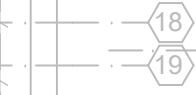


ETAP 1



LEGENDA:

CZ.R: – Optyczna czujka ruchu

- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10A
- Łącznik instalacyjny świecznikowy 10A
- Łącznik instalacyjny schodowy 10A
- Łącznik instalacyjny krzyżowy 10A
- Łącznik instalacyjny zwiermy 10A IP44
- Wypust kablowy

SYMBOLE		ÓŚWIETLENIE PODSTAWOWE OPISZCZEGÓLNOŚĆ
		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 24W 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 + moduł AW (AW1 LED 840 x 230 TC 1 CR), natynkowy/zwieszany
		Oprawa typu LED 840 1800lm OPAL 23W IP44 + moduł AW (AW1 LED 840 x 230 TC 1 CR), natynkowy/zwieszany DALI
		Oprawa typu LED 840 1800lm OPAL 23W IP44 + moduł AW (AW1 LED 840 x 230 TC 1 WD), natynkowy/zwieszany
		Oprawa typu LED 840 3100lm OPAL 45W IP44 + moduł AW (AW1 LED 840 x 45 TC 1 WD), natynkowy/zwieszany
		Oprawa typu LED 840 3100lm OPAL 45W IP44 + moduł AW (AW1 LED 840 x 45 TC 1 WD), natynkowy/zwieszany DALI
		Oprawa typu LED 840 1800lm OPAL 14W IP44, dostropany
		Oprawa typu LED 840 2500lm OPAL 40W IP44 + moduł AW1 (AW1 LED 840 x 20 TC 1), dostropany
		Kinkiet zewnętrzny LED, IP65
		Oprawa typu LED 840 3300lm OPAL 31W IP20, dostropany
		Oprawa typu LED 840 3300lm OPAL 31W IP20, dostropany, DALI
		Oprawa typu LED 840 4300lm OPAL 43W IP20, dostropany
		Oprawa typu LED 840 4300lm OPAL 43W IP20, dostropany, DALI
		Oprawa typu LED 840 4100lm OPAL 41W IP54, dostropany
		Oprawa typu LED 840 5200lm OPAL 44W IP54, dostropany
		Oprawa typu LED 840 4000lm DMPR 40W IP54, dostropany
		Oprawa typu LED 840 4000lm DMPR 40W IP54, dostropany, DALI
		Oprawa typu LED 3700 HF 840 MP 50W IP40, dostropany
SYMBOLE OPISZCZEGÓLNOŚĆ		ÓŚWIETLENIE AWARYJNE
		Oprawa typu IP65 1x1 TC 1h CR, dostropany
		Oprawa typu IP65 1x1 TC 1h 1W, dostropany
		Oprawa typu IP65 1x1 TC 1h CR, zwieszany
		Oprawa typu IP65 1x1 TC 1h 1W, natynkowy/zwieszany
		Oprawa typu IP65 1x2 TC 1h ASM.N, natynkowy
		Oprawa typu IP65 LED OP2 A 1.2 TC 1h, nascleniny
		Oprawa typu IP40 LED IP40 VSN A 1.2 TC 1h, nascleniny
		Oprawa typu LED IP40 VSD A 1.2 TC 1h, dostropany
		Oprawa typu LED IP40 VSN A 1.2 TC 1h, natynkowy
		Oprawa typu IP65 LED DS2 A 1.2 TC 1h, natynkowy/zwieszany
<p>Uwagi:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wysokość oraz sposób montażu wykoną wg informacji zamieszczonych w legendzie zbioru. Ze istnieją one uwarunkowania podane na rzutach instalacji oświetleniowej. Wszystkie wymiary należy przeliczyć na podstawie rozmiarów każdorazowo sprawdzając na budowie i w razie rozbieżności skontaktować się z projektantem. Oprawy awaryjne korytarzowe należy montować zgodnie z kierunkiem ruszania światła w stosunku do kierunku drogi ewakuacyjnej. Koncepcję oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako poglądowe. Rodzaj, typ pikogramów 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 PROJECT	
	PROJEKT, NADZORY, KOSZTYROWANIE mgr inż. Maciej Chwojnowski ul. Tadeusza Kościuszki 67A 34-425 Biłaj Dunajec	
PRZEDM. RYS.	ELEKTRYCZNA INSTALACJA WEWNĘTRZNA – RZUT INSTALACJI OŚWIETLENIA - PARTER	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	
OBJEKT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY Z CZEŚCIĄ PARTERU, ZLOKALIZOWANA NA UL. BIEG PAMIĘCI PREZEDENTA PR. LECHA KAŻDYSKIEGO I BUDYCELI POLSKOŚĆ W LATACH 1918 - 1920 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ	
INWESTOR:	URZĄD GMINY JASŁONKA 3-50 MAJA 1, 34-450 JASŁONKA	
LOKALIZACJA:	DZ. NR EWID. 343, 406/83, 406/91, 406/93, 406/95 OBR. 0002 JASŁONKA	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. JAN DZIADKOWICZ	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. KRYSZTOF LAMBECHT NR UPRAWNIENIA MAP/0070/PWB/15	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PAWEŁ KUŻMA NR UPRAWNIENIA MAP/0069/PWB/15	
SKALA 1:100	NR RYSUNKU: 6.2 DATA: SIERPIEŃ 2023	