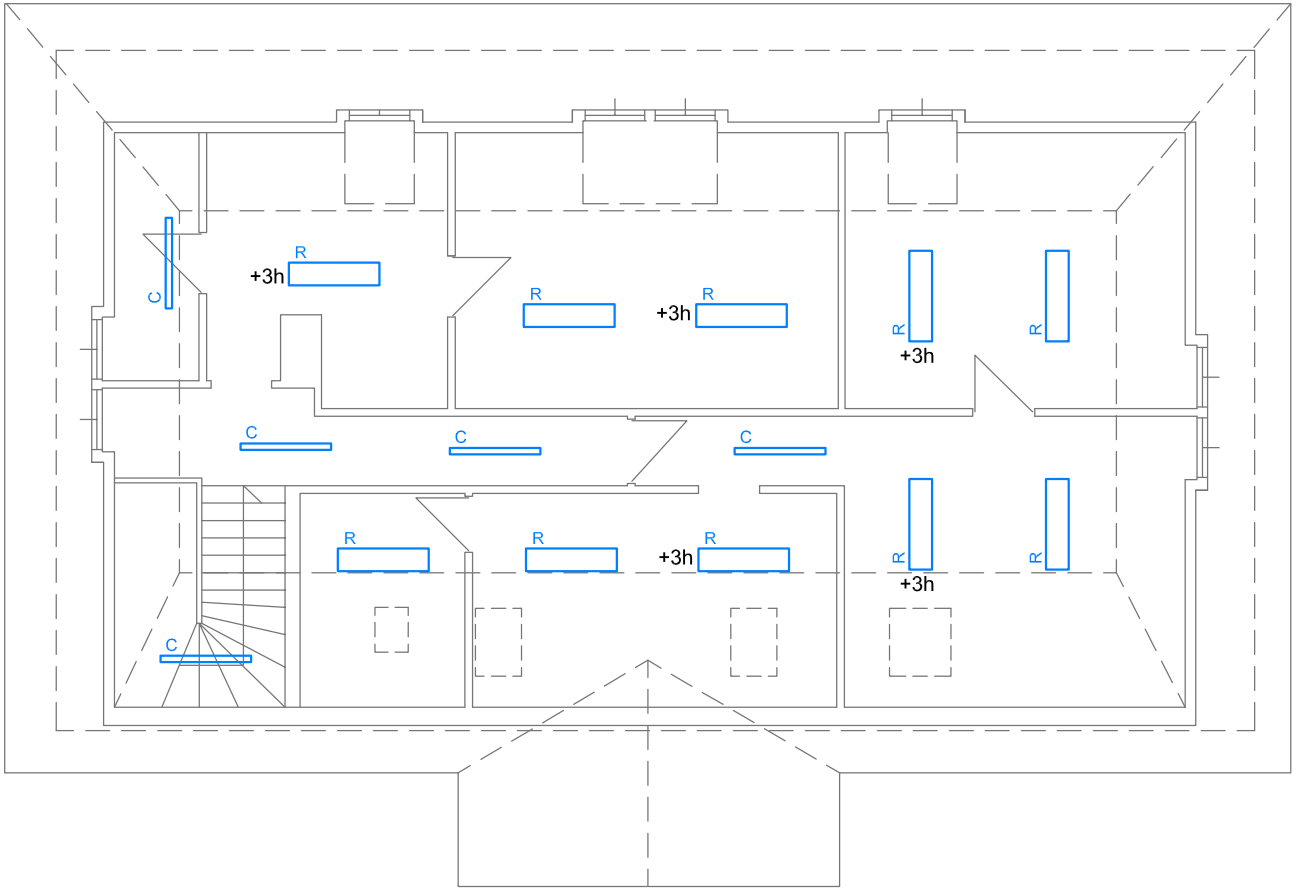


PODDASZE– bud. A1



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 położonej oprawy (w ramach tych samych obwodów tącznikowych)
- wymiary pobierać wyłączenie z natury,

LEGENDA

B

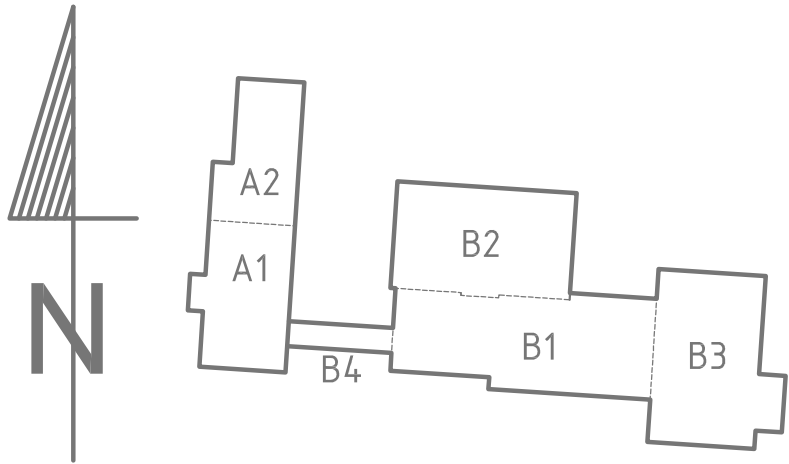
oprawa LED 36W, strumień świetlny 2900lumenów, skuteczność świetlna oprawy powyżej 80lm/W, barwa światła 3600-4800K, kąt świecenia 120stopni, specjalna przesłona mleczna zapobiegająca efektowi olśnienia, IP65, IK08

R

oprawa LED, 120x30 cm, 38W, strumień świetlny 2700lumenów, skuteczność świetlna oprawy powyżej 72 lm/W, barwa światła 3600-4800K, kąt świecenia 120stopni, przesłona mleczna pcv, montowana natynkowo

+3h

symbol ten przy oprawie oznacza montaż inwertera 3 godzinnego dla danej oprawy, zapewniającego świecenie oprawy jako awaryjnej po zaniku prądu



TYTUŁ:	RZUT PARTERU I PODDASZA– sekcja A		
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/2