























Legenda:

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



POMOC TECHNICZNA

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

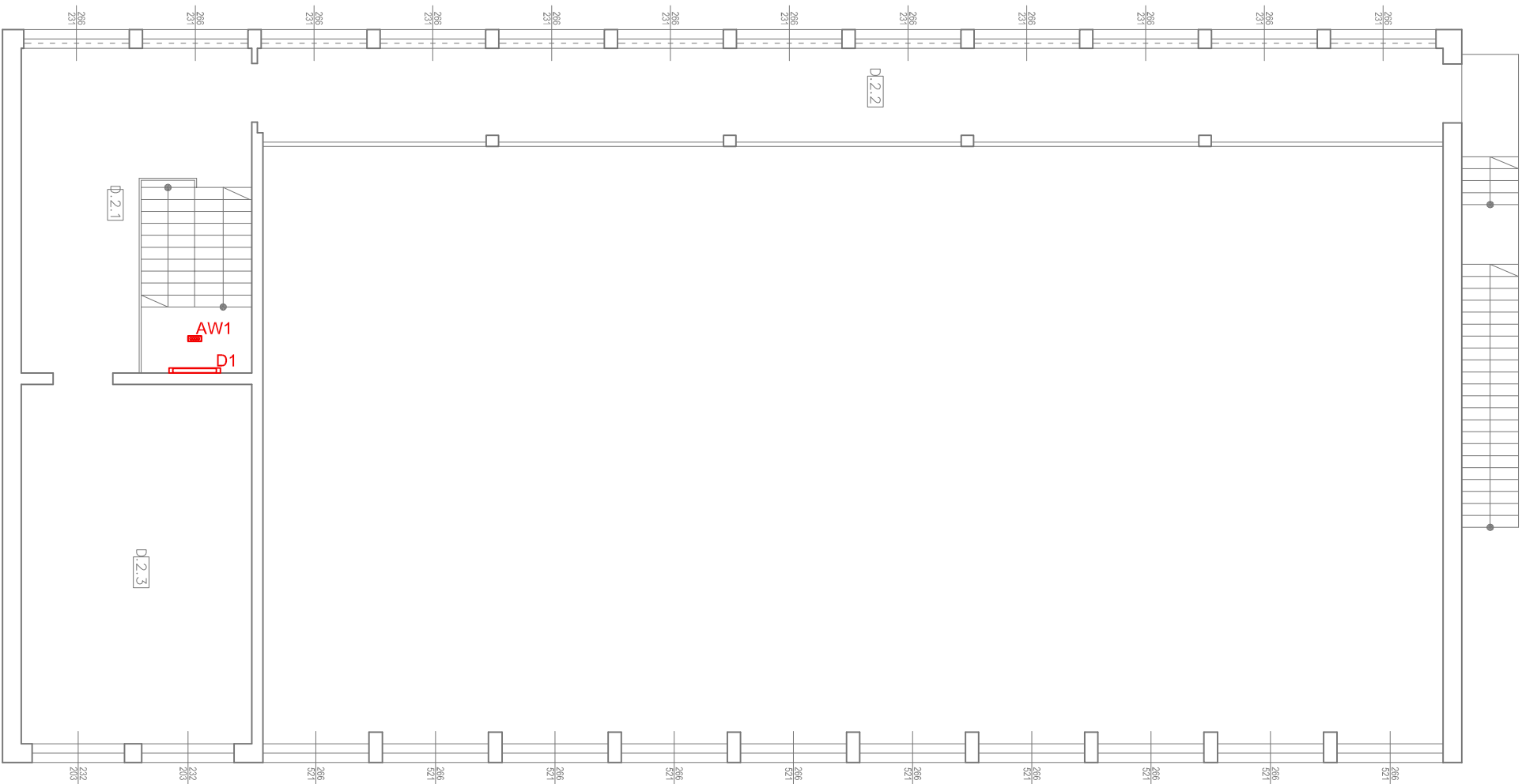
UNIA EUROPEJSKA

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 Eickm Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla ekologicznego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.			
adres: ul. Grodzieńska 1, Elk			
rysunek: RZUT I PIĘTRA			
projektant:	mgr inż. Waldemar Wesołowski	75/Gd/2002	
sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Kamiński	WAM/0169/POOE/04	
02.2015 r.	branża: elektryczna	skala 1:150	E3.3



RZUT PIĘTRA I - SALA SPORTOWA