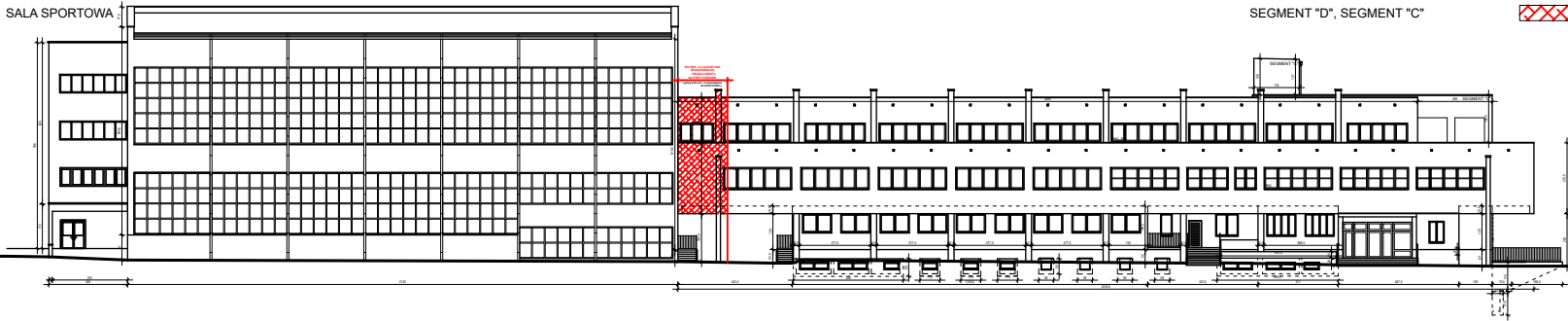


SEGMENTY "C","D", SALA SPORTOWA - ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA
SKALA 2:100

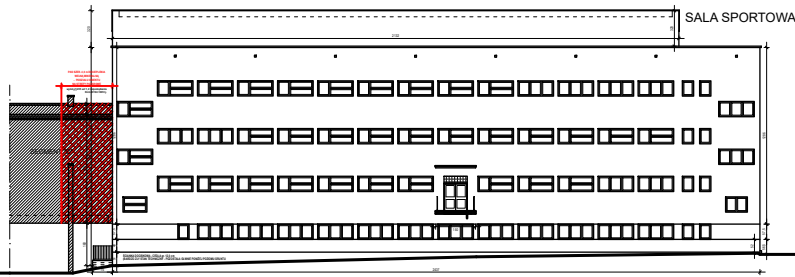


PAS SZER. 4,0 m DOCIEPLENIA
WELNA MINERALNA
- PODZIAŁU OBIEKTU
NA STREFY POŻAROWE

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: $>_{30}$ kPa

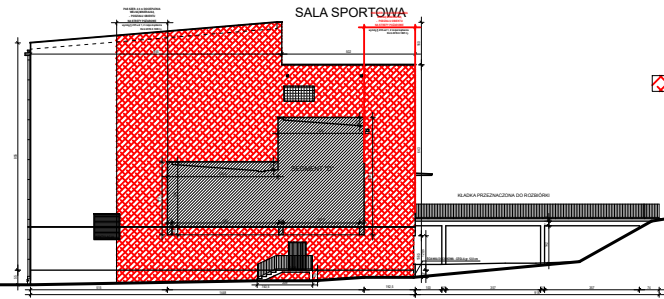
Na pasach oddzielenia pożarowego należy zamontować okna i drzwi o odporności ogniowej EI 60

SALA SPORTOWA - ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA
SKALA 1:200



SALA SPORTOWA - ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

SKALA 1:200

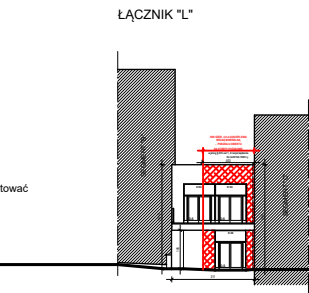


PAS SZER. 4,0 m DOCIEPLENIA
WELNA MINERALNA
- PODZIAŁU OBIEKTU
NA STREFY POŻAROWE

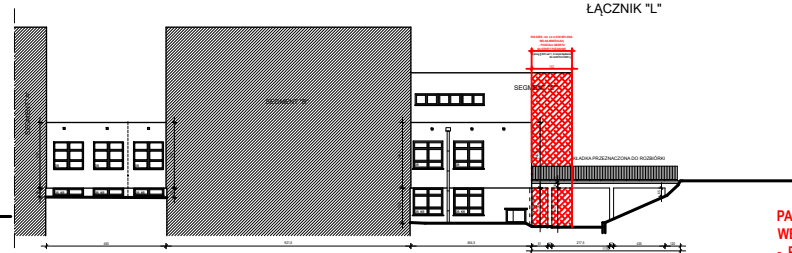
PASY ODDZIELENIA POŻAROWEGO
- klasa odporności ogniowej: REI 120,
- klasa reakcji na ogień: A1
- pasy o szerokości 4m
- materiał: wełna mineralna, gr. 15cm
- współczynnik: $\lambda=0,040$ W/mK
- wytrzymałość na ściskanie: $>_{30}$ kPa

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

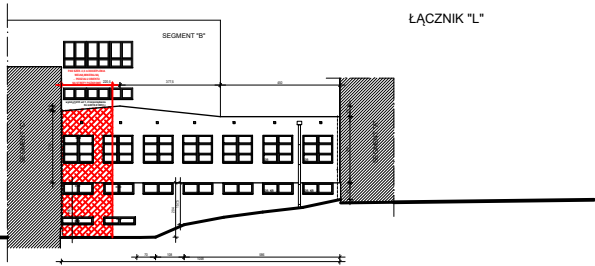


PAS SZER. 4,0 m DOCIEPLENIA
WELNA MINERALNA
- PODZIAŁU OBIEKTU
NA STREFY POŻAROWE

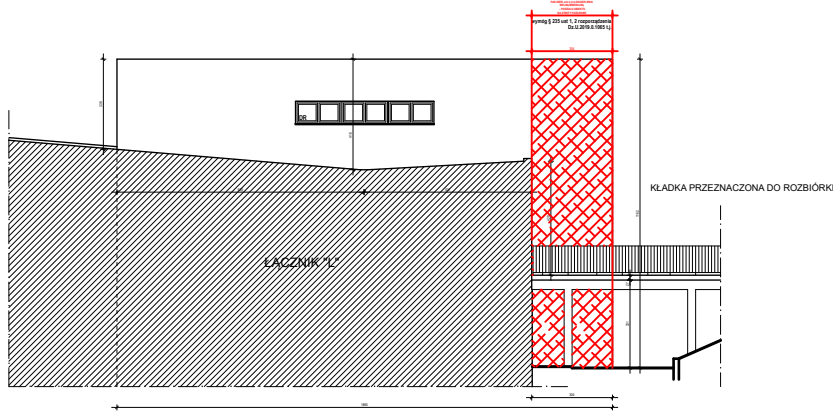
PASY ODDZIELENIA POŻAROWEGO
- klasa odporności ogniowej: REI 120,
- klasa reakcji na ogień: A1
- pasy o szerokości 4m
- materiał: wełna mineralna, gr. 15cm
- współczynnik: $\lambda=0,040$ W/mK
- wytrzymałość na ściskanie: $>_{30}$ kPa

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



PAS SZER. 4,0 m DOCIEPLENIA
WELNA MINERALNA
- PODZIAŁU OBIEKTU
NA STREFY POŻAROWE

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: $>_{30}$ 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: $>_{30}$ kPa

* ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

* WSZELKIE WYMIARY NALEŻY UZGODNIĆ NA MIEJSU BUDOWY. W RAZIE
NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIATEK-SIEREK, UL. MEDYCYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ					
OBIEKT/INWESTYCJA	OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW SZKOŁY DO PRZEPISÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH – SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 W GDANSKU PRZY UL. MARUSZARZÓWNY 10				
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 43, OBRĘB OSZ. UL. HELENY MARUSZARZÓWNY 10, GDĄŃSK				
INWESTOR	DIREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDĄŃSKA, UL. ŻAGŁOWA 11, GDĄŃSK				
BRANŻA	ARCHITEKTURA				
IMI I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Emilia Kuhn-Zakrzewska	IMI I NAZWISKO SPRACOWUJĄCEGO	mgr inż. arch. Anna Piatek		
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	12/APPOK/2015	NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	KPOK WMP 87/2012		
BRANŻA	KONSTRUKCJA				
IMI I NAZWISKO PROJEKTANTA	dr inż. Lesz Piątek-Sierek	IMI I NAZWISKO SPRACOWUJĄCEGO	dr inż. Jan Lortiewski		
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	KUP/2008/P00K/13	NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	QP-KZ-73412/76/91		
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJE	DATA:	18.06.2021	SKALA:	1:200
				NUMER RYSUNKU:	A12
ZASTRZEŻENIE: WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSTWA RYSUNKU NIE MOŻE BYĆ PRZEPISOWANY, UZUPEŁNIANY LUB OŚCISTPIANY KOMUNIKACJĄ BEZ PISMEJ ZGODY JEJEDYNOSTY AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					