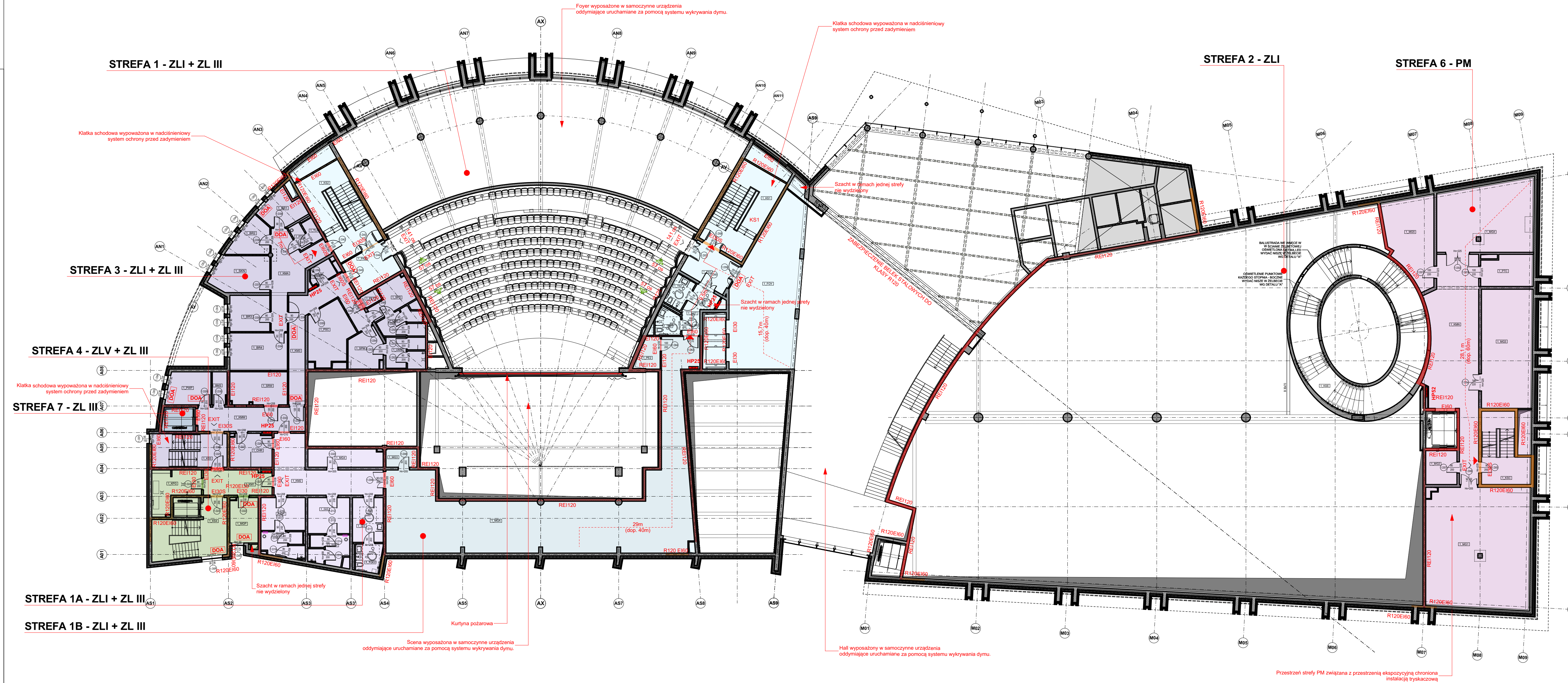
§ 216. [Wymogi klasy odporności pożarowej elementów budynku]

1. Elementy budynku, odpowiadające jego klasy odporności pożarowej, powinny spełniać, z zastrzeżeniem § 213 oraz § 237 ust. 9, co najmniej wymagania określone w poniższej tabeli:

klasa odporności pożarowej budynku	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop <sup>1)</sup>	ściana zewnętrzna <sup>1), 2)</sup>	ściana wewnętrzna <sup>3)</sup>	przekrycie dachu <sup>3)</sup>
I	2	3	4	5	6	7
"B"	R 120	R 30	60	E 1 60 (0+ - i)	E 1 30 <sup>4)</sup>	R E 30

- STREFY POŻAROWE ZL
- STREFY POŻAROWE PM
- ELEMENT ODDZIELENIA POŻAROWEGO EI120
- ELEMENT ODDZIELENIA POŻAROWEGO EI60
- ELEMENT ODDZIELENIA POŻAROWEGO EI30 (WSZYSTKIE ŚCIANY WEWNĘTRZNE J.W.)
- OZNACZENIE KALSY ODPORNOŚCI OGNOWEJ PRZEGRODY/ DRZWI/ OTWORU
- OZNACZENIE KALSY DYMOSZCZELNOŚCI OZNACZAJĄCE KLASĘ S200 ZGODNIE Z POLSKĄ NORMĄ
- WYJŚCIE EWAKUACYJNE
- KIERUNEK EWAKUACJI
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA W STROPIE ZABEZPIECZYĆ POŻAROWO W KLASIE EI 60
- HYDRANT 52 Z WĘZEM PŁASKO SKŁADANYM 20M I MIEJSCEM NA GAŚNICĘ
- HYDRANT 25 Z WĘZEM PÓLSZTYWNYM 30M I MIEJSCEM NA GAŚNICĘ
- DRZWI / OKNO Z SIŁOWNIKIEM OTWIERANE AUTOMATYCZNIE W RAZIE POŻARU
- DRZWI NA TRZYMACZU ELEKTROMAGNETYCZNYM ZAMYKANE AUTOMATYCZNIE W RAZIE POŻARU
- DLUGOŚĆ DOJŚĆ EWAKUACYJNYCH W SKRAJNYCH PRZYPADKACH
- DLUGOŚĆ PRZEJŚĆ EWAKUACYJNYCH W SKRAJNYCH PRZYPADKACH

UWAGI:  
-WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ ORAZ WARUNKAMI PANUJĄCYMI NA PLACU BUDOWY. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I INFORMACJE O ROZBIĘŻNOŚCIACH PRZEKAZAĆ JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ  
-RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
-WSZYSTKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ  
-WSZYSTKIE ROBOTY WINNY ZOSTAĆ WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI, ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ I ORAZ SZTUKI BUDOWLANEJ  
-WSZYSTKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA ORAZ MATERIAŁY WINNY POSIADAĆ ATTESTY, CERTYFIKATY, APROBATY ORAZ DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI  
-WARSTWY PRZEGROD PIONOWYCH I POZIOMYCH WG ZESTAWIENIA  
-STOLARKA I ŚLUSARKA WG ZESTAWIENI  
-NIE SKALOWAĆ RYSUNKÓW



NUMER REV.	DATA	OPIS REWIZJI	PROJEKTANT
TEMAT: BUDOWA SIEDZIBY MUZEUM „PAMIĘĆ I TOŻSAMOŚĆ” IM. ŚW. JANA PAWŁA II W TORUNIU			
ADRES / NR DZIAŁEK: WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO - POMORSKIE, POWIAT MIASTO TORUŃ, GMINA TORUŃ, UL. STAROTORUŃSKA, 87-100 TORUŃ DZ NR: 120/5, 120/6, 123/2, 124/2, 124/3, 124/8, 213/1, 213/6 DROGA STAROTORUŃSKA DZ NR: 115, 120/4, 120/7, 123/1 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 046301_1 TORUŃ, OBRĘB 22			
INWESTOR: Muzeum „PAMIĘĆ I TOŻSAMOŚĆ” im. św. Jana Pawła II ul. Droga Starotoruńska 3 87-100 TORUŃ			
GENERALNY WYKONAWCA: <b>RAFAKO S.A.</b> ul. Łąkowa 33 47-400 Racibórz			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>STRUKTURA ARCHITEKTURA SP. z o.o. SP. K</b> ul. Szkolna 13a 32-087 Błobice biuro@strukturaarchitektura.com			
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	EDYCJA:	PW
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	SKALA:	1:200
NAZWA PROJEKTU / OPRAWIANIA: PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT OCHRONY P.POŻ 1 PIĘTRO			
NR RYSUNKU: TRMU-ZPP-PW1-PP02-R02			
PROJEKTANCI BRANŻOWI:			PODPISY:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Sebastian Machaj NR UPK: MP01A1102011 SPECJALNOŚĆ: ARCHYTEKTONICZNA		
MIEJSCE / DATA: KRAKÓW, 7 październik 2019			