



LEGENDA:	
	ZAKRES OPRACOWANIA
	ELEMENTY O WYMAGANEJ KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ/STANOWIĄCE ODDZIELNE PRZECIPOŻAROWE
	ELEMENTY DO PRZEBUDOWY O WYMAGANEJ KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ
	LOKALIZACJA HYDRANTU
zakres prac: <ul style="list-style-type: none">wydzielenie strefy pożarowej budynku – sala gimnastyczna z zapleczem i korytarzem,wydzielenie klatki schodowej K3 w klasie odporności ogniowej REI20, 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 wyrzutni powietrza,zabezpieczenie strachu do klasy odporności ogniowej REI20	

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 zaobserwacji 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 dn25 z węzłem półzłotym 30m

INSTALACJE SANITARNE – WENTYLACJA	
	INSTALACJA WENTYLACJA SAL. PIETRO +2 KANAL. WYWIERNY ISTNIEJĄCY
	INSTALACJA WENTYLACJA SAL. PIETRO +2 KANAL. WYWIERNY ISTNIEJĄCY
	INSTALACJA WENTYLACJA SAL. PIETRO +2 KANAL. WYWIERNY PROJEKTOWANY
	INSTALACJA WENTYLACJA SAL. PIETRO +2 KANAL. WYWIERNY PROJEKTOWANY
	KRATKA WENTYLACYJNA ISTNIEJĄCA WYWIERNY WYWIERNY

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DRUGIEGO PIĘTRA			
nr pom.	nr pom. wg ewidencji budynku	funkcja pomieszczenia	powierzchnia [m ²]
2/1	–	klatka schodowa K1	50,39
2/2	58	przedpokój toalety	6,71
2/3	–	toaleta	1,54
2/4	57a	pracownia projektowania	41,19
2/5	57	pracownia fotografii	7,49
2/6	57/1	pracownia fotografii	19,75
2/7	–	korytarz	29,68
2/8	–	–	119,27
2/9	59	przedpokój toalety	1,82
2/10	–	toaleta	1,54
2/11	60	pracownia projektowania przestrzeni wystawienniczej	41,14
2/12	60a	pokój nauczycieli projektowania 3D	19,73
2/13	61	pracownia projektowania	41,31
2/14	62a	pokój nauczycieli projektowania 2D	20,68
2/15	62	pracownia projektowania graficznego	40,44
2/16	–	klatka schodowa K2	32,36
2/17	66	przedpokój toalety	5,00
2/18	–	toaleta	1,55
2/19	–	toaleta	1,55
2/20	63	sala humanistyczna	59,23
2/21	–	zaplecze sali humanistycznej	11,53
2/22	–	klatka schodowa K3	13,09
2/23	M2	przedpokój z aneksem kuchennym	11,81
2/24	–	łazienka	3,52
2/25	–	pokój	20,90
Razem:			603,22

<p>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</p> <p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnieńska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl</p> <p>AUTOR OPRACOWANIA: arch. Agnieszka Klimczak upr. nr MPOIA/002/2003, MP-1039</p> <p>SPRAWDZAJĄCY arch. Wojciech Różewicz upr. nr MPOIA/011/2021, MP-2634</p>		<p>INWESTOR Zespół Państwowych Szkół Plastycznych ul. Młaskotów 6 30-117 Kraków</p> <p>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.</p> <p>BRANŻA ARCHITEKTURA</p> <p>FAZA PROJEKT TECHNICZNY</p> <p>TEMAT RYSUNKU RZUT 2. PIĘTRA</p>	<p>DATA: GRUDZIEŃ 2021</p> <p>SKALA: 1:100</p> <p>SYMBOL PT</p> <p>NR 1.4</p>
---	--	---	---