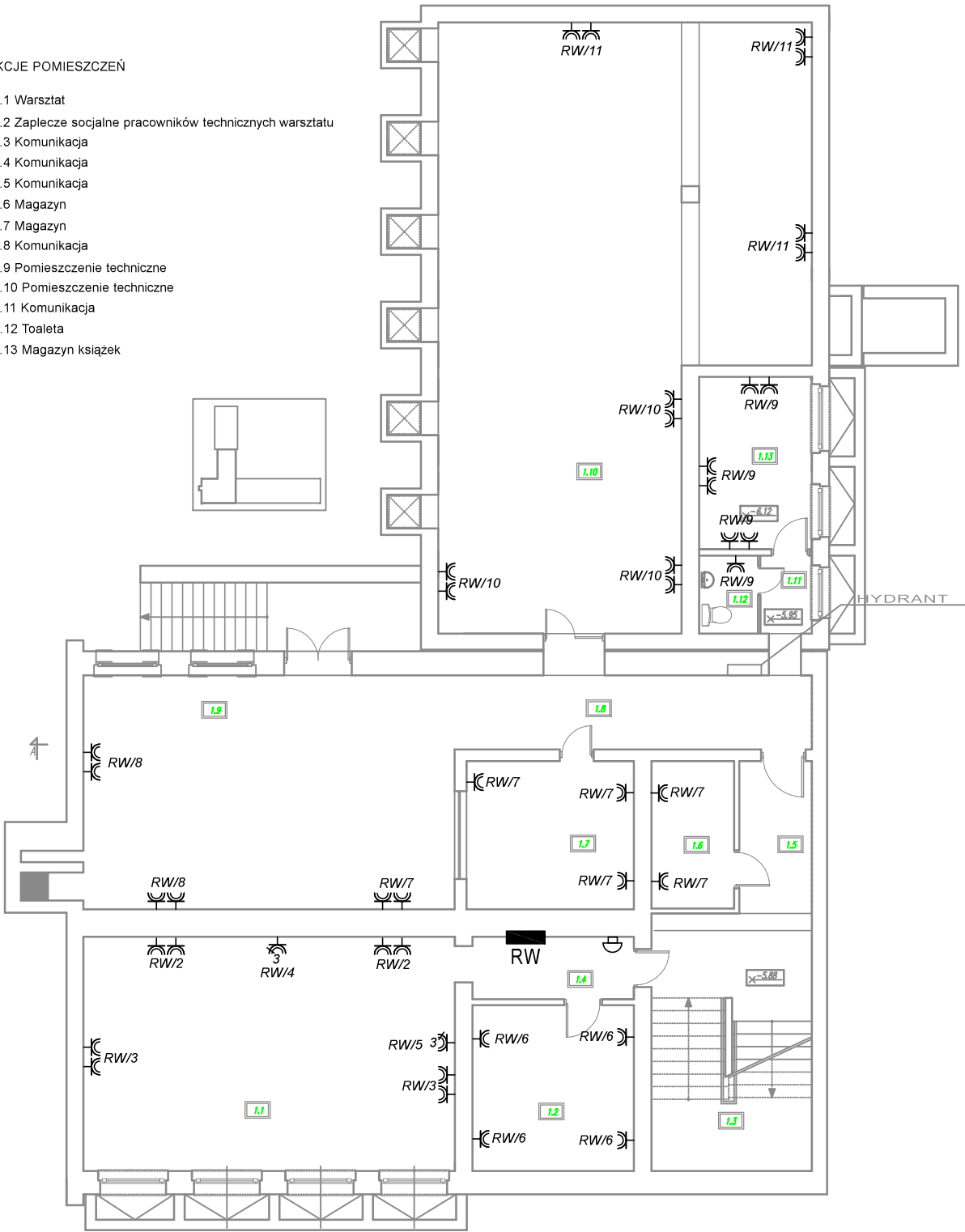


FUNKCJE POMIESZCZEŃ





- 1.1 Warsztat
1.2 Zaplecze socjalne pracowników technicznych warsztatu
1.3 Komunikacja
1.4 Komunikacja
1.5 Komunikacja
1.6 Magazyn
1.7 Magazyn
1.8 Komunikacja
1.9 Pomieszczenie techniczne
1.10 Pomieszczenie techniczne
1.11 Komunikacja
1.12 Toaleta
1.13 Magazyn książek



UWAGI:

1. 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 Dyrektorem lub ze wskazaną przez nią osobą. Przy okazji ustalania konkretnej lokalizacji gniazd należy też uzgodnić wysokość ich montażu.
2. 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, 16 A, nt, IP55 z rozłącznikiem krzywkowym
-  Dzwonek szkolny 230 V
- RW Podrozdzielnia warsztatu - zasilanie całej piwnicy

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 PIWNIC-PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH			
Inwestor	MIASTO RYBNIK, UL. CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK			
Skala	1:100	Nr rysunku	E1	