












LEGENDA SYMBOLI TABLIC ELEKTRYCZNYCH:

- RE01, ...  – Rozdzielnia elektryczna, oddziałowa ogólna, poziom piwnic, segment 1, gimnazjum z wyposażeniem
- RE11, ...  – Rozdzielnia elektryczna, oddziałowa ogólna, poziom parteru, segment 1, gimnazjum z wyposażeniem
- RE21, ...  – Rozdzielnia elektryczna, oddziałowa ogólna, poziom piętra I, segment 1, gimnazjum z wyposażeniem
- RE31, ...  – Rozdzielnia elektryczna, oddziałowa ogólna poziom piętra II, segment 1, gimnazjum z wyposażeniem
- REK0, ...  – Rozdzielnia elektryczna, oddziałowa kuchni poziom piwnic, gmnazjum z wyposażeniem
- TE01  – Rozdzielnia elektryczna, oddziałowa ogólna, poziom parteru, przedszkole z wyposażeniem
- TE02  – Rozdzielnia elektryczna, oddziałowa ogólna poziom piętra I, przedszkole z wyposażeniem
- – Trasa przebiegu wewnętrznej linii zasilającej

LEGENDA SYMBOLI OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

-  T11 – Oprawa oświetleniowa, nastropowa, obudowa z blachy stalowej lakierowana w kolorze białym z rasterem aluminiowym parabolicznym, świetlówki 2xT5 28W, stateczniki elektroniczne z kompensacją mocy biernej, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20
-  T11D – Oprawa oświetleniowa, nastropowa, obudowa z blachy stalowej lakierowana w kolorze białym z rasterem aluminiowym parabolicznym, świetlówki 2xT5 28W, stateczniki elektroniczne do systemu DALI z kompensacją mocy biernej, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20
-  T21 – Oprawa oświetleniowa, nastropowa, obudowa z blachy stalowej lakierowana w kolorze białym z dyfuzorem opalowym, świetlówki 2xT5 28W, stateczniki elektroniczne z kompensacją mocy biernej, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44
-  T21D – Oprawa oświetleniowa, nastropowa, obudowa z blachy stalowej lakierowana w kolorze białym z dyfuzorem opalowym, świetlówki 2xT5 28W, stateczniki elektroniczne do systemu DALI z kompensacją mocy biernej, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44
-  T31 – Oprawa oświetleniowa, nastropowa, obudowa z blachy stalowej lakierowana w kolorze białym z rasterem lamelkowym świetlówki 2xT5 28W, stateczniki elektroniczne z kompensacją mocy biernej, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20
-  B11 – Oprawa oświetleniowa, nastropowa, obudowa z tworzywa sztucznego nieprzezroczystego z dyfuzorem opalowym o wysokiej przepuszczalności, świetlówka 1x36W kompaktowa, stateczniki elektroniczne z kompensacją mocy biernej, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44
-  P11 – Oprawa oświetleniowa, nastropowa, podstawa z blachy stalowej, lakierowanej na biało, dyfuzor opalowy z tworzywa sztucznego, świetlówki 2x18W, stateczniki elektroniczne z kompensacją mocy biernej, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20
-  G11 – Oprawa oświetleniowa, nastropowa, obudowa z blachy stalowej lakierowana w kolorze białym z szybą hartowaną odporną na uderzenia, reflektor aluminiowy symetryczny, raster wewnętrzny ograniczający ośnienie, siatka zabezpieczająca szybę, żarówka metalohalogenkowa 250W, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP65
-  C11 – Oprawa oświetleniowa nastropowa, obudowa z tworzywa sztucznego z dyfuzorem przezroczystym, świetlówki 2x28W, stateczniki elektroniczne z kompensacją mocy biernej, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP65
-  C11D – Oprawa oświetleniowa nastropowa, obudowa z tworzywa sztucznego z dyfuzorem przezroczystym, świetlówki 2x28W, stateczniki elektroniczne z kompensacją mocy biernej do systemu DALI, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP65

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–L1/1	
					Sprawdził:	inż. Ryszard Bała, upr. proj. UAN–I–7342/294/94				