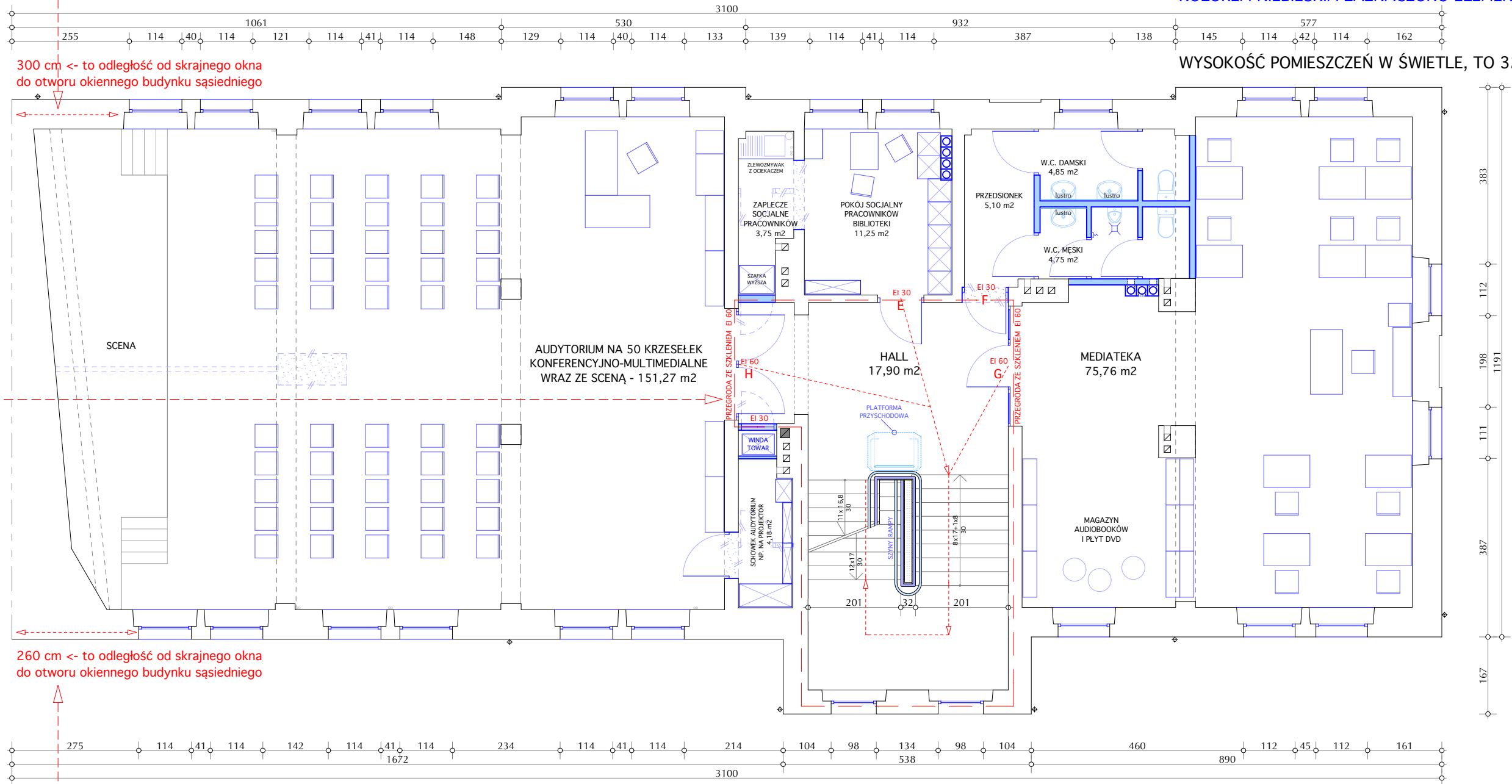


Od krawędzi z sąsiednim budynkiem w pasie o szerokości 2m na całej wysokości ścian w przypadku ocieplania budynku należy zastosować ocieplenie z wełny mineralnej EI 60.

# PROJEKT - PIĘTRO - SKALA 1:100

KOLOREM NIEBIESKIM ZAZNACZONO ELEMENTY NOWE

WYSOKOŚĆ POMIESZCZEŃ W ŚWIELE, TO 328 CM.



Drzwi i przeszklenia wykonane na bazie profili stalowych (2 sztuki na parterze i 2 sztuki na piętrze) o klasie odporności ogniowej EI 60, np. firmy Mercor ASSA ABLOY typu mcr PROFILE ISO lub równoważne.

Od krawędzi z sąsiednim budynkiem w pasie o szerokości 2m na całej wysokości ścian w przypadku ocieplania budynku należy zastosować ocieplenie z wełny mineralnej EI 60.

## UWAGI:

ZAPROJEKTOWANO AWARYJNE OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE - OSOBNO WG. PROJEKTU BRANŻOWEGO ELEKTRYKI.

Platforma poręczowa składa się w każdej pozycji na biegu i na spocznikach.

Audytoryum (największa sala Biblioteki) projektowane na max. 50 osób - jedno wyjście.

## DROGA EWAKUACYJNA:

- P-R - 2,8 m
- A-B - 5,5 m
- A-C - 5,8 m
- A-D - 5,7 m
- A-E - 20,0 m
- A-F - 20,2 m
- A-G - 18,6 m
- A-H - 22,0 m
- A-I - 31,0 m
- A-J - 33,5 m
- A-K - 33,2 m
- A-L - 32,5 m
- A-M - 39,5 m

## KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ: C

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NISKI (wys. 9 m): ZL III

KLATKA SCHODOWA PEŁNI ROLĘ OSOBNEJ STREFY PRZECIWOPOŻAROWEJ (30 min).  
MAGAZYN NA KSIĄŻKI PEŁNI OSOBNĄ STREFĘ PRZECIWOPOŻAROWĄ (60 min).

## OKNA ODDYMIAJĄCE NA KLATCE SCHODOWEJ:

Wymagana powierzchnia otworów oddymiających, to: 1,80 m<sup>2</sup>.  
Zaprojektowane okna oddymiające mają powierzchnię: 2,12 m<sup>2</sup>.  
Zatem warunek powierzchni oddymiania na klatce schodowej jest spełniony.

## DRZWI NAPOWIETRZAJĄCE NA KLATCE SCHODOWEJ:

Powierzchnia drzwi napowietrzających, to: 2,12 x 1,3 = 2,8 m<sup>2</sup>.  
Drzwi wejściowe napowietrzające mają powierzchnię: 4,0 m<sup>2</sup>.  
Zatem warunek powierzchni napowietrzania na klatce schodowej jest spełniony.

 USŁUGI PROJEKTOWE	USŁUGI PROJEKTOWE "GA-ANT" Wojciech Sienkiewicz NIP 743-172-80-46 tel. 505-429-856 ul. Bema 53/21, 11-200 Bartoszyce		
	INWESTOR: MIEJSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA w Bartoszycach ul. Bema 23, 11-200 Bartoszyce		
INWESTYCJA: REMONT I MODERNIZACJA WRAZ Z WYPOSAŻENIEM BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W BARTOSZCZACH PRZY UL. BEMA 23 Działka Nr 3-116/3, ul. Bema 23, 11-200 Bartoszyce, Gmina Bartoszyce			
TYTUŁ RYSUNKU: <b>RZUT PIĘTRA</b>			
ARCHITEKT PROWADZĄCY: mgr inż. arch. Agata Koronka-Szymańska Upr.Bud. Nr BI-PdOKK/131/2009 ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Krzysztof Guszcza Upr.Bud. Nr BI-PdOKK/56/2005		PODPIS:	
DATA: GRUDZIEŃ 2016		SKALA RYS.: 1 : 100	NR RYS.: 3 UZGODN