








LEGENDA SYMBOLI TABLIC ELEKTRYCZNYCH:


- Rgk ☐ – Rozdzielnia elektryczna główna dla rozdzieleni kuchni piętrowych z wyposażeniem
- Rk... ☐ – Rozdzielnia elektryczna kuchni, parter, piętro 1 do piętra 10 z wyposażeniem

LEGENDA SYMBOLI OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

-  B1 – Oprawa oświetleniowa, nastropowa, obudowa z tworzywa sztucznego nieprzejrystego z dyfuzorem opalowym o wysokiej przepuszczalności, świetlówka 1x36W kompaktowa, stateczniki elektroniczne z kompensacją mocy biernej, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44, np. typ BASE BP.N136EVG, prod. Es-system
-  T1 – Oprawa oświetleniowa, nastropowa, obudowa z tworzywa sztucznego nieprzejrystego z dyfuzorem opalowym o wysokiej przepuszczalności, świetlówka 2x28W kompaktowa, stateczniki elektroniczne z kompensacją mocy biernej, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44, np. typ Trio TR228.DO, prod. Es-system

LEGENDA SYMBOLI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ:

-  – Łącznik jednobiegunowy, składający się z mechanizmu, ramki, klawisza, montaż p/t, 10A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20, np. typ Optima, prod. Hager Polo
-  – Czujnik ruchu sterowania oświetleniem w kuchni, detekcja 360 stopni, regulacja zwłoki czasowej i jasności, montaż n/t na suficie, np. typ Argus Presence, prod. Schneider Electric
-  – Czujnik ruchu sterowania wentylacją w kuchni detekcja 220 stopni, regulacja zwłoki czasowej, montaż n/t na ścianie, np. typ Argus, prod. Schneider Electric
-  – Gniazdo wtykowe z przestonami styków, składające się z mechanizmu, ramki, pokrywy, montaż n/t lub p/t, 16A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44, np. typ Hermetica, Optima prod. Hager Polo
- ☒ – Puszka łączeniowa 5x2,5mm<sup>2</sup>, montaż n/t, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44, np. prod. Elektroplast
-  – Wentylator kanalowy, dostawa branży budowlanej

 <b>BIURO KONSTRUKCJI i NADZORU BUDOWLANEGO Sp. z o.o.</b>				Termin:	
NIP: 813-364-92-83 REGON: 180683982				35-064 RZESZÓW, RYNEK 7, TEL.: +48 17 855 46 44	
Funkcja:	Inne i nazwisko:	Nr. uprawnień:	Podpis:	Branża:	
Projektował:	mgr inż. Władysław Branas	POK/0161/POGE/05		elektryczna	
Sprawdził:				Data:	Marzec 2012
Inwestor:				Nr. rysu:	
UNIVERSYTET RZESZOWSKI				p. wykonawczy	
Al. Rejtana 16C				Skala:	
35-959 Rzeszów				1:100	
Legenda symboli i oznaczeń				Wersja:	
				E-L1	
				A	