



UWAGI

- w pomieszczeniach wilgotnych oraz higieniczno-sanitarnych montować oprawy hermetyczne
- w pomieszczeniach z urządzeniami gazowymi montować oprawy w wykonaniu przeciwybuchowym
- wszystkie przewody zasilające dla opraw uzupełniających (koniecznych do zamontowania w ilości większej niż ilość istniejących punktów oświetlenia) wykonać przewodem YDY 3x1,5mm², prowadzić w brzdach pod tynkiem od najbliższej potożonej oprawy (w ramach tych samych obwodów łącznikowych)
- wymiary pobierać wyłącznie z natury,

LEGENDA

- B** oprawa LED 36W, strumień świetlny 2900lm, skuteczność: światła oprawy powyżej 80lm/W, barwa światła 3600-4800K, kąt świecenia 120st/ram, specjalna przesłona mleczna zapobiegająca efektowi olśnienia, IP65, IK08
- C** oprawa LED 36W, strumień świetlny 2900lm, skuteczność: światła oprawy powyżej 80lm/W, barwa światła 3600-4800K, kąt świecenia 120st/ram, specjalna przesłona mleczna zapobiegająca efektowi olśnienia, IP65, IK08
- E** oprawa LED kwadratowa, 18W, strumień świetlny 1200lm, skuteczność: światła oprawy powyżej 72 lm/W, barwa światła 3600-4800K, kąt świecenia 120st/ram, przesłona mleczna pcv, montowana natynkowo
- R** oprawa LED, 120x20 cm, 36W, strumień świetlny 2700lm, skuteczność: światła oprawy powyżej 72 lm/W, barwa światła 3600-4800K, kąt świecenia 120st/ram, przesłona mleczna pcv, montowana natynkowo
- ⚡ a** oprawa LED, naścienna zew., n/r1, In15 W
- +3h** symbol ten przy oprawie oznacza montaż inwertera 3 godzinnego dla danej oprawy, zapewniającego świecenie oprawy jako awaryjnej po zaniku prądu
- EX** symbol ten przy oprawie oznacza oprawę w wykonaniu przeciwybuchowym

FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PELA, ul. GÓRZYŃSKA 16
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	RZUT PARTERU – sekcje A i B (całość)		
INWESTOR:	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		
OBIEKT:	Miejskie Integracyjne Przedszkole nr 14 Junaków 2, 58-500 Jelenia Góra		

Projektował: tech. elektr. Zbigniew HRYCIKOWSKI upr. bud. BR-III-8345/337/80		Opracował: inż. Marcin GÓRZNY Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	
------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------	--

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.W.	1:100	03.2016	Elektryczna	E/1