



















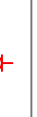



Legenda:

Symbol	Opis
	oprawa oświetleniowa LED 840, 50W, 6100lm OPAL
	oprawa oświetleniowa LED 840, 128W, 14200lm CLEAR
	oprawa oświetleniowa LED 840, 30W, 3200lm OPAL
	oprawa oświetleniowa LED 840, 39W, 4500lm OPAL
	oprawa oświetleniowa LED 840, 40W, 4000lm n/t
	oprawa oświetleniowa LED 840, 13W, 1200lm
	oprawa oświetleniowa LED 840, 22W, 2500lm n/t
	oprawa oświetleniowa LED 840, 51W, 5000lm n/t
	oprawa oświetleniowa LED 840, 15W, 1600lm n/t
	oprawa oświetleniowa świetłokłkowa 2x35W n/t
	oprawa oświetleniowa LED 840, 69W, 6000lm zwiększono
	oprawa oświetlenia awaryjnego, nastrokowa, IP65, 4x1W LED TA 3h
	oprawa oświetlenia awaryjnego, nastrokowa, 4x1W LED TA 3h
	oprawa oświetlenia awaryjnego 1x1W LED TA 3h
	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, jednostronna notynkowa, IP65, 1,2W LED TA 3h
	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, dwustronna, IP40, 1,2W LED TA 3h
	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, jednostronna notynkowa, IP40, 1,2W LED TA 3h
	oprawa oświetleniowa typu zewnętrzznego, naświetlacz 10W LED, IP65
	wypust elektroenergetyczny 230V
	wypust elektroenergetyczny 400V
	gniazdo wtykowe 230V, pojedyncze
	wtycznik główny pompy z zapasem kabla TKT 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 Eiku		
zadanie: Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO2 w budynkach użyteczności publicznej w Eickin Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla elekiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.		
adres: ul. Grodzińska 1, Eik		
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 1:150
		E3.1



RZUT PIĘTRA I - BLOK "A"