



- WYJŚCIE PRZEWODAMI:**
- USB
  - HDMI
  - AUDIO-JACK 3.5
  - GNIAZDA 6x16A/230V DLA:
  - ZASILANIE RZUTNIKA
  - ZASILANIE GŁOŚNIKÓW
  - ZASILANIE KOMPUTERA
  - ZASILANIE MONITORA
  - ZASILANIE DRUKARKI
  - ŁADOWANIE TELEFONU
- WYPUST PRZEWODAMI:**
- USB
  - AUDIO-JACK 3.5
  - DEDYKOWANY 230V DLA ZASILANIA GŁOŚNIKÓW
- WYPUST PRZEWODAMI:**
- HDMI
  - DEDYKOWANY 230V DLA ZASILANIA RZUTNIKA

- LEGENDA:**
- [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
  - [6] - OPRAWA PX4087222, NASTROPOWA, Torino AS LED 32W 4000K biały 1170mm 3350lm
  - [10] - OPRAWA PX4087208, NASTROPOWA, Torino AS LED 17W 4000K biały 610mm 1600lm
  - [7] - OPRAWA LOVATO2 LV2R 1x1W 140lm, NASTROPOWA 1H, AT, SE, IP41 1H, AT, SE, IP41
  - [8] - OPRAWA ARROW N ARN 1x1W, NASTROPOWA 1H, AT, SA, IP40 1H, AT, SA, IP40
  - GNIAZDO POJEDYNCZE 16A/230V, IP20, P/T, WYSOKOŚĆ MONTAŻU JAK NA RYSUNKU
  - 2x — 2x GNIAZDO POJEDYNCZE MOSAIC 16A/230V, IP20, WYSOKOŚĆ MONTAŻU JAK NA RYSUNKU
  - 4x — 4x GNIAZDO POJEDYNCZE MOSAIC 16A/230V, IP20, WYSOKOŚĆ MONTAŻU JAK NA RYSUNKU
  - GNIAZDO RJ45 KAT.5E (KEYSTONE) MONTOWANE W WSPÓLNEJ RAMCE Z GNIAZDAMI ELEKTRYCZNYMI ZA POMOCĄ DEDYKOWANYCH ADAPTERÓW
  - kat.6 — GNIAZDO RJ45 KAT.6 (KEYSTONE) MONTOWANE W WSPÓLNEJ RAMCE Z GNIAZDAMI ELEKTRYCZNYMI ZA POMOCĄ DEDYKOWANYCH ADAPTERÓW
  - WiFi — GNIAZDO RJ45 KAT.6 (KEYSTONE) NA POTRZEBY ANTENY WIFI, MONTOWANE ZA POMOCĄ DEDYKOWANYCH ADAPTERÓW I RAMEK.
  - Ⓜ — WYPUST W BIURKO OPRZEWODOWANIA SYGNAŁOWEGO I ZASILAJĄCEGO DLA MULTIMEDIÓW. SZCZEGÓŁY PATRZ: SZCZEGÓŁ PROWADZENIA OPRZEWODOWANIA DO SYSTEMÓW AUDIO-VIDEO (USB, HDMI, GŁOŚNIKOWE)
  - Ⓜ — WYPUST W ŚCIANIE OPRZEWODOWANIA SYGNAŁOWEGO I ZASILAJĄCEGO DLA MULTIMEDIÓW. SZCZEGÓŁY PATRZ: SZCZEGÓŁ PROWADZENIA OPRZEWODOWANIA DO SYSTEMÓW AUDIO-VIDEO (USB, HDMI, GŁOŚNIKOWE)
  - ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 16A/230V, IP20, P/T, WYSOKOŚĆ MONTAŻU JAK NA RYSUNKU
  - ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY 16A/230V, IP20, P/T, WYSOKOŚĆ MONTAŻU JAK NA RYSUNKU
  - ŁĄCZNIK SCHODOWY 16A/230V, IP20, P/T, WYSOKOŚĆ MONTAŻU JAK NA RYSUNKU
  - 3 — WYPUST 1-FAZOWY 230V
  - PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA P/T
- UWAGA: SZCZEGÓŁY WYKONAWSTWA ORAZ ZAŁOŻENIA INSTALACJI - PATRZ OPIS TECHNICZNY

Jednostka projektowa:		<b>TOPCO</b> Design & Investment GROUP	
TOPCO Design & Investment GROUP ul. Czerwińska 1 62-052 Rostkowo 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/045/POOE/15
Sprawił:	inż. Tomasz PŁOĆIENNIK	WKP/0149/POOE/08	
Treść rysunku:	<b>Plan instalacji elektrycznej - Rzut piwnicy</b>		Skala: <b>1:100</b>
Branża:	Elektryczna	Data:	22.04.2020r
Stadium:	Projekt wykonawczy		Nr rys.: <b>02</b>
Plik:	335_200422_B_Elk_02_REM_R10_00		