



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, włącz do kuchni, gabinetu dentystycznego, świetlicy i kotłowni - pozostają bez zmian.

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 rozłącznikiem krzywkowym

☐ Dzwonek szkolny 230 V

T1 Podrozdzielnia parteru - proj.

T2 Podrozdzielnia parteru - proj.

TAGD Podrozdzielnia pracowni AGD - proj.

Zestaw gniazd pt
we wspólnej ramce
czterokrotnej

☐ 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

Opracował:	mjr. inż. Jerzy Pyszny			
Projektował:				
Temat	ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 8 /SP18/ RYBNIK, DZ. BOGUSZOWICE, UL. ŁOMPY 6 MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
Rysunek	RZUT PARTERU-PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH			
Inwestor	MIASTO RYBNIK, UL. CHROBRĘGO 2, 44-200 RYBNIK			
Skala	1:100	Nr rysunku	E.3	