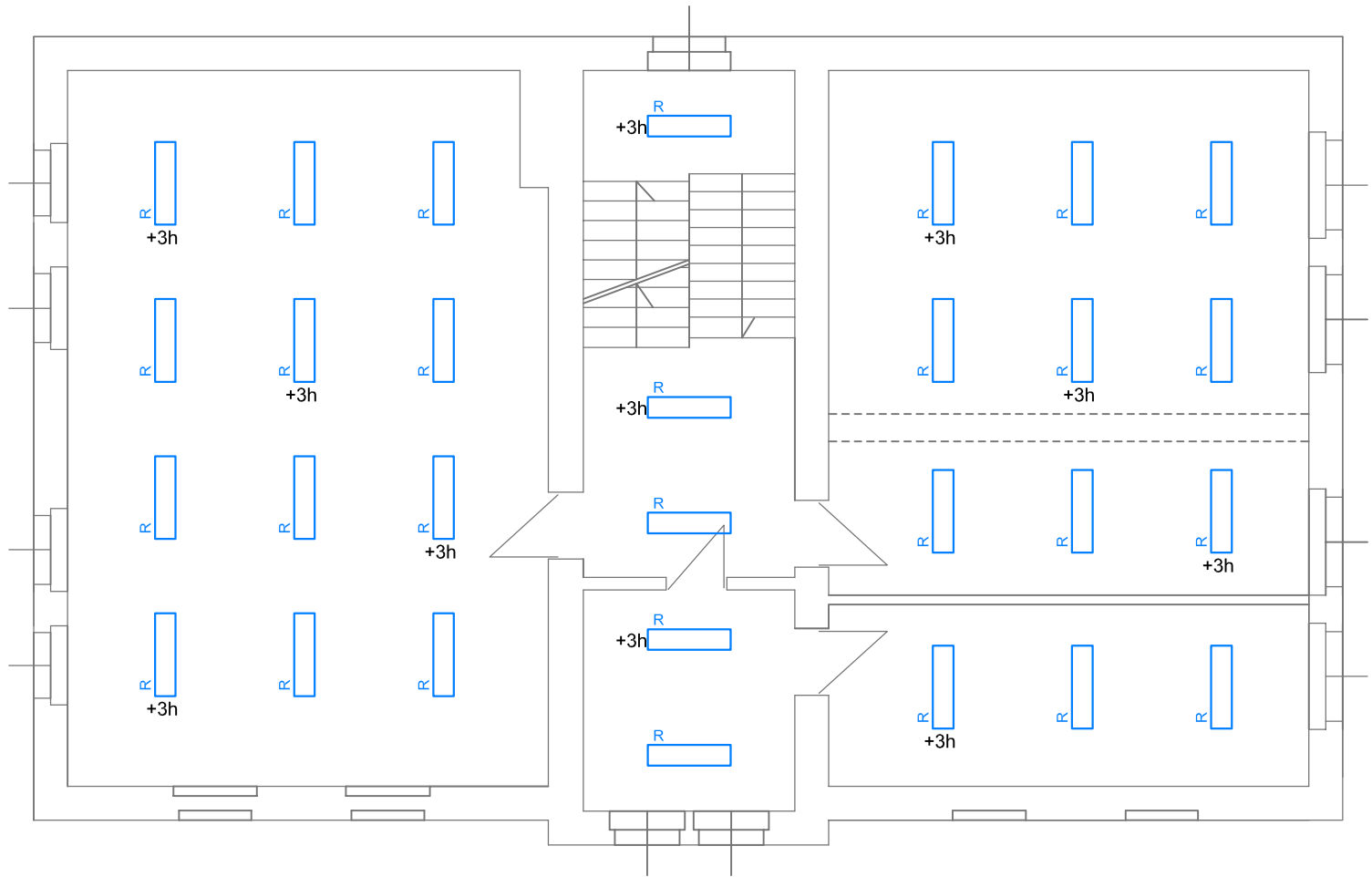
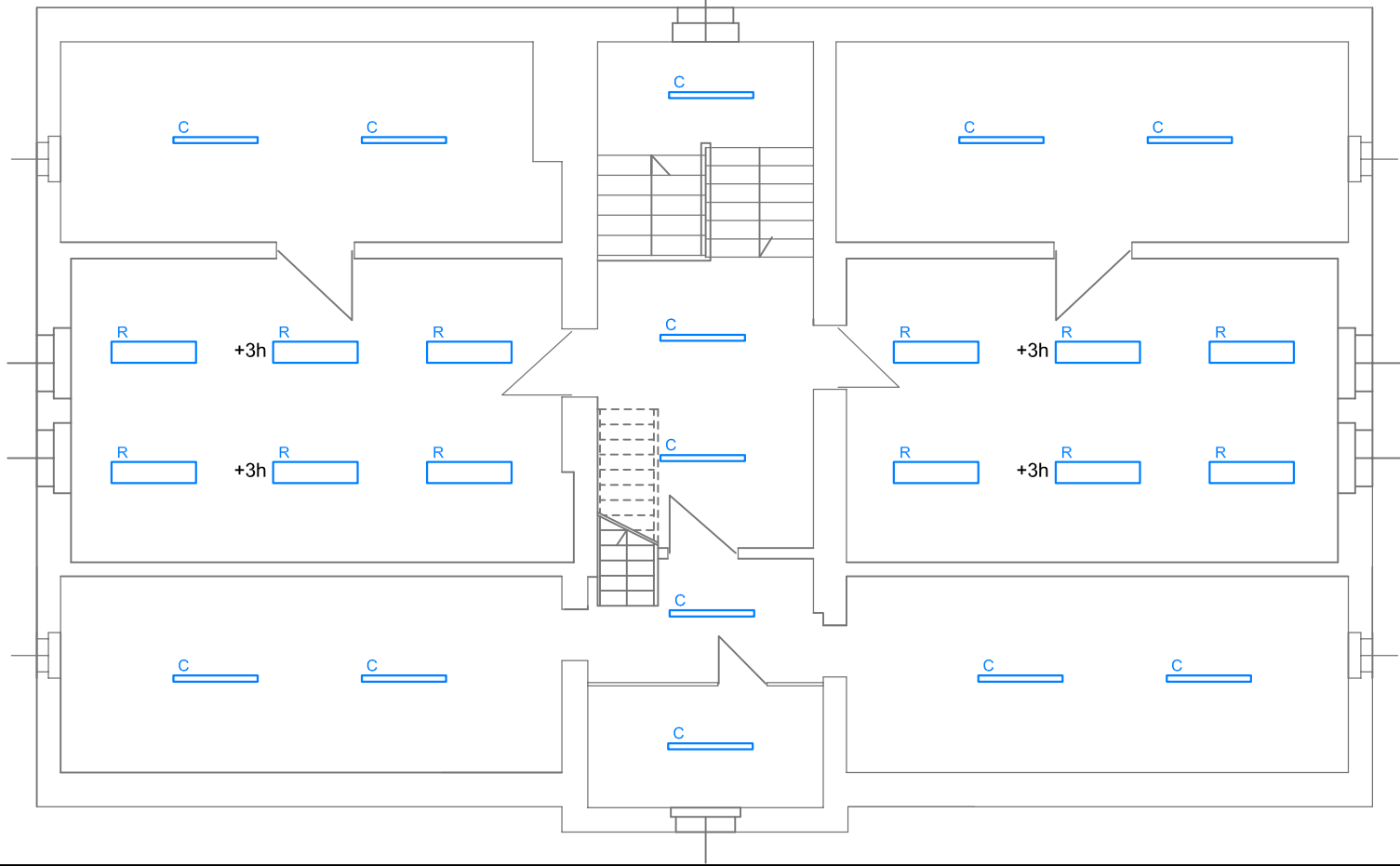


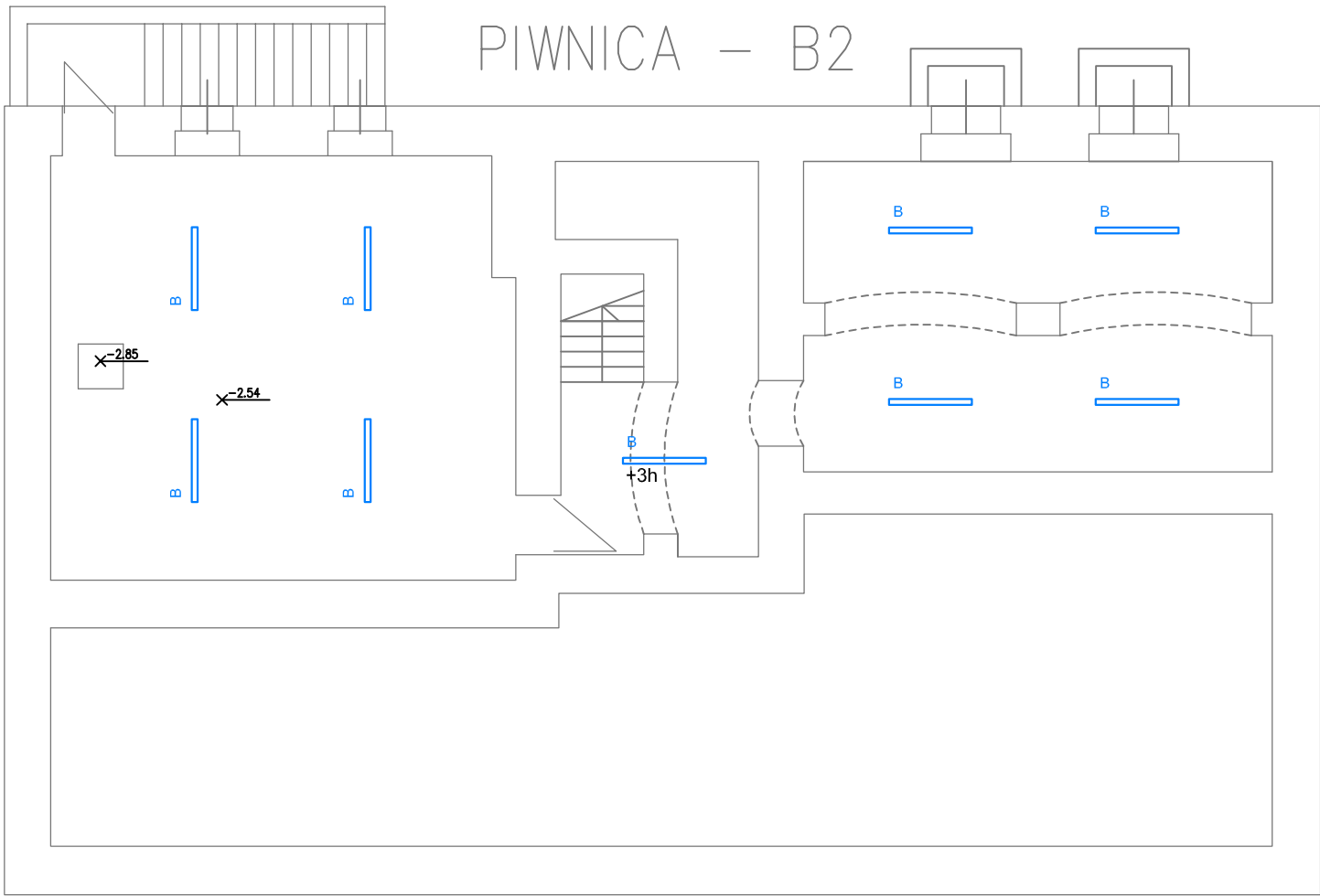
I PIĘTRO – B2



II PIĘTRO – B2



PIWNICA – B2

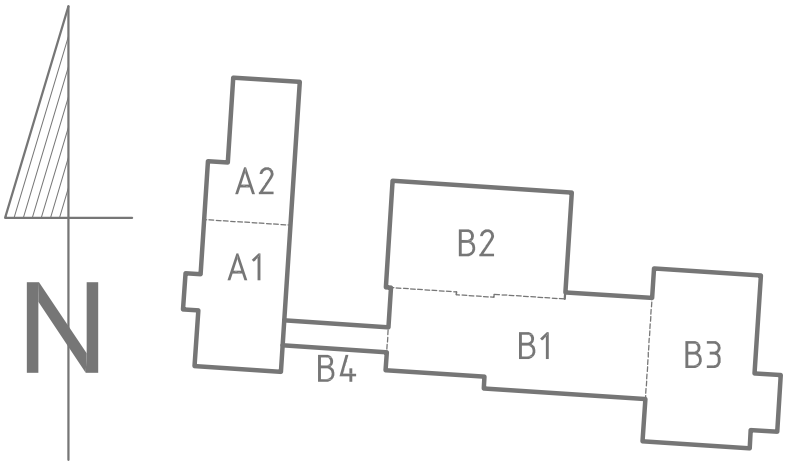


UWAGI

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

LEGENDA

- C** Oprawa LED 36W, strumień świetlny 2900lumenów, skuteczność świetlna oprawy powyżej 80lm/W, barwa światła 3600-4800K, kąt świecenia 120stopni, specjalna przestrona mleczna zapobiegająca efektowi ośnienia, IK08
- R** Oprawa LED 36W, strumień świetlny 2900lumenów, skuteczność świetlna oprawy powyżej 80lm/W, barwa światła 3600-4800K, kąt świecenia 120stopni, specjalna przestrona mleczna zapobiegająca efektowi ośnienia, IP65, IK08
- +3h** oprawa LED, 120x30 cm, 36W, strumień świetlny 2700lumenów, skuteczność świetlna oprawy powyżej 72 lm/W, barwa światła 3600-4800K, kąt świecenia 120stopni, przestrona mleczna pcv, montowana natynkowo
- symbol ten przy oprawie oznacza montaż inwertera 3 godzinnego dla danej oprawy, zapewniającego świecenie oprawy jako awaryjnej po zaniku prądu



TYTUŁ:	RZUT PIĘTRA I PODDASZA – budynek B2		
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: mgr inż. Paweł Piasecki	
		Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.	1:100	03.2016	Elektryczna	E/3