



LEGENDA:

- Gniazdo 230 V, IP44, ze stykiem ochronnym i blokadą styków, pt
- Gniazdo 230 V, IP20, ze stykiem ochronnym i blokadą styków, pt
- Gniazdo 400 V, 32 A, nt, IP55 z wyłącznikiem
- Dzwonek szkolny 230 V
- T3 Podrozdzielnia I piętra - proj.
- T4 Podrozdzielnia I piętra - proj.
- EW Urządzenie do sterowania dzwonkami szkolnymi - "elektroniczna woźna"
- 3 x Gniazdo 230 V (2P+Z), IP 20, z blokadą i przesłoną styków
- Podwójne gniazdo RJ45 kat 6 wydane w projekcie niskoprądowym
- Gniazdo 230 V (2P+Z), IP 20, z blokadą i przesłoną styków, zainstalowane na stropie do zasilania rzutnika multimedialnego
- Kanał kablowy dwudzielny, 50x150, wyposażony w 4 szt gniazd wtyczkowych 230 V IP20, ze stykiem ochronnym, i gniazda teletechniczne wydane w branży niskoprądowej
- 19" Wypust YDY 3x2,5 mm2 do zasilania szafy rack 19"
- SSWIN Wypust YDY 3x2,5 mm2 do zasilania centrali SSWIN
- SN Wypust YDY 3x2,5 mm2 do zasilania szafy nagłośnienia SN

UWAGI:

- Pokazane na tym rysunku rozmieszczenie gniazd wtyczkowych jest wyłącznie orientacyjne i na potrzeby przypisania ich do odpowiednich obwodów! Na etapie wykonawstwa należy bezwzględnie ich lokalizację uzgodnić z Panią Dyrektorką lub ze wskazaną przez nią osobą. Przy okazji ustalania konkretnej lokalizacji gniazd należy też uzgodnić wysokość ich montażu.
- Główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu, przycisk tego wyłącznika, rozdzielnia główna RG, wóz do kuchni, gabinetu dentystycznego, świetlicy i kotłowni - pozostają bez zmian.
- Gniazda wtyczkowe w obrębie pracowni komputerowej 4.9 instalować:
  - na ścianach - w istniejących kanałach kablowych natynkowych
  - na środku sali - w puszkach podłogowych wydanych w projekcie branży niskoprądowej

Opracował:	mgr inż. Jerzy Pyszny			
Projektował:	Nazwisko	Data	Uprawn.	Podpis
Temat	ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 8 /SP18/ RYBNIK, DZ. BOGUSZOWICE, UL. LOMPY 6 MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
Rysunek	RZUT I PIĘTRA-PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH			
Inwestor	MIASTO RYBNIK, UL. CHROBRĘGO 2, 44-200 RYBNIK			
Skala	1:100		Nr rysunku	E4