



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. [m2]
2.01	BALKON	PLYTKI GRESOWE	8,46
2.02	REFERAT STRATEGII I PROMOCJI	WYKLADZINA PVC	60,10
2.03	ZAMOWIENIE PUBLICZNE	WYKLADZINA PVC	42,91
2.04	BALKON	PLYTKI GRESOWE	8,04
2.05	ZARZADZANIE KRYZYŚOWE	WYKLADZINA PVC	22,52
2.06	KANCELARIA NIEJAWNA	WYKLADZINA PVC	16,52
2.07	REFERAT INWESTYCJI	WYKLADZINA PVC	52,96
2.08	REFERAT DROG I MOSTÓW	WYKLADZINA PVC	32,19
2.09	BALKON	PLYTKI GRESOWE	8,46
2.10	POM. SOCJALNE	PLYTKI GRESOWE	9,07
2.11	KORYTARZ	PLYTKI GRESOWE	24,43
2.12	KORYTARZ	PLYTKI GRESOWE	29,14
2.13	TOALETA MĘSKA	PLYTKI GRESOWE	9,54
2.14	TOALETA DLA OS. NIEPEŁNOSP.	PLYTKI GRESOWE	4,60
2.15	TOALETA DAMSKA	PLYTKI GRESOWE	9,58
2.16	POKÓJ BIUROWY-RADCA PRAWNY	WYKLADZINA PVC	14,17
2.17	WINDA	WYKLADZINA PVC	6,30
2.18	KŁATKA SCHODOWA	PLYTKI GRESOWE	20,32
2.19	KORYTARZ	PLYTKI GRESOWE	22,28
2.20	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	WYKLADZINA PVC	4,19
2.21	REFERAT OCHRONY ŚRODOWISKA	WYKLADZINA PVC	26,36
2.22	REFERAT GEODEZJI	WYKLADZINA PVC	54,00
2.23	KORYTARZ	PLYTKI GRESOWE	10,40
2.24	POM. GOSPODARCZE	PLYTKI GRESOWE	14,89
2.25	KŁATKA SCHODOWA	PLYTKI GRESOWE	14,07
2.26	POM. ZEAS	WYKLADZINA PVC	31,08
2.27	POM. GŁÓWNY KSIĘGOWY ZEAS	WYKLADZINA PVC	50,11
2.28	KORYTARZ	PLYTKI GRESOWE	17,28
2.29	DYREKTOR ZEAS	WYKLADZINA PVC	16,34
2.30	POM. KSIĘGOWOŚĆ ZEAS	WYKLADZINA PVC	31,26
2.31	POM. TECHNICZNE	WYKLADZINA PVC	8,08
2.32	TOALETA DAMSKA	PLYTKI GRESOWE	8,31
2.33	TOALETA MĘSKA	PLYTKI GRESOWE	9,43
2.34	KORYTARZ	PLYTKI GRESOWE	18,91
2.35	KORYTARZ	PLYTKI GRESOWE	18,71
2.36	PLANOWANIE PRZESTRZENNE	WYKLADZINA PVC	25,34
RAZEM:			767,44

LEGENDA:

- CZ.R. - Opiętna czujka ruchu
- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10A
- Łącznik instalacyjny świecznikowy 10A
- Łącznik instalacyjny schodowy 10A
- Łącznik instalacyjny krzyżowy 10A
- Łącznik instalacyjny zwierny 10A IP44
- Wypust kablowy

OSWIETLENIE PODSTAWOWE	
SYMBOL	OPIS OPRAWY
	Oprawa typu LED 840 4000lm STPR 25W IP66, natynkowy zwieszany
	Oprawa typu LED 840 1800lm OPAL 14W IP54, natynkowy /zwieszany
	Oprawa typu LED 840 1800lm OPAL 14W IP54, natynkowy /zwieszany DALI
	Oprawa typu LED 840 3100lm OPAL 24W IP54, natynkowy /zwieszany
	Oprawa typu LED 840 3100lm OPAL 24W IP54, natynkowy /zwieszany, DALI
	Oprawa typu LED 840 1800lm OPAL 23W IP44 + modul AW (AW1 LED 840 A 230 TC 1 CR), natynkowy /zwieszany
	Oprawa typu LED 840 1800lm OPAL 23W IP44 + modul AW (AW1 LED 840 A 230 TC 1 CR), natynkowy /zwieszany DALI
	Oprawa typu LED 840 1800lm OPAL 23W IP44 + modul AW (AW1 LED 840 A 230 TC 1 WD), natynkowy /zwieszany
	Oprawa typu LED 840 1800lm OPAL 23W IP44 + modul AW (AW1 LED 840 A 45 TC 1 WD), natynkowy /zwieszany DALI
	Oprawa typu LED 840 3100lm OPAL 45W IP44 + modul AW (AW1 LED 840 A 45 TC 1 WD), natynkowy /zwieszany DALI
	Oprawa typu LED 840 1800lm OPAL 14W IP44, dostropowy
	Oprawa typu LED 840 2500lm OPAL 23W IP44 + modul AW1 (AW1 LED 840 26 TC 1), dostropowy
	Oprawa typu LED 840 3300lm OPAL 31W IP20, dostropowy
	Oprawa typu LED 840 3300lm OPAL 31W IP20, dostropowy, DALI
	Oprawa typu LED 840 4300lm OPAL 43W IP20, dostropowy
	Oprawa typu LED 840 4100lm OPAL 41W IP54, dostropowy
	Oprawa typu LED 840 5200lm OPAL 44W IP54, dostropowy
	Oprawa typu LED 840 4000lm DMPR 40W IP54, dostropowy
	Oprawa typu LED 840 4000lm DMPR 40W IP54, dostropowy, DALI
	Oprawa typu LED 3700 HF 840 MP 35W IP40, dostropowy
OSWIETLENIE AWARYJNE	
SYMBOL	OPIS OPRAWY
	Oprawa typu IP65 1x1 TC 1h CR, dostropowy
	Oprawa typu IP65 1x1 TC 1h VWD, dostropowy
	Oprawa typu IP65 1x1 TC 1h CR, zwieszany
	Oprawa typu IP65 1x1 TC 1h VWD, natynkowy /zwieszany
	Oprawa typu IP65 1x2 TC 1h ASM N, natynkowy
	Oprawa typu IP65 LED OP2 A 1,2 TC 1h, ścienny
	Oprawa typu IP40 LED OP1 A 1,2 TC 1h, naścienny
	Oprawa typu LED IP40 VSD A 1,2 TC 1h, dostropowy
	Oprawa typu LED IP40 VSN A 1,2 TC 1h, natynkowy
	Oprawa typu IP65 LED DS2 A 1,2 TC 1h, natynkowy /zwieszany

Uwagi:

- Wysokość oraz sposób montażu wykonać wg informacji zamieszczonych w legendzie chyba, że istnieją inne uwarunkowania podane na rzutach instalacji oświetleniowej.
- Wszystkie wymiary należy przed rozpoczęciem robót i zamówieniem każdorazowo sprawdzić na budowie i w razie rozbieżności skontaktować się z projektantem.
- Oprawy awaryjne kierunkowe należy montować zgodnie z kierunkiem rozsyłu światła w stosunku do kierunku drogi ewakuacyjnej.
- Koncepcję oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażnikiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako poglądowe. Rodzaj, typ piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.
- Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osi drogi ewakuacyjnej.
- Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne na każde urządzenie ppoż, punktu pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.

MCM Projekt PROJEKT, NADZORY, KOSZTORYSOWANIE mgr inż. Maciej Chowaniec ul. Tadeusza Kościuszki 67A 34-425 Biały Dunajec	
PRZEDM. RYS.:	ELEKTRYCZNE INSTALACJE WEWNĘTRZNE – RZUT INSTALACJI OŚWIETLENIA - II PIĘTRO
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
OBIEKT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY Z CZĘŚCIĄ PRZEZNACZĄCĄ NA UŻYŁ PAMIĘCI PREZYDENTA RP LECHA KACZYŃSKIEGO I BUDZICIELI POLSKOŚCI W LATACH 1918 - 1920 WRZĄ Z INFRASTRUKTURĄ
INWESTOR:	URZĄD GMINY JABŁONKA ul. 3-GO MAJA 1, 34-480 JABŁONKA
LOKALIZACJA:	DZ. NR EWID. 4143, 4068/3, 4069/1, 4069/3, 4069/5 OBR. 0002 JABŁONKA
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. JAN OZIADKOWIEC
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PAWEŁ KUŻMA NR UPRAWNIEN MAP/0070/PWBE/15
SPRAWOZDAJĄCY	MGR INŻ. PAWEŁ KUŻMA NR UPRAWNIEN MAP/0069/PWBE/15
SKALA 1:100	NR RYSUNKU - 6.4 DATA: SIERPIEŃ 2023