



Zestawienie powierzchni pierwszego piętra			
nr pom.	nr pom. wg ewidencji budynku	funkcja pomieszczenia	powierzchnia [m²]
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

--- 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 1W, 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: SAMOCZYNNY 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.
- Wszelkie 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.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 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		INWESTOR Zespół Państwowych Szkół Plastycznych ul. Miłskotów 6 30-117 Kraków	DATA: GRUDZIEŃ 2021
AUTOR OPRACOWANIA: mgr inż. Mariusz Buchała upr. nr 218/2002		PRZEDMIOT INWESTYCJI Przebudowa wraz z przystosowaniem do aktualnie obowiązujących przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej budynku Zespołu Państwowych Szkół Plastycznych w Krakowie przy ul. Miłskotów 6, zlokalizowanego na działce nr 83/12 i 429/3, obr. 14, jedn. ewid. Krowodrza.	SKALA: 1:100
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Zbigniew Basta upr. nr MAP/0125/PW/OE/06	BRANŻA ELEKTRYCZNA	FAZA PROJEKT TECHNICZNY	SYMBOL PT
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		TEMAT RYSUNKU RZUT PIĘTRA 1 - ZMIANY W INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	NR E.2.3