

LEGENDA SYMBOLI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ:

- ⊙ – Łącznik przycisk, składający się z mechanizmu, ramki, klawisza, montaż p/t, 10A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20
- ⊙ – Panel sterowania oświetleniem systemu DALI, 5 standardowych wejść przycisków w obudowie do zamontowania p/t z oznaczeniami numeracji scen świetlnych
- ⌚ – Łącznik jednobiegunowy, składający się z mechanizmu, ramki, klawisza, montaż p/t, 10A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20
- ⌚ – Łącznik trójbiegunowy, składający się z mechanizmu, ramki, klawisza, montaż p/t, 10A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20
- ⌚ – Łącznik świecznikowy, składający się z mechanizmu, ramki, klawisza, montaż p/t, 10A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20
- ⌚ – Łącznik schodowy, składający się z mechanizmu, ramki, klawisza, montaż p/t, 10A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20
- ⊙ – Łącznik przycisk, składający się z mechanizmu, ramki, klawisza, montaż p/t, 10A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44
- ⌚ – Łącznik jednobiegunowy, składający się z mechanizmu, ramki, klawisza, montaż p/t, n/t, 10A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44
- ⌚ – Łącznik świecznikowy, składający się z mechanizmu, ramki, klawisza, montaż p/t, 10A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20
- ⌚ – Łącznik schodowy, składający się z mechanizmu, ramki, klawisza, montaż p/t, n/t, 10A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44

- ⌚ – Gniazdo wtykowe z przesłonami styków, składające się z mechanizmu, ramki, pokrywy, montaż p/t, 16A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20
- ⌚ – Gniazdo wtykowe z przesłonami styków, składające się z mechanizmu, ramki, pokrywy, montaż p/t, n/t, 16A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44



- Minikolumna wykonana z profilu aluminiowego, malowana z gniazdami wtykowymi, 6x16A/230V, przystosowana do montażu gniazd teletechnicznych o wysokości do 1m, mocowana do podłogi



- Gniazdo wtykowe z rozłącznikiem, montaż n/t, 16A/230V/400V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44



- Dzwonek sygnalizacyjny, montaż n/t, 230V



- Czujnik światła i ruchu systemu DALI w obudowie do montażu n/t



- Czujnik ruchu sterowania oświetleniem w wc i na zewnątrz, detekcja 360 stopni, montaż n/t



- Wypust zasilający, przewód



- Przycisk wył.p.poż., skrzynka w obudowie w II klasie izolacji z przeszklonymi drzwiczkami w kolorze czerwonym, wyposażona w przycisk z stykami

A n d r z e j		L e n k i e w i c z		B u d o w n i c t w o		O g ó l n e		39–200 Dębica, ul. Sienkiewicza 4/8, tel. 0 668 191 791, e-mail: joan@afdesign.pl		Data oprac. 12.2011
Obiekt:	GIMNAZJUM MIEJSKIE I PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 4, 37–300 LEŻAJSK				Tytuł rysunku:	LEGENDA SYMBOLI I OZNACZEŃ				Skala: —
Temat:	MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU GIMNAZJUM MIEJSKIEGO I PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 4 W LEŻAJSKU				Projektował:	mgr inż. Władysław Branas upr. proj. nr PDK/0161/POOE/05				Nr rys. IE–L1/3
					Sprawdził:	inż. Ryszard Bała, upr. proj. UAN–I–7342/294/94				