

## LEGENDA

A - oprawa ledowa, natynkowa, zwykła IP20, klosz opalizowany, moc 38W, strumień świetlny oprawy 3770lm, barwa 4000K

B - oprawa ledowa, typu downlight, hermetyczna IP44 16W, klosz opalizowany, odbłyśnik wysoki połysk, kolor pokrywy biały, rozsył światła średnioprzenośny, klasa izolacji I, strumień świetlny oprawy 1500lm, temperatura barwowa 4000K

C - oprawa ledowa, typu downlight, hermetyczna IP44 29W, klosz opalizowany, odbłyśnik wysoki połysk, kolor pokrywy biały, rozsył światła średniostromieniowy, klasa izolacji I, strumień świetlny oprawy 2780lm, temperatura barwowa 4000K

D - oprawa ledowa, hermetyczna IP44, typu kinkiet, klosz OPAL z poliwęglanu, 1x9W, strumień świetlny 540lm, barwa 4000K

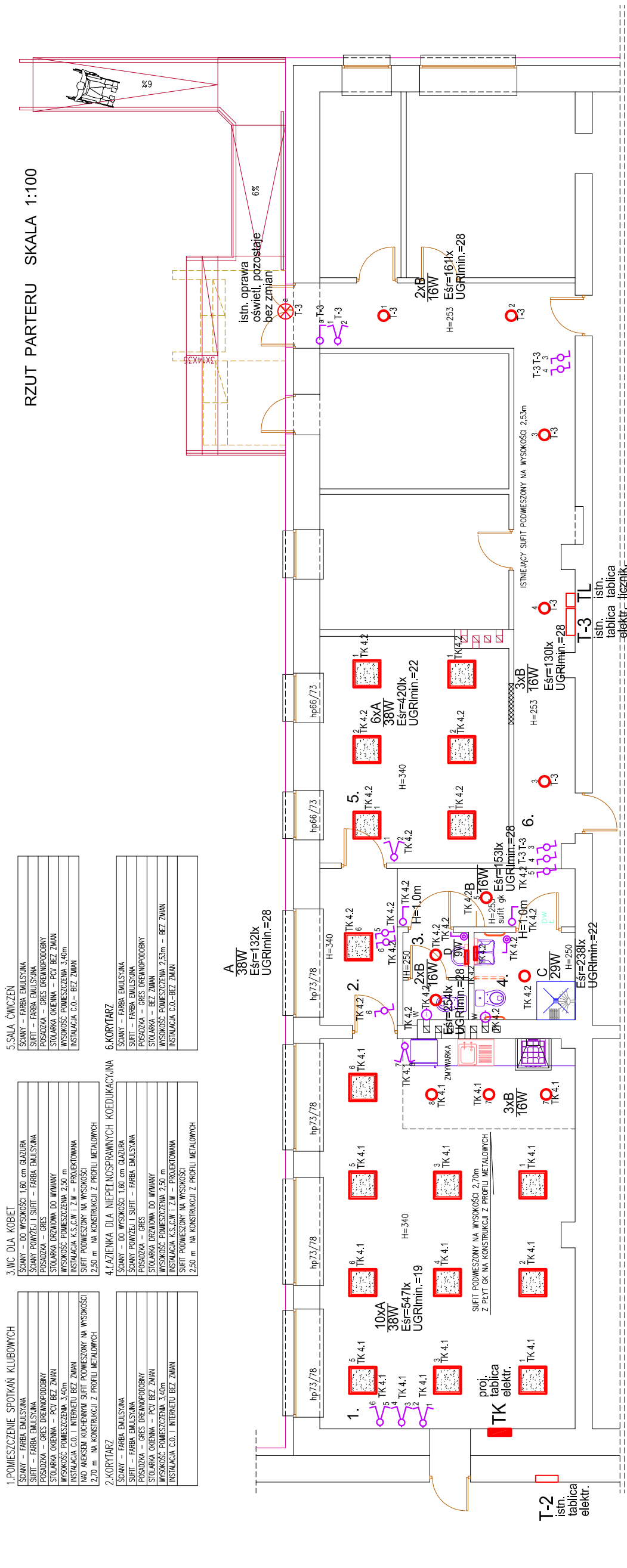
wentylator łazienkowy z opóźnieniem wyłączenia P=20W, załączany razem z oświetleniem pomieszczenia

miejsce szyna wyrównawcza

**UWAGA!.**

Oprawy nr 1,2,3,4 na korytarzu 6 zasilić z istniejącej tablicy rozdzielczej "T-3" kuchni ( istniejące oprawy na korytarzu nr 6 są zasilane z tej tablicy)

PRACOWNIA PROJEKTOWA CEZARY DZIKIEWICZ ul. Konwallowa 16m11, 15-675 Białystok		INWESTOR GMINA RAJGRÓD 19-206 RAJGRÓD, UL. WARSZAWSKA 32	
Projekt przebudowy części pomieszczeń dla inwestycji "Utworzenie i wyposażenie Klubu "Senior+" przy Szkole Podstawowej w Rajgrodzie Obrepi: 0001 Rajgród, ul. Szkolna, dz. nr ewid. 525/2; jednostka ewidencyjna: Miasto Rajgród 200404_4			
Instalacje elektryczne wewnętrzne - instalacja oświetleniowa - rzut parteru /fragment/		1:100	Nr rys. E3
projektant mgr inż. Marek Sworski inst. elektr. Nr upr.: Bt- 52/89, PDL/IE/1465/01		podpis: 2017.08.16	



## LEGENDA

A - oprawa ledowa, natynkowa, zwykła IP20, klosz opalizowany, moc 38W, strumień świetlny oprawy 3770lm, barwa 4000K

B - oprawa ledowa, typu downlight, hermetyczna IP44 16W, klosz opalizowany, odbłyśnik wysoki połysk, kolor pokrywy biały, rozsył światła średnioprzenośny, klasa izolacji I, strumień świetlny oprawy 1500lm, temperatura barwowa 4000K

C - oprawa ledowa, typu downlight, hermetyczna IP44 29W, klosz opalizowany, odbłyśnik wysoki połysk, kolor pokrywy biały, rozsył światła średniostromieniowy, klasa izolacji I, strumień świetlny oprawy 2780lm, temperatura barwowa 4000K

D - oprawa ledowa, hermetyczna IP44, typu kinkiet, klosz OPAL z poliwęglanu, 1x9W, strumień świetlny 540lm, barwa 4000K

wentylator łazienkowy z opóźnieniem wyłączenia P=20W, załączany razem z oświetleniem pomieszczenia

miejsce szyna wyrównawcza

**UWAGA!.**

Oprawy nr 1,2,3,4 na korytarzu 6 zasilić z istniejącej tablicy rozdzielczej "T-3" kuchni ( istniejące oprawy na korytarzu nr 6 są zasilane z tej tablicy)

PRACOWNIA PROJEKTOWA CEZARY DZIKIEWICZ ul. Konwallowa 16m11, 15-675 Białystok		INWESTOR GMINA RAJGRÓD 19-206 RAJGRÓD, UL. WARSZAWSKA 32	
Projekt przebudowy części pomieszczeń dla inwestycji "Utworzenie i wyposażenie Klubu "Senior+" przy Szkole Podstawowej w Rajgrodzie Obrepi: 0001 Rajgród, ul. Szkolna, dz. nr ewid. 525/2; jednostka ewidencyjna: Miasto Rajgród 200404_4			
Instalacje elektryczne wewnętrzne - instalacja oświetleniowa - rzut parteru /fragment/		1:100	Nr rys. E3
projektant mgr inż. Marek Sworski inst. elektr. Nr upr.: Bt- 52/89, PDL/IE/1465/01		podpis: 2017.08.16	