

LEGENDA ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH:

BUDYNEK ŚREDNIOWYSOKI (SW)

KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU "B"

§ 216. [Wymogi klasy odporności pożarowej elementów budynku]

1. Elementy budynku, odpowiadające 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	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ³⁾	przekrycie dachu ³⁾
I	2	3	4	5	6	7
"B"	R 120	R 30	60	E 1 60	E 1 30 ⁴⁾	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 ROZBIEŻNOŚCIACH 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 ORAZ SZUKU BUDOWLANEJ

-WARSTWY PRZEGROD PIONOWYCH I POZIOMYCH WINNY POSIADAĆ ATESTY,

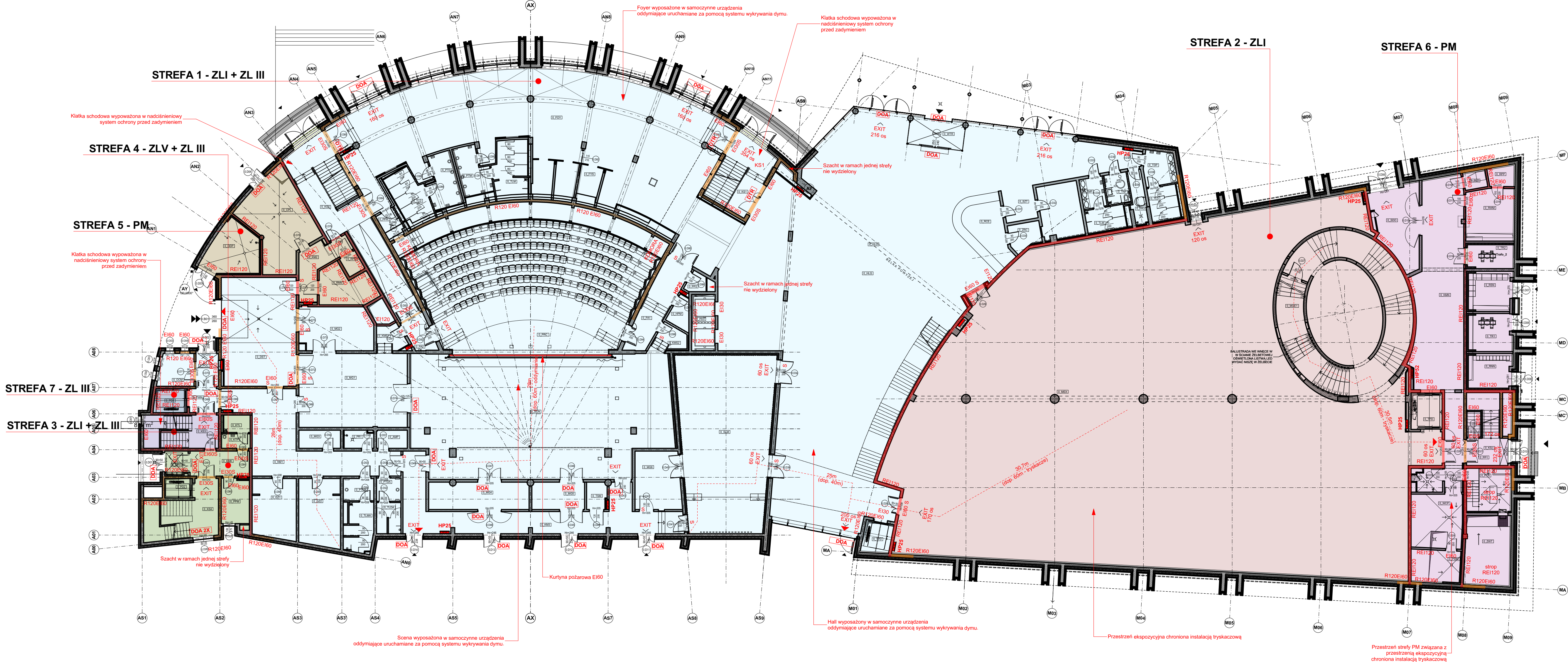
CERTYFIKATY, APROBATY ORAZ DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE

ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI

-WARSTWY PRZEGROD PIONOWYCH I POZIOMYCH WINNY POSIADAĆ ATESTY,

-STOLARKA I ŚLUSARKA WG ZESTAWIENIA

-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: RAFAKO S.A.

ul. Łąkowa 33

47-400 Racibórz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: STRUKTURA ARCHITEKTURA SP. z o.o. SP. K

ul. Szkolna 13a 32-087 Błbice

biuro@strukturaarchitektura.com

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

NAZWA PROJEKTU OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT OCHRONY P.POŻ PARTER

NR RYSUNKU: TRMU-ZPP-PW1-PP01-R02

PROJEKTANCI BRANŻOWI: mgr inż. arch. Sebastian Machaj

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Sebastian Machaj

NR UPK: MP01A1102911 SPECJALNOŚĆ: ARCHYTEKTONICZNA

MIEJSCE / DATA: KRAKÓW, 7 październik 2019