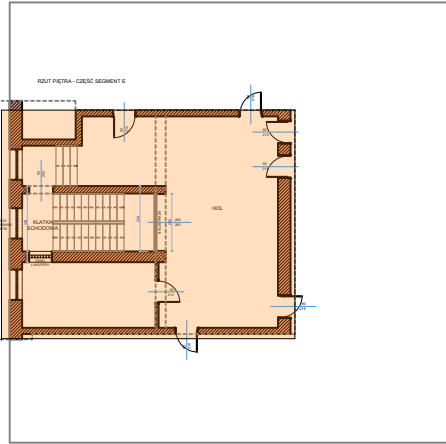


RZUT PIĘTRA - CZĘŚĆ SEGMENT E

SCHEMAT SEGMENTU E



OKNO ISTNIEJACE  
ODDYMianie  
KLATKI  
światło otworu po  
otwarciu okna 105/128 cm  
powierzchnia  
geometryczna 1,34 m<sup>2</sup>  
adaptacja okna do  
systemu oddymiania  
klatki schodowej

KLATKA  
SCHODOWA  
WYDZIELONA  
na każdej kondygnacji  
klatki czujka dymu

OKNO  
ISTNIEJACE  
LUKSFERY

projektowane drzwi przeszkłone  
w klasie EI-30, samozamykacz, elektrotrzymacz

RPO - PROJEKTOWANY  
przewodzenie

RPO  
przewodzenie

istniejąca balustrada szklana do likwidacji

HOL

zestaw szklany 1

projektowany zestaw szklany  
stałe przeszklenie otworu 226/263 cm  
o odporności ogniowej EI-60



KOLOREM CZARNYM POKAZANO STAN ISTNIEJĄCY  
KOLOREM NIEBIESKIM POKAZANO  
PROJEKTOWANE ZMIANY

 BIURO PROJEKTOWE W.J. JURASZ Sp. J.	OBIEKT Ochrona przeciwpożarowa i poprawa bezpieczeństwa pożarowego. Oddymianie klatek schodowych w budynkach Szpitala Specjalistycznego im. E. Biernackiego w Mielcu	
	ADRES Mielec, ul. Żeromskiego 22	
NAZWA RYSUNKU, SKALA		SEGMENT E-Rzut piętra 1:50,
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF KWIATKOWSKI	9/PKOKK /2015, 03.2024
RODZAJ INWESTYCJI MODERNIZACJA SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO im. E. BIERNACKIEGO W MIELCU		FAZA PROJEKT TECHNICZNY
BRANZA ARCHITEKTURA		NR ARCH. 2406
NR RYS. POZIOM +1		