

## ERRATA

DO PROJEKTU: „Remont instalacji elektrycznej budynku Przedszkola Publicznego Nr 3 w Pruszczu Gdańskim”

ADRES INWESTYCJI: **Przedszkole Publiczne nr 3, Pruszcz Gdański, ul. Niepodległości 10.**

Opis parametrów technicznych materiałów, dla których przyjęto nazwy własne: ilekroć w materiałach (przedmiar i/lub dokumentacja) jest przywołana nazwa własna należy ją rozumieć, jako materiał o parametrach nie gorszych niż:

Wszystkie materiały użyte do realizacji przedsięwzięcia muszą posiadać atesty i aprobaty na dopuszczenie do stosowania w obiektach na stały pobyt ludzi. Materiały wbudować w rozwiązaniach systemowych.

1. Jeżeli w projekcie, specyfikacjach technicznych lub przedmiarze robót wpisano „Oprawa downlight LED p/t 1600lm PLX E IP44 34 840” należy przez to rozumieć oprawę typu downlight LED do sufitu podwieszanego o parametrach: 1600lm, przesłona PLX, IP44, barwa 840
2. Jeżeli w projekcie, specyfikacjach technicznych lub przedmiarze robót wpisano „Oprawa downlight LED n/t 3600lm PLX E IP44 34 840” należy przez to rozumieć oprawę typu downlight LED do montażu natynkowego o parametrach: 3600lm, przesłona PLX, IP44, barwa 840
3. Jeżeli w projekcie, specyfikacjach technicznych lub przedmiarze robót wpisano „Oprawa profil LED 4400lm PLX E 21 840” należy przez to rozumieć oprawę typu profil LED o parametrach: 4400lm, przesłona PLX, barwa 840
4. Jeżeli w projekcie, specyfikacjach technicznych lub przedmiarze robót wpisano „Oprawa przemysłowa LED 6000lm PC OPAL E IP65 840” należy przez to rozumieć oprawę przemysłową w technologii LED do montażu natynkowego o parametrach: 6000lm, IP65, barwa 840
5. Jeżeli w projekcie, specyfikacjach technicznych lub przedmiarze robót wpisano „Oprawa LED COMPACT n/t 4000lm OPAL E 840 / L-1200” należy przez to rozumieć oprawę w technologii LED do montażu natynkowego o parametrach: 4000lm, barwa 840, długość 1200mm
6. Jeżeli w projekcie, specyfikacjach technicznych lub przedmiarze robót wpisano „Oprawa LED COMPACT n/t 8000lm OPAL E 840 / L-1200” należy przez to rozumieć oprawę w technologii LED do montażu natynkowego o parametrach: 8000lm, barwa 840, długość 1200mm
7. Jeżeli w projekcie, specyfikacjach technicznych lub przedmiarze robót wpisano „Plafon LED COMPACT 3000lm PC E IP65 840” należy przez to rozumieć oprawę typu plafon w technologii LED o parametrach: 3000lm, IP65, barwa 840
8. Jeżeli w projekcie, specyfikacjach technicznych lub przedmiarze robót wpisano „Plafon LED COMPACT 4000lm PC E IP65 840” należy przez to rozumieć oprawę typu plafon w technologii LED o parametrach: 4000lm, IP65, barwa 840
9. Jeżeli w projekcie, specyfikacjach technicznych lub przedmiarze robót wpisano „Oprawa LED p/t LED COMPACT 4000 PLX E 34 IP44 840 / 600x600” należy przez to rozumieć oprawę w technologii LED do sufitu podwieszanego o parametrach: 4000lm, przesłona PLX, IP44, barwa 840, 600x600.
10. Jeżeli w projekcie, specyfikacjach technicznych lub przedmiarze robót wpisano „oprawa ewakuacyjna 1W/3h/AT DWUSTRONNA” należy przez to rozumieć oprawę ewakuacyjną w technologii LED o parametrach: oprawa dwustronna, 1W, 3h, Auto-test.
11. Jeżeli w projekcie, specyfikacjach technicznych lub przedmiarze robót wpisano „oprawa ewakuacyjna 1W/3h/AT JEDNOSTRONNA” należy przez to rozumieć oprawę ewakuacyjną w technologii LED do montażu natynkowego o parametrach: oprawa jednostronna, 1W, 3h, Auto-test.

12. Jeżeli w projekcie, specyfikacjach technicznych lub przedmiarze robót wpisano „oprawa ewakuacyjna 1W/3h/AT + TERMOSTAT HTR-25” należy przez to rozumieć oprawę ewakuacyjną w technologii LED do montażu natynkowego o parametrach: oprawa ewakuacyjna jednostronna zewnętrzna z grzałką, 1W, 3h, Auto-test,.
13. Jeżeli w projekcie, specyfikacjach technicznych lub przedmiarze robót wpisano „oprawa awaryjna 3W/3h/AT optyka korytarzowa n/t” należy przez to rozumieć oprawę awaryjną w technologii LED do montażu natynkowego o parametrach: optyka korytarzowa, 3W, 3h, Autotest.
14. Jeżeli w projekcie, specyfikacjach technicznych lub przedmiarze robót wpisano „oprawa awaryjna 3W/3h/AT optyka dookulna p/t” należy przez to rozumieć oprawę awaryjną w technologii LED do sufitu podwieszanego o parametrach: optyka dookulna , 3W, 3h, Autotest.
15. Jeżeli w projekcie, specyfikacjach technicznych lub przedmiarze robót wpisano „oprawa awaryjna 3W/3h/AT optyka dookulna n/t” należy przez to rozumieć oprawę w technologii LED do montażu natynkowego o parametrach: optyka dookulna, 3W, 3h, Autotest.



**mgr inż. Krzysztof Palucki**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. POM/0010/PWDE/06