























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/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 świetłkowa 2x35W n/ł
	D11 oprawa oświetleniowa LED 840, 69W, 6000lm zwiększona
	AW1 oprawa oświetlenia awaryjnego, nastropowa, IP65, 4x1W LED TA 3h
	AW2 oprawa oświetlenia awaryjnego, nastropowa, 4x1W LED TA 3h
	AW3 oprawa oświetlenie awaryjnego 1x1W LED TA 3h
	EW1 oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, jednostronna nityłkowa, IP65, 1,2W LED TA 3h
	EW2 oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, dwustronna, IP40, 1,2W LED TA 3h
	EW3 oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, jednostronna nityłkowa, IP40, 1,2W LED TA 3h
	Z oprawa oświetleniowa typu zewnętrzne, oświetlacz 10W LED, IP65
	W wypust elektroenergetyczny 230V
	E wypust elektroenergetyczny 400V
	G gniazdo wtykowe 230V, pojedyncze
	P wtycznik, gromy pomy z zapasem kabla XYT 3x2,5mm2 (2m)



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



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 CO ₂ w budynkach użyteczności publicznej w Elckim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla eclekiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.		
adres: ul. Grodzieniska 1, Elk		
rysunek: RZUT 2 PIĘTRA		
projektant:	mgr inż. Waldemar Wesołowski	75/Gd/2002
sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Kamiński	WAM/0169/PODE/04
01.2015 r.	branża: elektryczna	skala 1:100
		E4.2