























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
	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 zwiększona
	AW1 oprawa oświetlenia awaryjnego, nastradowa, IP65, 4x1W LED 1A 3h
	AW2 oprawa oświetlenia awaryjnego, nastradowa, 4x1W LED 1A 3h
	AW3 oprawa oświetlenia awaryjnego 1x1W LED 1A 3h
	EW1 oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, jednostronna natynkowa, IP65, 1,2W LED 1A 3h
	EW2 oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, dwustronna, IP40, 1,2W LED 1A 3h
	EW3 oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, jednostronna natynkowa, IP40, 1,2W LED 1A 3h
	E oprawa oświetleniowa typu zewnętrznego, nośnielacz 10W LED, IP65
	W wypust elektroenergetyczny 230V
	E-W wypust elektroenergetyczny 400V
	T gniazdo wtykowe 230V, pojedyncze
	P wyłącznik główny pompy z zapasem kabla TKT 3x2,5mm ² (2m)



POMOC TECHNICZNA

NA RODOWA STRATEGIA SPOJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA

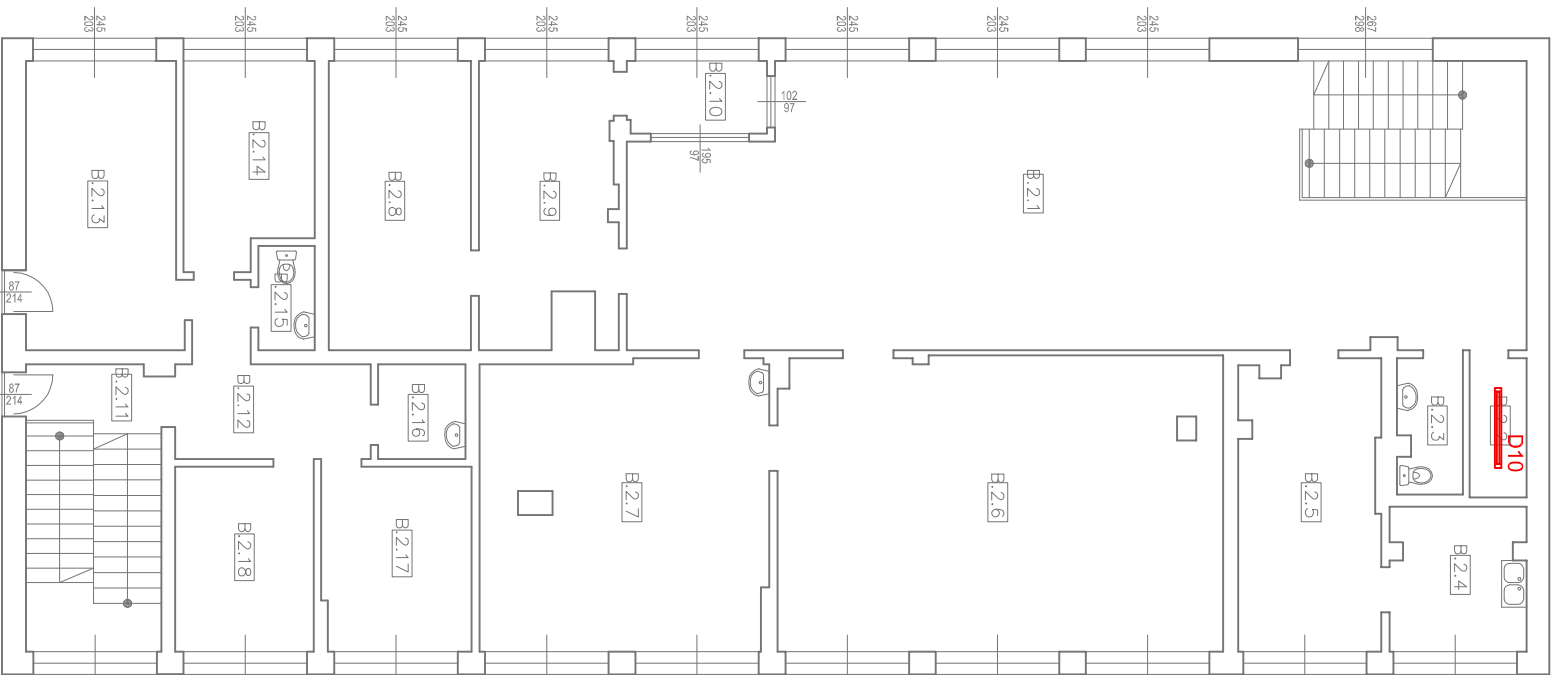
EUROPEJSKI FUNDUSZ

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 Etkim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla eckiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.			
adres: ul. Grodzieńska 1, Eku			
rysunek: RZUT 1 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	E3.2



RZUT PIĘTRA I - BLOK "B"