



Legenda:			
REI60 / EI60	Elementy do przebudowy i dostosowania wykazane w ekspertyzie technicznej dotyczącej ochrony przedpożarowej budynku		
REI60 / EI60	Elementy do przebudowy i dostosowania wynikające z pozostałych wymagań obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych oraz zakresu ochrony przedpożarowej		
-----	Uzyskanie wymaganej odporności ogniowej ściany - istniejące ściany które nie spełniają parametru odporności ogniowej w klasie EI60 należy obkłuć płytami ogniochronnymi silikatowo-cementowymi, niepalnymi, bezazbestowymi. Płyty niewrażliwe na wilgoć, wielkoformatowe, samonośne, w obróbce porównywalne do drewna. Produkcja zgodna z ISO 9002/EN 29002; ISO 14001. Grubość płyt dla EI60 2x20mm. Sposób klejenia oraz zabezpieczania miejsc połączeń z sufitem i podłogą należy przyjąć według wytycznych producenta płyt ogniochronnych.		
-----	Oddzielenie strefy pożarowej na granicy budynków C-1 i C-2 w klasie odporności ogniowej REI120		
////	Nowe ściany lekkie G-K lub murowane Zapewnienie klasy odporności ogniowej EI60		
⊙	Projektowana lokalizacja gaśnic Wypożyczenie obiektu w dwukrotnie zwiększoną ilość gaśnic w stosunku do wymaganej. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 4kg (lub 6 dm3) zawartego w gaśniakach powinna przypadać na każde 100 m2 powierzchni strefy pożarowej budynku		
■	Elementy przeznaczone do wyburzenia, wykucia, demontażu. Zdemontowane elementy przekazać do dyspozycji Inwestora		
-----	Lokalizacja nowej windy w budynku C-1. Winda wg odrębnego opracowania, będącego przedmiotem odrębnej inwestycji i postępowania administracyjnego		
↩	Nowe drzwi - w miejscu gdzie drzwi opisane są jako wymieniane należy uwzględnić ich wcześniejszy demontaż. Należy zapewnić minimalne wymagane szerokości i wysokości w świetle przejścia w projektowanych drzwiach. W przypadku drzwi dwuskrzydłowych szerokość pierwszego otwieranego skrzydła powinna wynosić nie mniej niż 0,9 m. Wszystkie drzwi powinny mieć wysokość w świetle przejścia nie mniejszą niż 2,00 m. W celu zapewnienia minimalnych wymiarów przejść należy przyjąć odpowiednią szerokość profilu ościeżnicy, lub tam gdzie to konieczne wykonać przebudowę nadproża i podkleić przejścia dla zwiększenia wymiarów otworu drzwiowego.		
➔	Oznaczenie kierunku ewakuacji i długości dojść ewakuacyjnych		
⌈	Rolety okienne Zabezpieczenie otworów okiennych w elewacji budynku C-1, zbliżonych do siebie na odległość niezgodną z wymaganiami zapisanymi w § 271 warunków technicznych, roletami okiennymi wykonanymi w klasie odporności ogniowej EI20/EW60 z wyważeniem topkowym i podłączonymi do SSP		
⌈	Okno oddymiające podłączone do SSP, otwierane automatycznie po wykryciu pożaru		
WOD-KAN			
-----	Istniejąca instalacja wody zimnej	PH1	Projektowany pion wody hydrantowej
----	Projektowana instalacja hydrantowa	HP-25HP-33	Projektowany hydrant poź
ODDYMIAŁNIE			
-----	Oddymiane klatki schodowe	⌈	Projektowany otwór w stropie pod montaż klapy dymowej. UWAGA: Dla dachów o spadku większym niż 15% należy wykonać cokol równomierny
-----	Klatki schodowe poza zakresem oddymiania - na podstawie ekspertyzy technicznej dotyczącej ochrony przedpożarowej budynku		
⌈	Projektowany wentylator nawiewny do klatki schodowej, będący częścią grawitacyjnego systemu oddymiania z mechanicznym nawiewem kompensacyjnym	⌈	Projektowana klapa dymowa z listwami pomiarowymi i siłownikiem elektrycznym
Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.			
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. 31-317 Kraków, ul.Śnieżnianska 4/1, tel/fax: 12 369 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl		INWESTOR: Akademia Górniczo-Hutnicza Im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
GŁÓWNY PROJEKTANT: arch. Agnieszka Klimczak upr. nr MPOIA/002/2003, MP-1039		PRZEDMIOT INWESTYCJI: Przystosowanie pawilonu C-1 i C-2 AGH w Krakowie do aktualnych przepisów przeciwpożarowych	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: arch. Katarzyna Dendura upr. nr MPOIA/089/2011, MP-1840		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: arch. Rafał Kablak-Ziemicki, arch. Wojciech Różewicz		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT ODDYMIAŁNIA: Inż. Tadeusz Smajdor upr. nr BPP Upr. 369/83		TEMAT RYSUNKU: RZUT DACHU PAWILONU C-2	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ODDYMIAŁNIA: mgr inż. Zbigniew Stachowicz upr. nr UAN-Upr. 93/87		SYMBOL: PB NR A.C-2.2.09	
		DATA: Lipiec 2017	
		SKALA: 1:100	