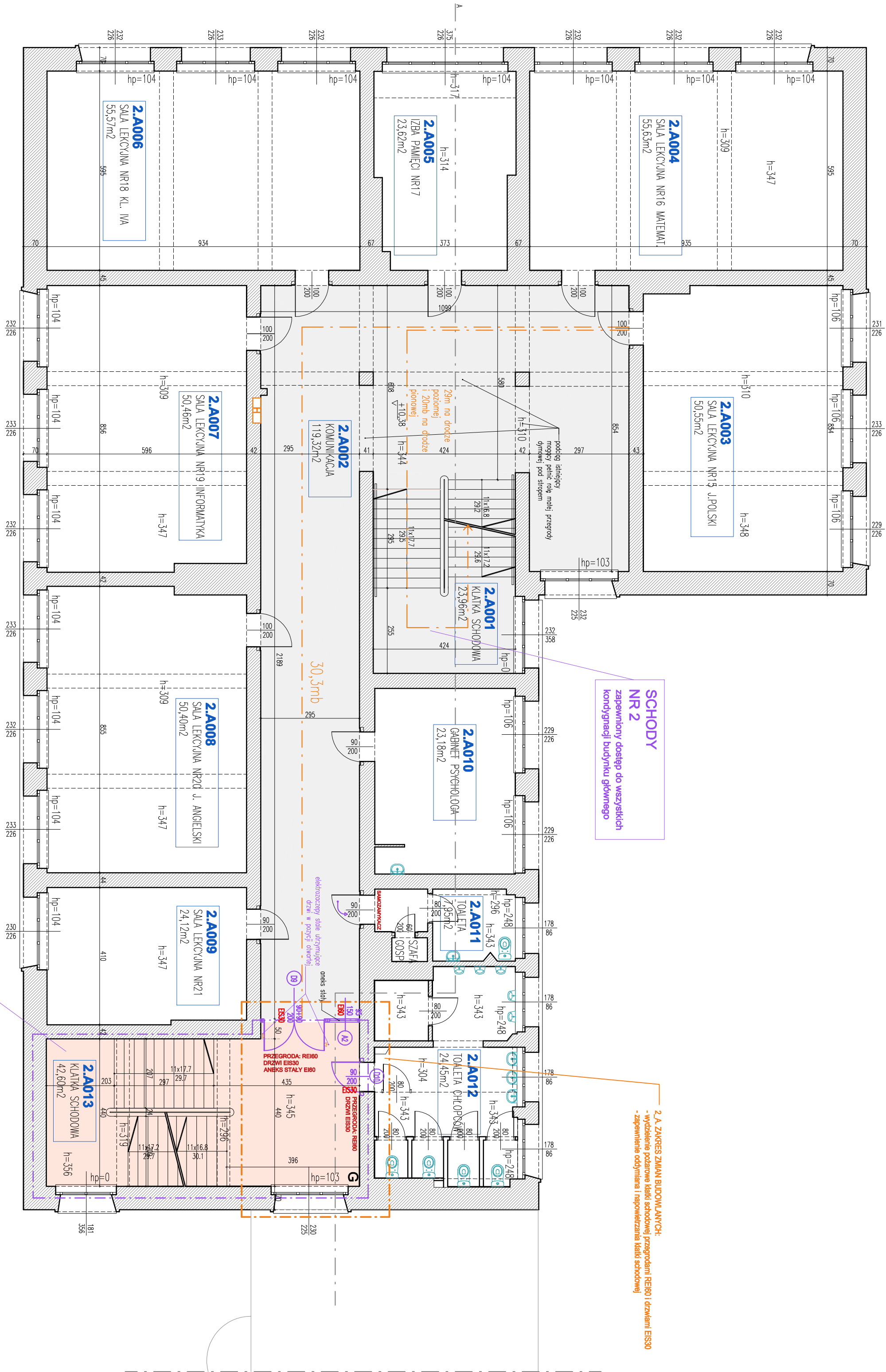


LEGENDA:			
	Schody bieżące		
	Schowy i przegrody projektowane - białe, grubość 120 i 15 cm lub ogólnie (w przypadku zamknięcia drzwi na jedną stronę)		
	W przypadku oznaczenia REB0, REI20, E80, EI120 należy zapewnić odpowiednią odporność podanej przegrody oraz wykonać ją zgodnie z wytycznymi Wydziału Budownictwa.		
	Elementy wyznaczone i identyfikowane		
	Hydrant bieżący DN25		
	Hydrant projektowany DN25		
	Projektowana stolarka okienna oraz drzwi: PCOZ (stolarka związana z projektowaną ochroną przed budowlą szkloną oraz wydzieleniem dymu przez przesłony odporność podpalową EI30 lub EI60, EI500 oznaczona na rys.)		
	Isolacja stolarki drzwiowej i okiennej: ZWYWA		
	Projektowana stolarka drzwiowa i okiennej: ZWYWA		
	Ochronione wyposażenie bieżących drzwi w samozamykacz		
	Urządzenia antylana, ceramika antylana projektowana		
	Wskazanie wyjść i wejść do budynku.		
	Korpus przeciwpożarowy wewnętrzny EI180 z zamknięciem typowym		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ OBŁĘTYCH ZAKRESEM OPRACOWANIA			
II PIĘTRO:			
2.A001	Klatka schodowa	23,96m <sup>2</sup>	
2.A002	Komunikacja	119,32m <sup>2</sup>	
2.A003	Sala lekcyjna nr 15	50,55m <sup>2</sup>	
2.A004	Sala lekcyjna nr 16	55,63m <sup>2</sup>	
2.A005	Izba pamięci nr 17	23,62m <sup>2</sup>	
2.A006	Sala lekcyjna nr 18	55,57m <sup>2</sup>	
2.A007	Sala lekcyjna nr 19	50,48m <sup>2</sup>	
2.A008	Sala lekcyjna nr 20	50,48m <sup>2</sup>	
2.A009	Sala lekcyjna nr 21	24,15m <sup>2</sup>	
2.A010	Gabinet psychologa	23,16m <sup>2</sup>	
2.A011	Toileta personelu	7,95m <sup>2</sup>	
2.A012	Toileta chłopców	24,45m <sup>2</sup>	
2.A013	Zamknięcie klatki schodowej	42,60m <sup>2</sup>	
SUMA powierzchni użytkowej		551,91m <sup>2</sup>	
Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Projekt: Przebudowa części budynku Szkoły Podstawowej nr 20 w Zabrzu przy ul. Kasprzycza 7 wraz z instalacjami wewnętrznymi w zakresie związanym z zapewnieniem prawidłowej ochrony przed budowlą wydzielenia bieżących pomieszczeń Przedszkola nr 3 jako obiekty strefy podpalowej ZLII. Utworzenie baru wraz z budową schodów zewnętrznych i podłogi dla osób niepełnosprawnych.			
Dokumentacja projektowa w ramach zadania inwestycyjnego p.n.: Dostosowanie i modernizacja części obiektu szkolnego nr 20 do oddziaływania przedziałów Przedszkola nr 3 do oddziaływania przedziałów p.p.			
Przekształce nr 3 do oddziaływania przedziałów p.p.			
Autor: Dział budowlany nr 1141/IA, 1144/I, 148/19 w Zabrzu Beskupaach			
obiekty Budowlany, jednostka ewid. Zabrze			
Szkoła Podstawowa nr 20 im. Polskich Heralistów w Zabrzu			
ul. Kasprzycza 7, 41-803 Zabrze			
Inwestor: MIASTO ZABRZE z siedzibą w Urzędzie Miastem			
ul. Powstańców Śl. 6-7, 41-800 Zabrze			
ogłoszenie przez Prezydenta Miasta Zabrze Marcinę Sanki			
Jednostka projektowa: fero+enso			
mgr inż. arch. Mirosław Barcik			
41-002 Bytom, ul. Asenikowa 7/8			
tel. +48 32 7202595, mob. 501783066			
pracownie@fero.com.pl   www.fero.com.pl			
Biuro: ARCHITEKTURA			
Produkt: TOM I			
fero+enso			
Projektant:	Stępiński	Wojciechowski	Prokocimski
mgr inż. arch. Mirosław BARCIK	arch.	220815.00K	
Opracownik:			
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK			
Nazwa rysunku: AR.PBW			
13			



## RZUT II PIĘTRA

WYDZIELONA I ODDYMNIANA  
KLATKA SCHODOWA NR 3  
- wyjście ewakuacyjne  
na zewnętrzny budynek  
zapewnione ze spocznika  
pomocy suterenu a parterem

SCHODY  
NR 2  
zapewniony dostęp do wszystkich  
kondygnacji budynku głównego

2.A. ZAKRES ZMIAN BUDOWLANYCH:  
- wydzielenie podłogi klatki schodowej przegrodą REB0 (drzwiami EIS30  
- zapewnienie oddymniacji i napowietrzania klatki schodowej

