

BRAK PRZEDSIONKA PRZECIWOPOŻAROWEGO  
ODDZIELAJĄCEGO KLATKĘ SCHODOWĄ OD  
DROGI EWAKUACYJNEJ

BRAK DRZWI P.POŻ NA GRANICY STREFY  
POŻAROWEJ KLASA WYMAGANA EI120  
WYKONANO DRZWI EI 60  
(BRAK DRZWI EI 120)

SPOCZNIK O SZEROKOŚCI  
0,88 m < 1,50 m WYMAGANE  
SZEROKOŚĆ BIEGU SCHODÓW  
0,99 m < 1,20 m WYMAGANE

SPOCZNIK O SZEROKOŚCI  
1,15 m < 1,50 m WYMAGANE

LOKALNE ZAWĘŻENIE SZEROKOŚCI DOJŚCIA  
WYMAGANA SZEROKOŚĆ MIN 1,4m

KRATA NA DRZWIACH EWAKUACYJNYCH  
KRATA DO USUNIĘCIA

LOKALNE ZAWĘŻENIE SZEROKOŚCI DOJŚCIA  
WYMAGANA SZEROKOŚĆ MIN 1,2m

komunikacja  
2.17  
89,61 m<sup>2</sup>  
użytkownicy:0  
hp:227 cm

BRAK ŚCIANY KLASA WYM  
OBUDOWY DRÓG EWAKUACYJNYCH  
LUB UDOKUMENTOWAĆ DLA ISTNIE  
KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ M  
ORAZ WYKONAĆ DRZWI ZAMYKAJĄ  
POMIESZCZENIE OD DROGI EWAKU

ZAPEWNIĆ UPUST POWIETRZA DLA KLATKI C  
- ZGODNIE Z PROJEKTEM WENTYLACJI ODDYMIAJĄCEJ

NIEUDOKUMENTOWANA KLASA ODPORNOŚCI  
OGNIOWEJ ŚCIANY, EI 60 WYMAGANE  
OBUDOWY DRÓG EWAKUACYJNYCH WYKONAĆ  
LUB UDOKUMENTOWAĆ DLA ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN  
KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI 60

biuro  
2.01  
18,85 m<sup>2</sup>  
użytkownicy:3  
hp:292 cm

biuro  
2.02  
13,92 m<sup>2</sup>  
użytkownicy:2  
hp:290 cm

biuro  
2.03  
14,49 m<sup>2</sup>  
użytkownicy:2  
hp:290 cm

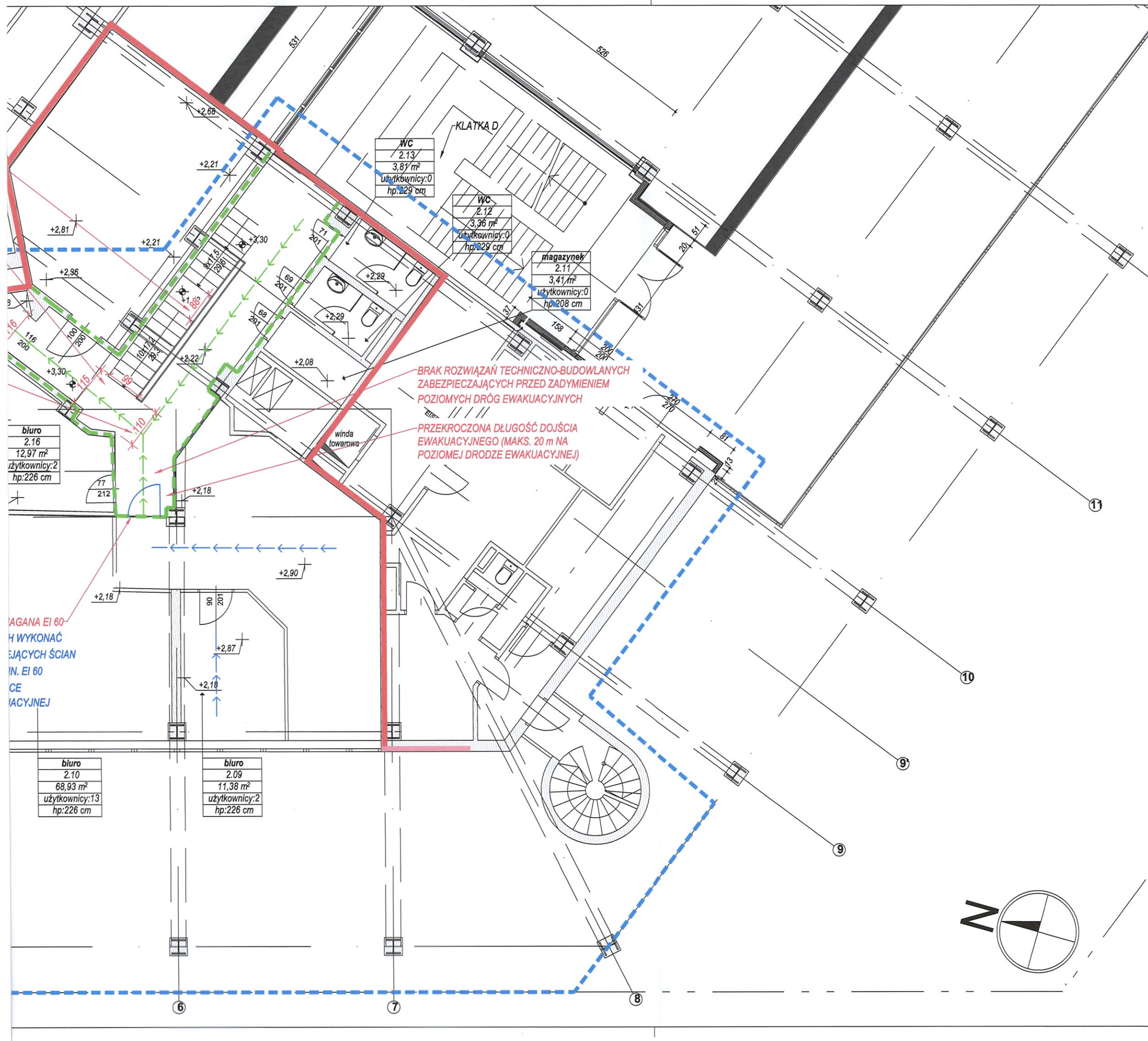
biuro  
2.04  
17,29 m<sup>2</sup>  
użytkownicy:3  
hp:290 cm

biuro  
2.05  
18,03 m<sup>2</sup>  
użytkownicy:3  
hp:291 cm














biuro  
2.06  
17,29 m<sup>2</sup>  
użytkownicy:3  
hp:290 cm

biuro  
2.07  
26,61 m<sup>2</sup>  
użytkownicy:5  
hp:292 cm





LEGENDA:

-  - OBSZAR OBJĘTY PRZEBUDOWĄ
-  - GRANICA STREF POŻAROWYCH - EI 240
-  - PAS PIONOWY NA GRANICY STREFY EI60 2,0M
-  - WYDZIELENIA POŻAROWE - EI 120
-  - WYDZIELENIA POŻAROWE EI 60
-  - OBUDOWA DRÓG EWAKUACYJNYCH - EI 60
-  - DOJŚCIA EWAKUACYJNE
-  - PRZEJŚCIA EWAKUACYJNE
-  - WYJŚCIE EWAKUACYJNE Z BUDYNKU
-  - PRZEJŚCIE DO ODRĘBNEJ STREFY POŻAROWEJ
-  - HYDRANTY DN 25 ISTNIEJĄCE
-  - PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
-  EI120 - ODPORNOŚĆ OGNIOWA ZAMKNIĘĆ:

KOMENDA WOJEWÓDZKA  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Poznaniu  
Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy

Inwestycja:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU I I PIĘTRA BUDYNKU COLLEGIUM ALTUM W RAMACH DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH POZNAŃ 61-875, UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 16		
Temat:	EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ W TRYBIE: - § 2 rozp. z 12 kwietnia 2002 (Dz. U. nr 75, poz. 690 ze zmianami), - § 1 ust. 2 rozp. z dnia 7 czerwca 2010 r. (Dz. U. Nr 109 z 2010, poz. 719).		
Nazwa rysunku: RZUT I PIĘTRA			
Opracował:	mgr inż. Kazimierz Miedziński Rzecznik budowlany Lista rzeczozn. bud. woj. poz. upr. nr 46/93 Uprawnienia budowlane w spec. konstrukcyjno-inżynierskiej nr 147/65	Nr rys. 03	
		Skala: 1:100	
Opracował:	RZECZOWNIK DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH inż. Jacek Podyma Nr upr. 656/2016		Grudzień 2021 Wydanie 3

© Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r. Nr 24, poz. 83, z późn. zm.) Niniejsze opracowanie może być rozpisywane i kopiowane jedynie w całości.  
Autor opracowania: J.P. Projekt Jacek Podyma