























Legenda:

Symbol	Opis
 D1	oprawa oświetleniowa LED 840, 50W, 6100lm OpAL
 D2	oprawa oświetleniowa LED 840, 128W, 14200lm CLEAR
 D3	oprawa oświetleniowa LED 840, 30W, 3200lm OpAL
 D4	oprawa oświetleniowa LED 840, 39W, 4500lm OpAL
 D5	oprawa oświetleniowa LED 840, 40W, 4000lm n/t
 D6	oprawa oświetleniowa LED 840, 13W, 1200lm n/t
 D7	oprawa oświetleniowa LED 840, 22W, 2500lm n/t
 D8	oprawa oświetleniowa LED 840, 51W, 5000lm n/t
 D9	oprawa oświetleniowa LED 840, 15W, 1600lm n/t
 D10	oprawa oświetleniowa świetłokowa 2x35W n/t
 D11	oprawa oświetleniowa LED 840, 69W, 6000lm zwiszono
 AW1	oprawa oświetlenia awaryjnego, nastropowa, IP65, 4x1W LED TA 3h
 AW2	oprawa oświetlenia awaryjnego, nastropowa, 4x1W LED TA 3h
 AW3	oprawa oświetlenia awaryjnego 1x1W LED TA 3h
 EW1	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, jednostronna nałynkowa, IP65, 1,2W LED TA 3h
 EW2	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, dwustronna, IP40, 1,2W LED TA 3h
 EW3	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, jednostronna nałynkowa, IP40, 1,2W LED TA 3h
	oprawa oświetlenia typu zewnętrzznego, naświetlacz 10W LED, IP65
	wypust elektroenergetyczny 230V
	wypust elektroenergetyczny 400V
	gniazdo wtykowe 230V, pojedyncze
	wyłącznik główny pompy z zaposem kabla YKY 3x2,5mm <sup>2</sup> (2m)



POMOC TECHNICZNA

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



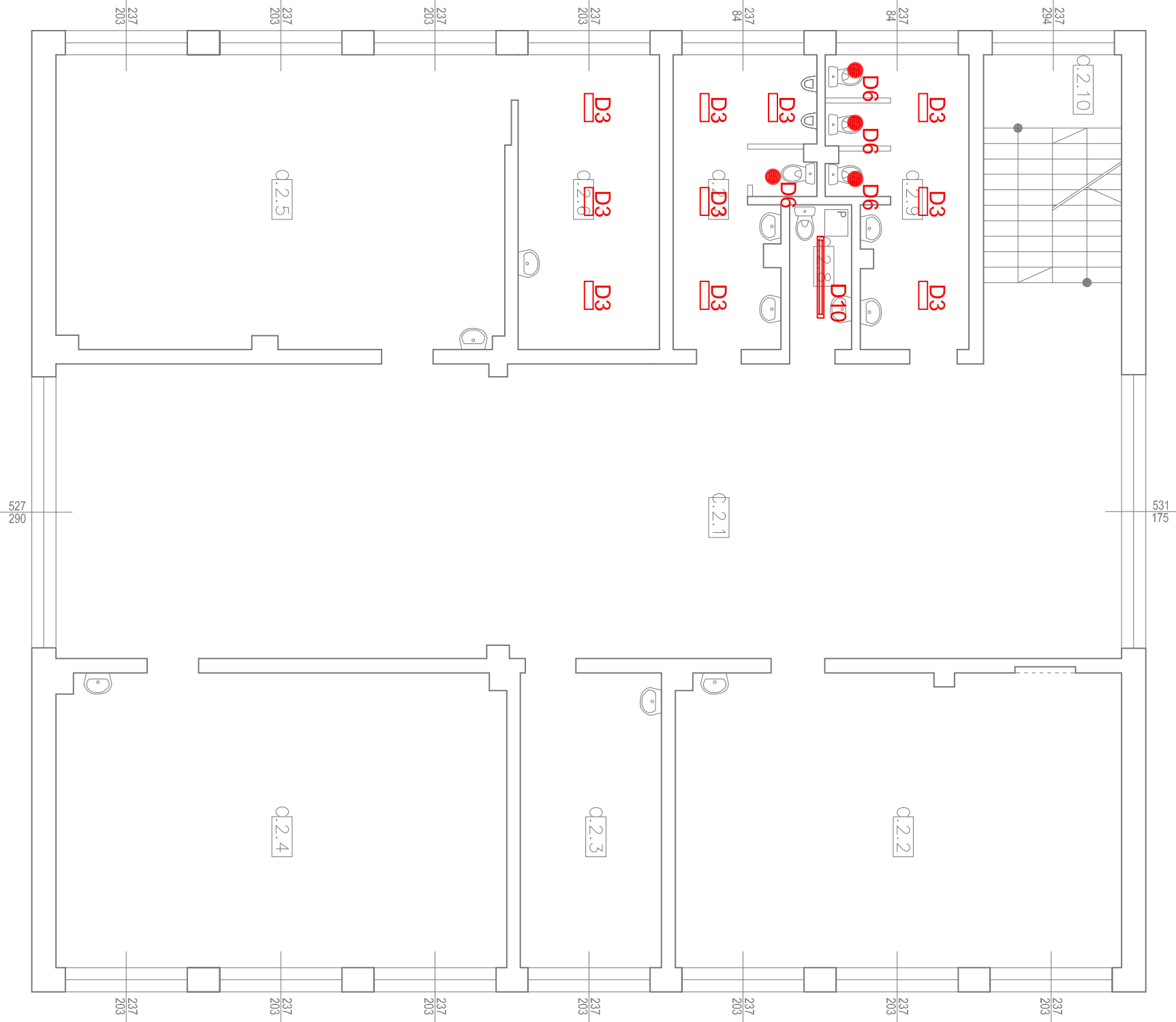
UNIA EUROPEJSKA

EUROPEJSKI FUNDUSZ

ROZWOJU REGIONALNEGO

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

temat:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 oraz Gimnazjum nr 4 w Eku		
zadanie:	Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO2 w budynkach użyteczności publicznej w Eickim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla elekiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.		
adres:	ul. Grodzieńska 1, Elk		
rysunek:	RZUT 1 PIĘTRA		
projektant:	mgr inż. Waldemar Wesolowski	75/Gd/2002	
sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Kamiński	WAM/O169/POOE/04	
02.2015 r.	branża: elektryczna	skala 1:100	E3.4



RZUT PIĘTRA I - BLOK "C"