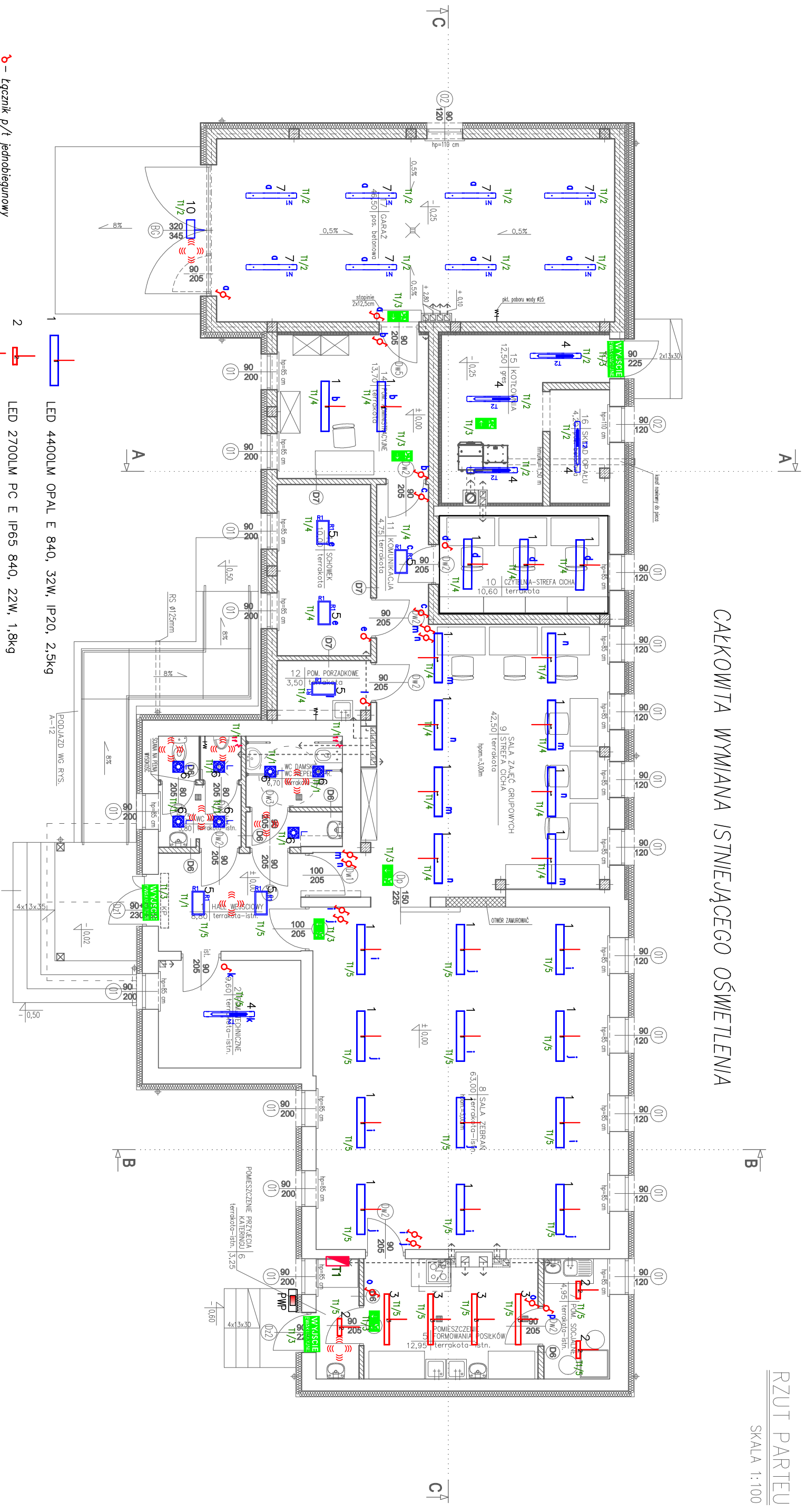













CAŁKOWITA WYMIANA ISTNIĄCEGO OŚWIETLENIA



- ♂ – łącznik p/t jednobiegunowy
 - ♂ – łącznik p/t świecznikowy
 - ♂ – łącznik p/t schodowy
 - ♂ – łącznik p/t jednobiegunowy hermetyczny
 - ♂ – łącznik p/t świecznikowy hermetyczny
- 1f ♀ Wypust 1–f, 230V 50Hz –pód wentylator

- | | | |
|----|---|--|
| 1 |  | LED 4400LM OPAL E 840, 32W, IP20, 2,5kg |
| 2 |  | LED 2770LM PC E IP65 840, 22W, 1,8kg |
| 3 |  | LED 5200LM PC OPAL E IP65 830, 36W, 1,8kg |
| 4 |  | LED 4400/840 PC OPAL E IP65 32W |
| 5 |  | LED 2600/840 PLX E 18W |
| 6 |  | LED 2400LM E IP54 840 26.0 W |
| 7 |  | LED 7200/840 PC OPAL E IP65 57W montowane na zawieszach |
| |  | CzuJNIk zmierzChowo ruchowy sterujacy pracą lamp |
| 8 |  | Halogen LED 30W-NW, IP67 |
| 9 |  | OPRAWA AWARYJNA SK8/1W/1/AT |
| 10 |  | OPRAWA AWARYJNA SK8/1W/1/AT |

- ☐ ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ☒ ŚCIANY PROJEKTOWANE
 - ☐ ZAMUROWANIA

Inwestor: Gmina Daleszycze Plac Staszica 9 26-021 Daleszycze		Jednostka projektowa: AMN Projekt - Andrzej Nowakowski 25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10	
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej w Komońkach	Projektant: Spec. ELEKTRYCZNA mgr inż. Daniel Dziadek SWK0102/PWOE/13		
Adres obiektu: m. Komońki, dz. nr ewid. 127, obręb 0008, gm. Daleszycze		Sprawdzający: Spec. ELEKTRYCZNA inż. Zbigniew Zieliński KL-387/83	
Data: 04.2017		Branża: INST. ELEKTRYCZNE	
Tytuł rysunku: RZUT PARTERU-OŚWIETLENIE		Rysownik Nr: E-01	
Skala: 1:100		Rok: 