

### LEGENDA ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH:

BUDYNEK ŚREDNIOWYSOKI (SW)

KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU "B"

§ 216. [Wymogi klasy odporności pożarowej elementów budynku]

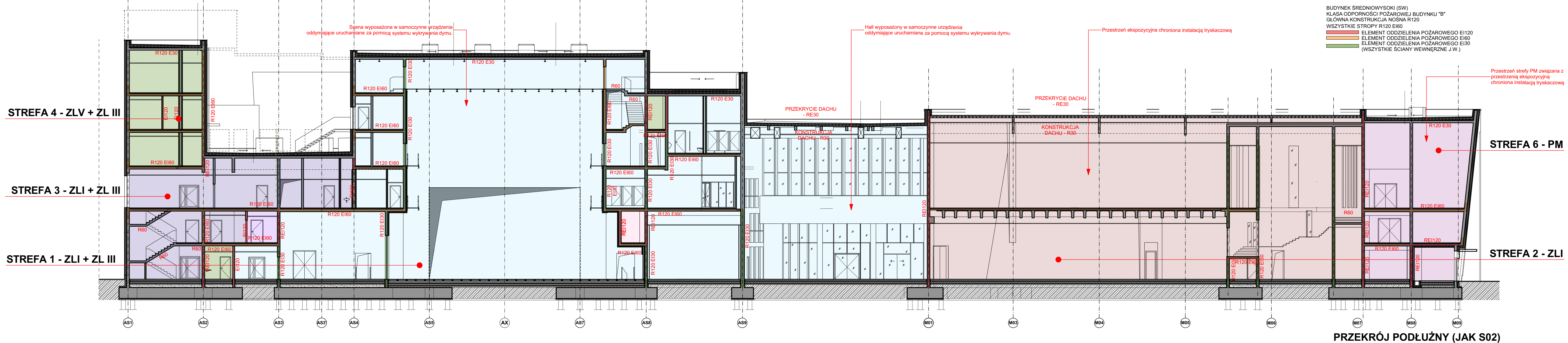
1. Elementy budynku, odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej, powinny spełniać, z zastrzeżeniem § 213 oraz § 237 ust. 9, co najmniej wymagania określone w poniższej tabeli:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku <sup>1)</sup>	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop <sup>1)</sup>	ściana zewnętrzna <sup>1),2)</sup>	ściana wewnętrzna <sup>1)</sup>	przekrycie dachu <sup>3)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	
"B"	R 120	R 30	R E I 60 (0+... i)	E I 30 <sup>4)</sup>	E I 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 WEWNĘRZNE J.W.)
- OZNACZENIE KALSY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY/ DRZWI/ OTWORU

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.
- RYŚNUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- WSZYSTKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ
- WSZYSTKIE ROBÓTY WINNY ZOSTAĆ WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ ORAZ SZTUKI BUDOWLANEJ
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA ORAZ MATERIAŁY WINNY POSIADAĆ ATESTY, CERTYFIKATY, APROBATY ORAZ DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
- WYKONAWCY POSZCZEGÓLNYCH PRAC MOGĄ PRZEDSTAWIĆ RÓWNORZĘDNE ROZWIĄZANIA ALTERNATYWNE DO ROZWIĄZAŃ ZAMIESZCZONYCH W NINIEJSZYM OPRACOWANIU
- WYKONANIE CZĘŚCI ELEMENTÓW BUDYNKU WG DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ WYKONAWCY (WG OPISU TECH.)
- WYKONAWCA PRZYGOTUJE PRÓBKĘ CELEM ICH PRZEDSTAWIENIA DO AKCEPTACJI PRZEZ ARCHITEKTA I ZAMAWIAJĄCEGO.



NUMER REV.	DATA	OPIS REWIZJI	PROJEKTANT
TEMA:			
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 EVIDENCYJNA 046301_1 TORUŃ, OBRĘB 22			
INWESTOR:			
Muzeum „PAMIĘĆ I TOŻSAMOŚĆ” im. św. Jana Pawła II ul. Droga Starotoruńska 3 87-100 TORUŃ			
GENERALNY WYKONAWCA:			
RAFAKO S.A. ul. Łąkowa 33 47-400 Racibórz			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
STRUKTURA ARCHITEKTURA SP. z o.o. SP. K ul. Szkolna 13a 32-087 Bibice biuro@strukturaarchitektura.com			
FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY	EDYCJA: PW
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	SKALA: 1:100
NAZWA PROJEKTU/ OPRACOWANIA:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU:			
SCHEMAT OCHRONY POŻOZ PRZĘKROJE			
NR RYSUNKU:			
TRMU-AR-PW1-PP09-R02			
PROJEKTANCI BRANŻOWI:			PODPISY:
PROJEKTANT:			
mgr inż. arch. Sebastian Machaj NR UPB: WPO41110018 SPECJALNOŚĆ: ARCHYTEKTONICZNA			
MIEJSC. / DATA:			
KRAKÓW, 02 wrzesień 2019			