



Legenda:

- |  |   |  |                                    |  |   |
|--|---|--|------------------------------------|--|---|
|  | Zestaw gniazd: 4x230V, 2xRJ45, VGA, HDMI, 1xRJ45 (komunikacja z Z3), 2xgłośnikowe |  | Gniazdo 230V                       |  | Gniazdo głośnikowe                        |
|  | Zestaw gniazd: 230V, 1xRJ45, VGA, HDMI (montaż na suficie)                        |  | Gniazdo IP44 230V                  |  | Wypust elektryczny                        |
|  | Zestaw gniazd: 2x230V, 2xRJ45, 1xRJ45 (komunikacja z Z1)                          |  | Gniazdo internetowe RJ45 kat. 6    |  | Zestaw zasilający: 1x32A 400V, 4x16A 230V |
|  | Zestaw gniazd: 2x230V, 2xDATA, 2xRJ45   |  | Floorbox 1: 2x230V, 2xDATA, 4xRJ45 |  | Floorbox 2: 2x230V, 2xDATA, 2xRJ45        |

- UWAGI:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
  - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
    - Prawo budowlane
    - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
  - Projekt chroniony prawem autorskim.

Jednostka projektowa:

**BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS**  
18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, UL. 1 MAJA 27  
TEL. 606 328 109, EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM  
NIP 722-148-67-37 REGON 200736597

Imię i nazwisko:	Podpis:
Projektant: <i>mgr inż.</i> <b>EMIL BURSIEWICZ</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr PDL/0159/PWBE/16	
Sprawdzający: <i>mgr inż.</i> <b>ERWIN NIEWIAROWSKI</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr PDL/0080/POOE/13	
Współpraca: <i>mgr inż.</i> <b>GRZEGORZ KRAJEWSKI</b>	

Investor: <b>POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI UL. LUDOWA 15A 18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE</b>
---

Investycja: <b>ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, T.J. DOZIEMNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, ELEKTRYCZNĄ I WODNO-KANALIZACYJNĄ</b>
--

Tytuł rysunku: <b>RZUT PIĘTRA I INSTALACJA SIŁOWA</b>			
Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>			
Skala: <b>1:100</b>	Data: <b>31.10.2017r.</b>	Nr. rysunku: <b>E6</b>	str.

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi