



Wypożenie budynku system sygnalizacji pożarowej (SSP)

LEGENDA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU I ODDYMIANIA:

[CSP]	Centrala sygnalizacji pożarowej
[UTA]	Urządzenie transmisyj alarmów do PSP drogą telefoniczną i radiową
[UCS]	Uniwersalna centrala sterująca UCS
[E]	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła DUT
[WZ]	Wskaźnik zadziałania WZ
[Y]	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
[Y]	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP zewnętrzny
[E]	Element kontrolno-sterujący 2 wejścia/2 wyjścia (max.230V)
[E]	Adresowalny sygnalizator akustyczny głosowy + sygnalizator optyczny
[P]	Przycisk przewietrzania
[P]	Przycisk oddymiania
[S]	Zasilacz sygnalizacji i automatyki pożarowej
[S]	Czynnik deszczu / wiatru
[S]	Przełącznik przewietrzania z kluczykiem
[S]	Czujka zasysająca
[SO]	Silownik okna oddymiającego lub napowitrzającego
[SD]	Silownik drzwi
[SK]	Silownik klapy oddymiającej
[EB]	Elektromagnes rurki blokującej zejście do piwnic
[TPP]	Tablica obwodów pożarowych (zasilająca CSP, UTA, UCS, ZH i zasilacze SSP)
[ZH]	Zasilanie dla zestawu hydroforowego do podnoszenia ciśnienia w instalacji hydrantowej

Wypożenie budynku w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH:

- oprawa ewakuacyjna 1h jednostronna z piktogramem wskazującym kierunek ewakuacji
- oprawa ewakuacyjna 1h dwustronna z piktogramami wskazującymi kierunek ewakuacji
- oprawa ewakuacyjna przystosowana do pracy w temperaturach ujemnych
- oprawa awaryjna LED 2W, 1h nastropowa, optyka szeroka
- oprawa awaryjna LED 1W, 1h nastropowa, optyka korytarzowa

LEGENDA

- Projektowany hydrant dn25 z węzłem półsżywym 30m

Zestawienie powierzchni drugiego piętra			
nr pom.	nr pom. wg ewidencji budynku	funkcja pomieszczenia	powierzchnia [m²]
2/1	-	klatka schodowa K1	50,39
2/2	58	przedsiónek 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	57/2	pracownia fotografii	29,68
2/8	-	korytarz	119,27
2/9	59	przedsiónek toalety	1,82
2/10	-	toaleta	1,54
2/11	60	pracownia projektowania przestrzeni wystawieniowej	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	przedsiónek 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

LEGENDA:

ZAKRES OPRAWOWANIA

ELEMENTY O WYMAGANEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ STANOWIĄCE ODDZIELENIE PRZECIWOPOŻAROWE

REI60 / EI60 ELEMENTY DO PRZEBUDOWY O WYMAGANEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

SSP SYSTEM SYGNALIZACJA POŻARU

H LOKALIZACJA HYDRANTU

DLUGOŚĆ DOJŚCIA EWAKUACYJNEGO

ZAKRES PRAC:

- OBUDOWA ŚCIAN W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI120,
- WYPOSAŻENIE BUDYNKU W AWARYJNE OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE,
- WYPOSAŻENIE BUDYNKU W SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ (SSP),
- PODŁĄCZENIE NOWEJ CENTRALI WENTYLACYJNEJ DO ISTNIEJĄCYCH KANAŁÓW, MONTAŻ KŁAP PPOŻ. NA PRZEJŚCIACH PRZEZ STROP

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH		
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnińska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl	<b>INWESTOR</b> Zespół Państwowych Szkół Plastycznych ul. Młaskotów 6 30-117 Kraków	<b>DATA:</b> GRUDZIEŃ 2021
<b>AUTOR OPRAWOWANIA:</b> mgr inż. Maciej Markowicz upr. nr MAP/0469/PWOS/13	<b>PRZEDMIOT INWESTYCJI</b> 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.	<b>SKALA:</b> 1:100
<b>SPRAWDZAJĄCY</b> Jarosław Dłutek upr. nr SLK/5664/PBS/17	<b>BRANŻA</b> SANITARNA	<b>FAZA</b> PROJEKT TECHNICZNY
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b> mgr inż. Mariusz Przywara	<b>TEMAT RYSUNKU</b> INSTALACJA PPOŻ RZUT 2 PIĘTRA	<b>SYMBOL</b> S
		<b>NR</b> 04