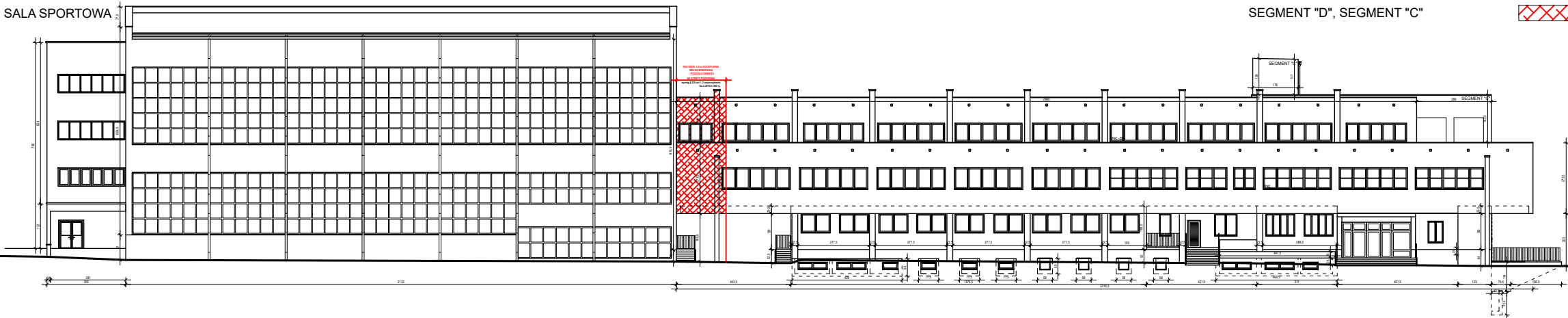
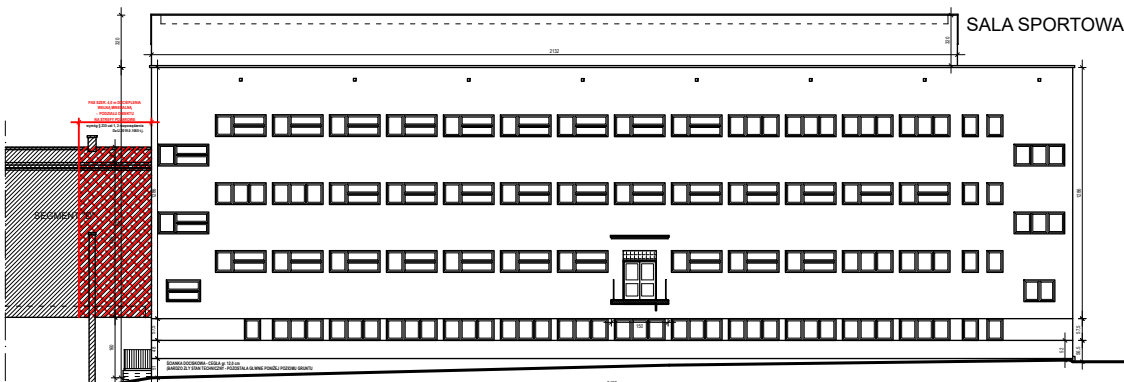


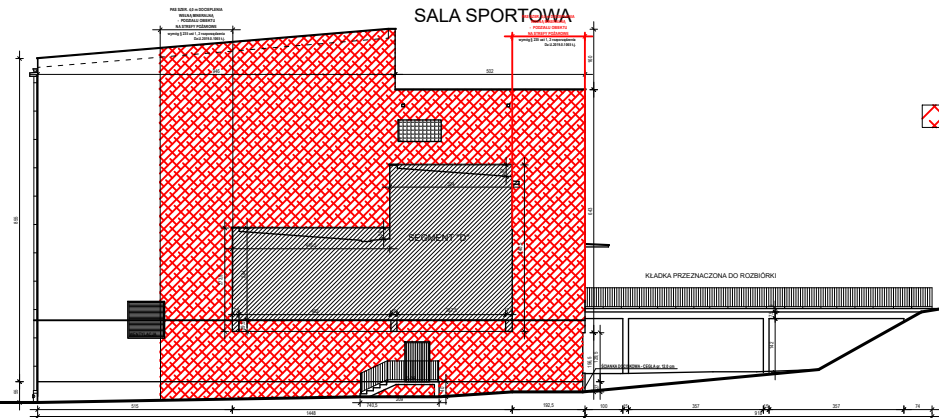
SEGMENTY "C","D", SALA SPORTOWA - ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA
SKALA 2:100



SALA SPORTOWA - ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA
SKALA 1:200



SALA SPORTOWA - ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA
SKALA 1:200

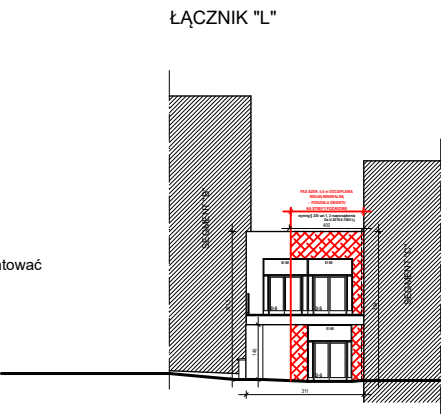


PASY ODDZIELENIA POŻAROWEGO

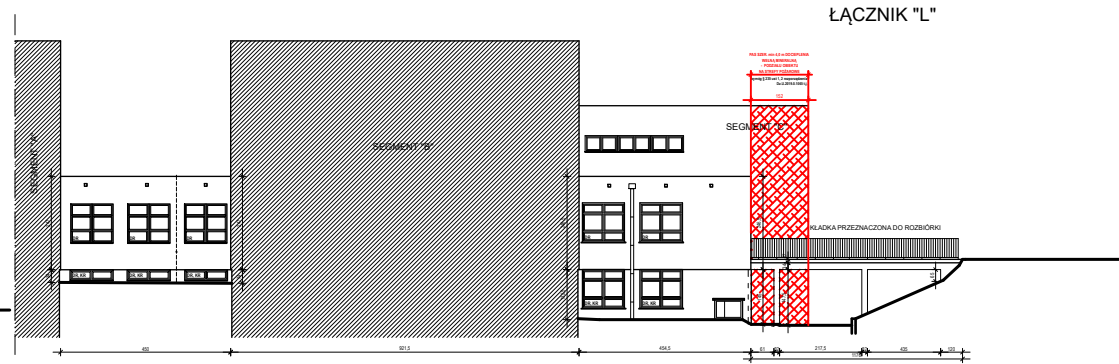
- klasa odporności ogniowej: REI 120,
- klasa reakcji na ogień: A1
- pasy o szerokości 4m
- materiał: wełna mineralna, gr. 15cm
- współczynnik: $\lambda=0,040$ W/mK
- wytrzymałość na ściskanie: $>_{\sim} 30$ kPa

Na pasach oddzielenia pożarowego należy zamontować okna i drzwi o odporności ogniowej EI 60

ŁĄCZNIK "L" - ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA
SKALA 1:200



ŁĄCZNIK "L" - ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA
SKALA 1:200

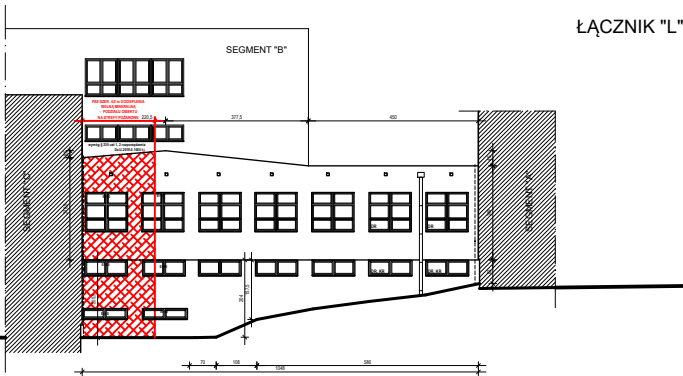


PASY ODDZIELENIA POŻAROWEGO

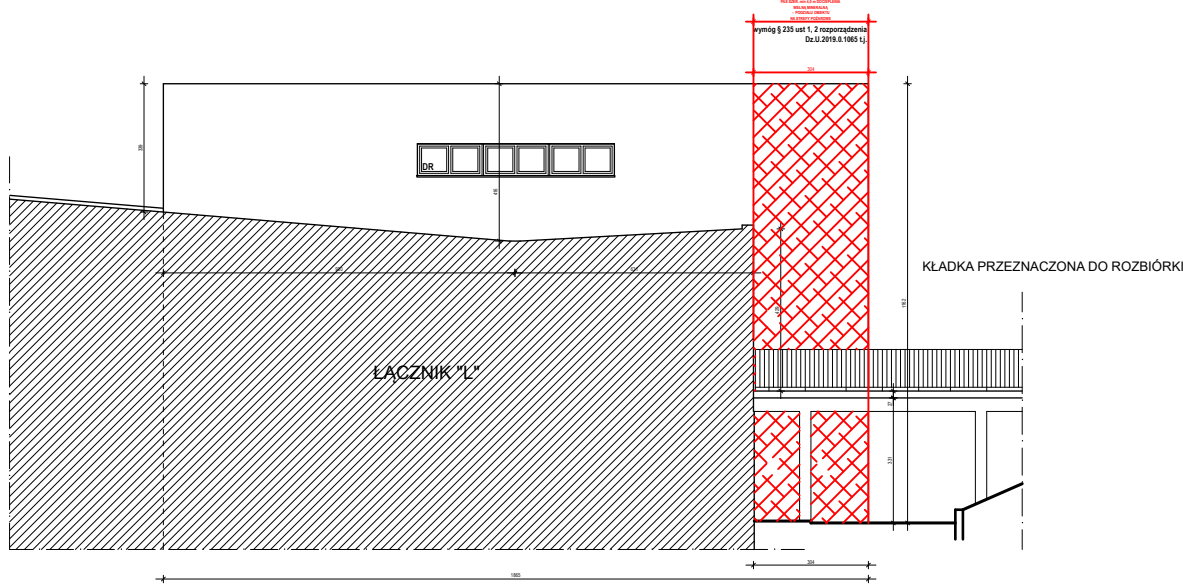
- klasa odporności ogniowej: REI 120,
- klasa reakcji na ogień: A1
- pasy o szerokości 4m
- materiał: wełna mineralna, gr. 15cm
- współczynnik: $\lambda=0,040$ W/mK
- wytrzymałość na ściskanie: $>_{\sim} 30$ kPa

Na pasach oddzielenia pożarowego należy zamontować okna i drzwi o odporności ogniowej EI 60

ŁĄCZNIK "L" - ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA
SKALA 1:200



SEGMENT "C" - ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA
SKALA 1:200



PASY ODDZIELENIA POŻAROWEGO

- klasa odporności ogniowej: REI 120,
- klasa reakcji na ogień: A1
- pasy o szerokości 4m
- materiał: wełna mineralna, gr. 15cm
- współczynnik: $\lambda=0,040$ W/mK
- wytrzymałość na ściskanie: $>_{\sim} 30$ kPa

Na pasach oddzielenia pożarowego należy zamontować okna i drzwi o odporności ogniowej EI 60

Parametry wełny mineralnej:

- klasa odporności ogniowej: REI 120,
- klasa reakcji na ogień: A1
- pasy o szerokości 4m
- materiał: wełna mineralna, gr. 15cm
- współczynnik: $\lambda=0,040$ W/mK
- wytrzymałość na ściskanie: $>_{\sim} 30$ kPa

* ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
* WSZELKIE WYMIARY NALEŻY UZGODNIĆ NA MIEJSCU BUDOWY, W RAZIE
NIEZGODNOŚCI KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ					
OBIEKT/INWESTYCJA		OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW SZKOŁY DO PRZEPISÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH – SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 W GDAŃSKU PRZY UL. MARUSZARZÓWNY 10			
ADRES INWESTYCJA		DZIAŁKA NR 43, OBRĘB OSZ. UL. HELENY MARUSZARZÓWNY 10, GDAŃSK			
INWESTOR		DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA, UL. ŻĄGLOWA 11, GDAŃSK			
BRANŻA		ARCHITEKTURA			
IMI I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch. Emilia Kuhn-Zakrzewska		IMI I NAZWISKO SPRACOWUJĄCEGO	
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		12/KPOK/2015		KPOK IARP 87/2012	
BRANŻA		KONSTRUKCJA			
IMI I NAZWISKO PROJEKTANTA		inż. inż. Ewa Piątek-Sierek		IMI I NAZWISKO SPRACOWUJĄCEGO	
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		KUP/2008/P00K/13		GP-K2-73412/76/91	
NAZWA RYSUNKU		ELEWACJE		NUMER RYSUNKU:	
DATA:		18.06.2021		SKALA: 1:200	
ZASTRZEŻENIE: WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM, RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZEDRYSUNKOWANY, UZUPEŁNIENI LUB ODPATYKOWANIE, BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDYNOSTY AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					