



LEGENDA	
	drzwi otwierane na drogę ewakuacyjną z projektowanym samozamykaczem
	hydrant wewnętrzny
	klapa oddymiająca czynna pow. oddymiania = 5% pow. klatki schodowej
	drzwi projektowane, w klasie odporności pożarowej
	ścianki, stałe elementy w klasie odporności pożarowej
	elementy wyposażenia do demontażu np. drzwi, hydranty, ...
	nienormalne dojście ewakuacyjne przedmiot odstępstwa

Dostosowanie wybranych obiektów Uniwersytetu Ekonomicznego przy ul. Komandorskiej 118/120 we Wrocławiu do wymogów przeciwpożarowych wraz z koncepcją przebudowy - budynek "B" zadanie nr 2			
etap projektowy	Ekspertyza techniczna w trybie §2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. ws. warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2015r poz. 1422 ze. zm.)		kat.obiektu IX
PROJEKT BUDOWLANY			
adres inwestycji:	działka nr 16, obr.POŁUDNIE, AM-25 ul.KOMANDORSKA 118/120 , 53-345 WROCŁAW		data 10.04.2019
inwestor:	UNIwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu ul.KOMANDORSKA 118/120 , 53-345 WROCŁAW		skala 1:200
rysunek:	RZUT PARTERU - budynek "B"		
branża:	PRZECIWPÓŻAROWA I BUDOWLANA		
Autor:	rzeczoznawca ds. zab. ppoż. mgr inż. Michał Nowaczyk	upr.557/2012	nr rysunku 3
Autor:	rzeczoznawca bud mgr inż. arch. Ireneusz Łopaciński	CRRz-poz.355/02/R/C	