



- LEGENDA:**
- [1] - OPRAWA PX0906608, NASTROPOWA, Finestra IP44 LED 407x407 32W 4000K OPAL szary 2950lm
 - [2] - OPRAWA PX0906836, NASTROPOWA, Finestra IP44 LED 307x307 19W 4000K OPAL szary 1710lm
 - [3] - OPRAWA PX4040522, NASTROPOWA, Sigma II LED DI IP20 25W 4000K OPAL 1085mm 2380lm
 - [4] - OPRAWA PX4040634, NASTROPOWA, Sigma II LED DI IP20 27W 4000K PAR 1085mm 3320lm
 - [5] - OPRAWA PX4040638, NASTROPOWA, Sigma II LED DI IP20 40W 4000K PAR 1625mm 4980lm
 - [6] - OPRAWA PX4087222, NASTROPOWA, Torino AS LED 32W 4000K biały 1170mm 3350m
 - [7] - OPRAWA LOVAT02 LV2R 1x1W 140lm, NASTROPOWA 1H, AT, SE, IP41
 - [8] - OPRAWA ARROW N ARN 1x1W, NASTROPOWA 1H, AT, SA, IP40
 - [9] - OPRAWA EXIT S ETS 1x1W, 130lm, NASTROPOWA 1H, AT, SE, IP65
 - ⊕ - GNIAZDO POJEDYNCZE 16A/230V, IP20, P/T, WYSOKOŚĆ MONTAŻU JAK NA RYSUNKU
 - ⊕ - 2xGNIAZDO POJEDYNCZE MOSAIC 16A/230V, IP20, WYSOKOŚĆ MONTAŻU JAK NA RYSUNKU
 - ⊕ - 4xGNIAZDO POJEDYNCZE MOSAIC 16A/230V, IP20, WYSOKOŚĆ MONTAŻU JAK NA RYSUNKU
 - ⊕ - GNIAZDO POJEDYNCZE 16A/230V, IP20, P/T, WYSOKOŚĆ MONTAŻU JAK NA RYSUNKU
 - ⊕ - 2xGNIAZDO POJEDYNCZE MOSAIC 16A/230V, IP20, WYSOKOŚĆ MONTAŻU JAK NA RYSUNKU
 - ⊕ - 4xGNIAZDO POJEDYNCZE MOSAIC 16A/230V, IP20, WYSOKOŚĆ MONTAŻU JAK NA RYSUNKU
 - ⊕ - GNIAZDO POJEDYNCZE 16A/230V, IP20, P/T, WYSOKOŚĆ MONTAŻU JAK NA RYSUNKU
 - ⊕ - GNIAZDO DWUBIEGUNOWY 16A/230V, IP20, P/T, WYSOKOŚĆ MONTAŻU JAK NA RYSUNKU
 - ⊕ - GNIAZDO DWUBIEGUNOWY 16A/230V, IP20, P/T, WYSOKOŚĆ MONTAŻU JAK NA RYSUNKU
 - ⊕ - PRZYCIŚK 10A/230V, IP20, P/T, WYSOKOŚĆ MONTAŻU JAK NA RYSUNKU
 - ⊕ - IŚNIEJĄCA OBUDOWA ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ P/T
 - ⊕ - WYPUST 1-FAZOWY 230V
 - ⊕ - CZUJKA RUCHU 360 STOPNI, IP44 OPCJONALNIE MOŻLIWOŚĆ ZAMIANY NA ŁĄCZNIKI JEDNOBIEGUNOWE
 - ⊕ - CZUJKA RUCHU 180 STOPNI, IP44 OPCJONALNIE MOŻLIWOŚĆ ZAMIANY NA ŁĄCZNIKI JEDNOBIEGUNOWE
- UWAGA: SZCZEGÓŁY WYKONAWSTWA ORAZ ZAŁOŻENIA INSTALACJI - PATRZ OPIS TECHNICZNY**

Jednostka projektowa:
TOPCO Design & Investment GROUP
ul. Czeresińska 1
62-052 Rosnowo
Tel: 604 868 029, tp7@topco.pl

Investor:
38 Dwujęzyczne Liceum Ogólnokształcące
im. Jana Nowaka Jeziorańskiego
ul. Drzymały 4/6, 61-712 Poznań

Obiekt:
Budynek 38 Dwujęzycznego Liceum Ogólnokształcącego
im. Jana Nowaka Jeziorańskiego
przy ul. Drzymały 4/6 w Poznaniu

Projektował:	mgr inż. Robert KUBIAK	Upr. bud.	WKP/0455/PO/0E/15	Podpis
Sprawdził:	inż. Tomasz PŁOCIENNIK		WKP/0149/PO/0E/08	

Treść rysunku:
Plan instalacji elektrycznej - Rzut parteru

Skala: **1:100**

Branża:	Elektryczna	Data:	22.04.2020r	Stadium:	Projekt wykonawczy	Nr rys.:	03
---------	--------------------	-------	--------------------	----------	---------------------------	----------	-----------

Plik: **335_200422_B_Eik_03_REM_R00_00**

