























Legenda:

| Symbol  | Opis  |
|---|---|
|  | D1 oprawa oświetleniowa LED 840, 50W, 6100lm<br>OPAL                                    |
|  | D2 oprawa oświetleniowa LED 840, 128W, 14200lm<br>CLEAR                                 |
|  | D3 oprawa oświetleniowa LED 840, 30W, 3200lm<br>OPAL                                    |
|  | D4 oprawa oświetleniowa LED 840, 39W, 4500lm<br>OPAL                                    |
|  | D5 oprawa oświetleniowa LED 840, 40W, 4000lm<br>n/l                                     |
|  | D6 oprawa oświetleniowa LED 840, 13W, 1200lm<br>n/l                                     |
|  | D7 oprawa oświetleniowa LED 840, 22W, 2500lm<br>n/l                                     |
|  | D8 oprawa oświetleniowa LED 840, 51W, 5000lm<br>n/l                                     |
|  | D9 oprawa oświetleniowa LED 840, 15W, 1600lm<br>n/l                                     |
|  | D10 oprawa oświetleniowa świetłkowska 2x35W n/l   |
|  | D11 oprawa oświetleniowa LED 840, 69W, 6000lm<br>zwiszana                               |
|  | AW1 oprawa oświetlenia awaryjnego, nastropowa,<br>IP65, 4x1W LED 1A 3h                  |
|  | AW2 oprawa oświetlenia awaryjnego, nastropowa,<br>4x1W LED 1A 3h                        |
|  | AW3 oprawa oświetlenia awaryjnego 1x1W LED 1A 3h  |
|  | EW1 oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, jednostronnie<br>netylnkowa, IP65, 1,2W LED 1A 3h |
|  | EW2 oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, dwustronnie<br>IP40, 1,2W LED 1A 3h               |
|   | EW3 oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, jednostronnie<br>netylnkowa, IP40, 1,2W LED 1A 3h |
|    | oprawa oświetleniowa typu zewnętrzne,<br>nświełtacz 10W LED, IP65                       |
|    | wypust elektroenergetyczny 230V   |
|    | wypust elektroenergetyczny 400V   |
|    | gniazdo wtykowe 230V, pojedyncze  |
|    | wyłącznik główny pompy z zapasem kabla<br>TKT 3x2,5mm2 (2m)                             |



POMOC TECHNICZNA

NAKRODOWA STRATEGIA SPOJNOSCI

UNIA EUROPEJSKA

EUROPEJSKI FUNDUSZ

ROZWOJU REGIONALNEGO



P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

temat: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 oraz Gimnazjum nr 4 w Elku

zadanie: Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO2 w budynkach użyteczności publicznej” w Elckim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla elekiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego” .

adres: ul. Grodzieńska 1, Elk

rysunek: RZUT 2 PIĘTRA

projektant: mgr inż. Waldemar Wesołowski

75/Gd/2002

sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kamiński

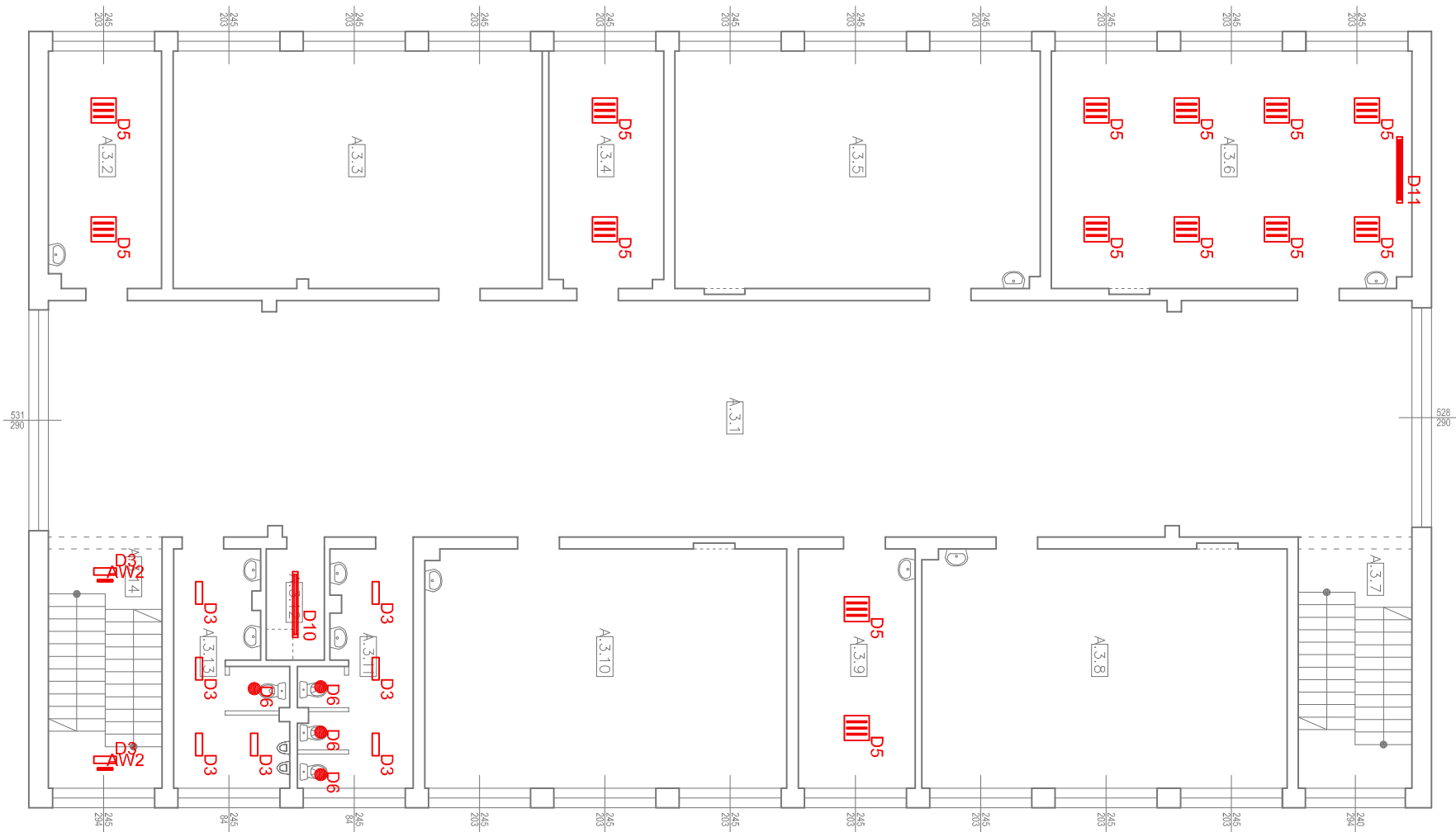
WAM/0169/POOC/04

02.2015 r.

branża: elektryczna

skala 1:150

E4.1



RZUT PIĘTRA II - BLOK "A"