



LEGENDA:	
	ZAKRES OPRACOWANIA
	ELEMENTY O WYMAGANEJ KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ STANOWIĄCE ODDZIELNE PRZECIWPÓŻAROWE
	ELEMENTY DO PRZEBUDOWY O WYMAGANEJ KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ
	LOKALIZACJA HYDRANTU
zakres prac:	
- wydzielenie strefy pożarowej budynku – sala gimnastyczna z zapleczem i korytarzem,	
- wydzielenie klatki schodowej K3 w klasie odporności ogniowej REI120, drzwi EI60,	
- wyposażenie budynku w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne,	
- wyposażenie budynku w system sygnalizacji pożarowej (SSP),	
- zmiana aranżacji pomieszczenia biblioteki i magazynu,	
- montaż hydrantu,	
- montaż centrali wentylacyjnej, czepni i wyrzutu powietrza,	
- zabezpieczenie strachu do klasy odporności ogniowej REI120	

INSTALACJE ELEKTRYCZNE – OŚWIETLENIE :	
	- oprawa ewakuacyjna 1h jednostronna z piktogramem wskazującym kierunek ewakuacji, IP20
	- oprawa ewakuacyjna 1h dwustronna z piktogramami wskazującymi kierunek ewakuacji, IP20
	- oprawa ewakuacyjna 1h przystosowana do pracy w temperaturach ujemnych, IP65
	- oprawa awaryjna LED 2W, 1h nastradowa, optyka szeroka, IP20
	- oprawa awaryjna LED 1W, 1h nastradowa, optyka korytarzowa, IP20
	- oprawa awaryjna LED 5W, 1h nastradowa, optyka szeroka, IP65

INSTALACJE ELEKTRYCZNE – SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU:	
	Centrala sygnalizacji pożarowej
	Urządzenie transmisji alarmów do PSP drogą telefoniczną i radiową
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła DUT
	Wskaznik zaobserwowany WZ
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP zewnętrzny
	Element kontrolno-sterujący 2 wejścia/2 wyjścia (max.230V)
	Adresowalny sygnalizator akustyczny głosowy + sygnalizator optyczny
	Zasilacz sygnalizacji i automatyki pożarowej
	Słownik drzwi
	Tablica obwodów pożarowych (zasilająca CSP, UTA i zasilacze SSP)
	Podłączenie do SSP słownika i wyłączników krótkowyciskowych klapy p.poz. na kanale went.

INSTALACJE SANITARNE – WOD.–KAN.	
	Projektowany hydrant dn52 z węzłem półzłotym 30m

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIERWSZEGO PIĘTRA			
nr pom.	nr pom. wg ewidencji budynku	funkcja pomieszczenia	powierzchnia [m ²]
1/1	–	klatka schodowa K1	50,06
1/2	45	przedsiónek toalety	6,89
1/3	–	toaleta	1,53
1/4	47	sala lekcyjna	41,05
1/5	46	pokój nauczycielski z zapleczem socjalnym	52,85
1/6	–	komunikacja	1,76
1/7	–	przedsiónek toalety	1,46
1/8	–	toaleta	1,35
1/9	–	korytarz	119,14
1/10	48	przedsiónek toalety	1,79
1/11	–	toaleta	1,53
1/12	49	sala lekcyjna	41,35
1/13	50	sala lekcyjna	41,18
1/14	51	sala lekcyjna	41,07
1/15	52	sala lekcyjna	40,96
1/16	–	klatka schodowa K2	32,54
1/17	54	przedsiónek toalety	5,08
1/18	–	toaleta	1,55
1/19	–	toaleta	1,55
1/20	53	sala historii sztuki	49,45
1/21	–	klatka schodowa K3	13,09
1/22	M1	przedpokój	11,88
1/23	–	kuchnia	7,98
1/24	–	łazienka	3,52
1/25	–	pokój	11,73
1/26	–	pokój	20,90
Razem:			603,24

ppab 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. ul. 31-317 Kraków, ul. Gnieźnieńska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl		INWESTOR Zespół Państwowych Szkół Plastycznych ul. Młaskotów 6 30-117 Kraków	DATA: GRUDZIEŃ 2021
AUTOR OPRACOWANIA: arch. Agnieszka Klimczak upr. nr MPOIA/002/2003, MP-1039		PRZEDMIOT INWESTYCJI Przebudowa wraz z przystosowaniem do aktualnie obowiązujących przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej budynku Zespołu Państwowych Szkół Plastycznych w Krakowie przy ul. Młaskotów 6, zlokalizowanego na działce nr 83/12 i 429/3, obr. 14, jedn. ewid. Krowodrza.	SKALA: 1:100
SPRAWDZAJĄCY arch. Wojciech Różewicz upr. nr MPOIA/011/2021, MP-2634		BRANŻA ARCHITEKTURA FAZA PROJEKT TECHNICZNY	SYMBOL PT
ZESPÓŁ PROJEKTOWY arch. Rafał Kablak-Ziembicki arch. Sara Bartuś		TEMAT RYSUNKU RZUT 1. PIĘTRA	NR 1.3