



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 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	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

--- ZAKRES OPRACOWANIA

LEGENDA OŚWIETLENIA :

- EW1 - oprawa ewakuacyjna 1h jednostronna z piktogramem wskazującym kierunek ewakuacji, IP20
- EW2 - oprawa ewakuacyjna 1h dwustronna z piktogramami wskazującymi kierunek ewakuacji, IP20
- EWZ - oprawa ewakuacyjna 1h przystosowana do pracy w temperaturach ujemnych, IP65
- AW - oprawa awaryjna LED 2W, 1h nastropowa, optyka szeroka, IP20
- AW1 - oprawa awaryjna LED 11W, 1h nastropowa, optyka korytarzowa, IP20
- AW2 - oprawa awaryjna LED 5W, 1h nastropowa, optyka szeroka, IP65
- TORINO LED PAR - oprawa nastropowa LED PAR 3X 600x600 47W np. TORINO
- Fibra LED 37W - oprawa nastropowa LED 37W 4000K 95x1572 IP66 np. FIBRA
- Fibra LED 31W - oprawa nastropowa LED 31W 4000K 95x1272 IP66 np. FIBRA
- ~ ~ ~ ~ ~ - wyłącznik 1-biegunowy, świetlnikowy, schodowy, krzyżowy

UWAGI:

- Sieć w układzie TN-C-S.
- Ochrona przed porażeniem: SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
- Przewody zasilające prowadzić bezpośrednio w tynku oraz w rurkach w ścianach i posadzce.
- Sterowanie systemem wentylacji w dostawie centrali wentylacyjnej na podstawie projektu instalacji sanitarnych.
- Wszystkie przejścia kabli przez stropy i ściany stanowiące granice stref pożarowych wykonać w sposób zapewniający odpowiednią odporność ogniową EI.
- Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego zamontowane na obiekcie muszą posiadać certyfikat dopuszczenia wydany przez CNBOP.

ppcib 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. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnieńska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl INWESTOR Zespół Państwowych Szkół Plastycznych ul. Miaskotów 6 30-117 Kraków AUTOR OPRACOWANIA: mgr inż. Mariusz Buchała upr. nr 218/2002 SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Zbigniew Basta upr. nr MAP/0125/PW/OE/06 ZESPÓŁ PROJEKTOWY		DATA: GRUDZIEŃ 2021 SKALA: 1:100 SYMBOŁ PT NR E.2.4
PRZEDMIOT INWESTYCJI Przebudowa wraz z przystosowaniem do aktualnie obowiązujących przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej budynku Zespołu Państwowych Szkół Plastycznych w Krakowie przy ul. Miaskotów 6, zlokalizowanego na działce nr 83/12 i 429/3, obr. 14, jedn. ewid. Krowodrza.		
BRANŻA ELEKTRYCZNA FAZA PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT RYSUNKU RZUT PIĘTRA 2 - ZMIANY W INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		