



ETAP I

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. [m2]
3.01	KOTŁOWNIA	PLYTKI GRESOWE	104,60
3.02	POM. WENTYLACJI MECHAN.	PLYTKI GRESOWE	111,54
3.03	KŁATKA SCHODOWA	PLYTKI GRESOWE	52,18
3.04	KORYTARZ	PLYTKI GRESOWE	7,36
3.05	KORYTARZ	PLYTKI GRESOWE	26,45
3.06	KŁATKA SCHODOWA	PLYTKI GRESOWE	21,88
3.07	POM. WENTYLACJI MECHAN.	PLYTKI GRESOWE	196,90
3.08	POM. GOSPODARCZE	PLYTKI GRESOWE	147,20
RAZEM:			668,11

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 3100lm OPAL 45W IP44 + modul AW (AW1 LED 840 A 45 TC 1 WD), natynkowy/zwieszany
	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 IP54, 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 1x2 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, ścienny
	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 korytarzowe 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 pogładowe. Rodzaj, typ piktoqramów 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 przysisk alarmowy.

LEGENDA:

- CZ.RO - Opiętno czujka ruchu
- Łącznik instalacyjny 1-biegowy 10A
 - Łącznik instalacyjny świecznikowy 10A
 - Łącznik instalacyjny schodowy 10A
 - Łącznik instalacyjny krzyżowy 10A
 - Łącznik instalacyjny zwirny 10A IP44
 - Wypust kablowy

MCM Projekt	
PROJEKTY, NADZORY, KOSZTORYSOWANIE	
mgr inż. Maciej Chowaniec	
ul. Tadeusza Kościuszki 67A 34-425 Białe Dunajce	
PRZEDM. RYS.:	ELEKTRYCZNE INSTALACJE WEWNĘTRZNE – RZUT INSTALACJI OSWIETLENIA - PODDASZE
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
OBIEKT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY Z CZĘŚCIĄ PRZEZNACZĄNĄ NA UŻYTKI PAMIĘCI PREZYDENTA RP LECHA KACZYŃSKIEGO I BUDZICIELI POLSKOŚCI W LATACH 1918 - 1920 WRAZ 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
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PAWEŁ KUŻMA NR UPRAWNIEN MAP/0069/PWBE/15
SKALA 1:100	NR RYSUNKU - 6.5 DATA: SIERPIEŃ 2023