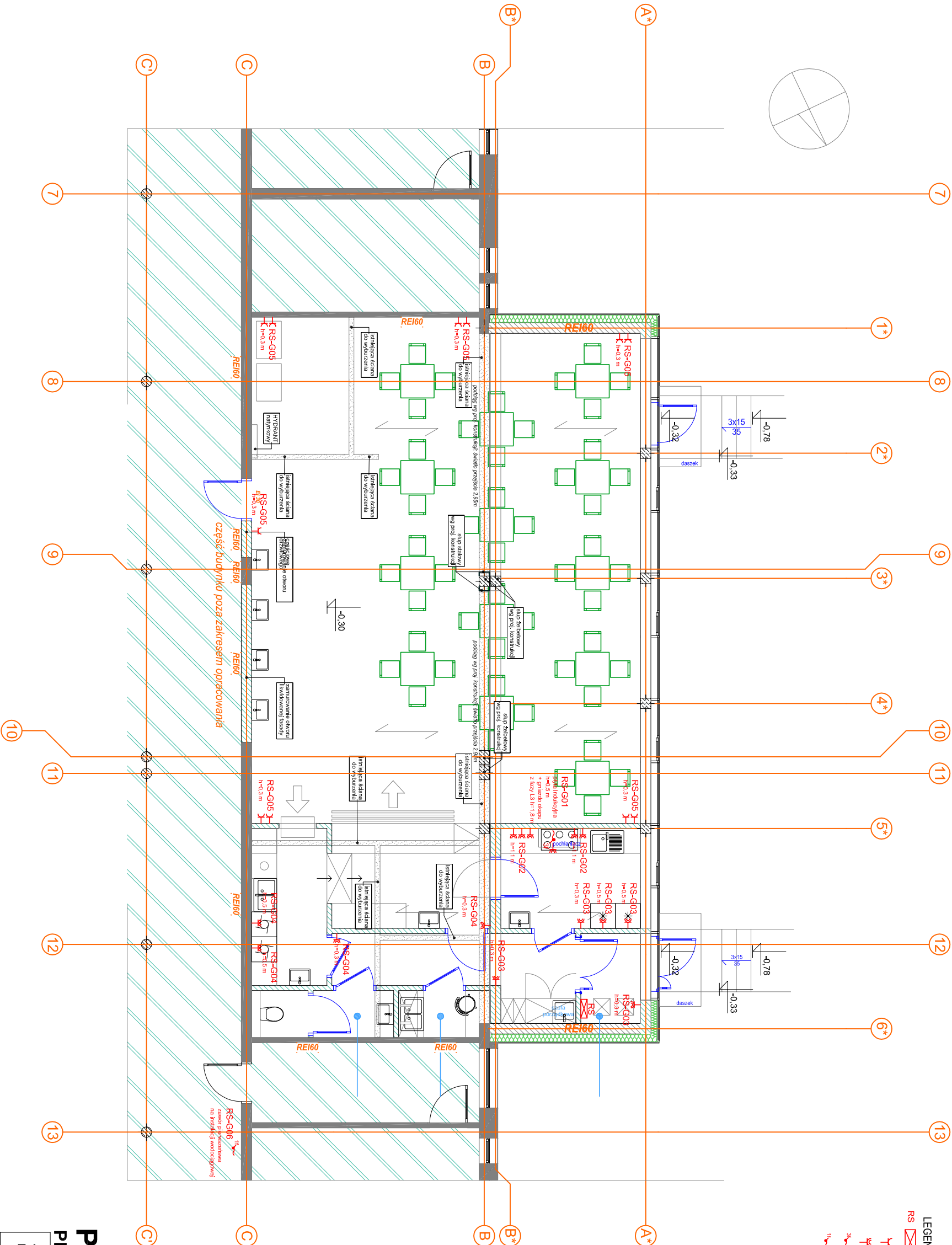


- LEGENDA
- RS - rozdzielnica elektryczna sztabowa
- gniazdo wtyczkowe pojedyncze pł 230 V, 16A, 2P+PE
- gniazdo wtyczkowe pojedyncze pł 230 V, 16A, 2P+PE, IP44 (termiczne)
- wypust zasilający 400 V AC
- wypust zasilający 230 V AC



- UWAGI DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:
- Instalację należy wykonywać zgodnie z normą PN-HD 60364.
 - Jako ochronę podstawową od porażen prądem elektrycznym zastosowano izolowanie części czynnych (wg. PN-HD 60364-4-41).
 - Jako ochronę dodatkową zastosowano szybkie wyłączenie zasilania poprzez zastosowanie wyłączników nadprądowych i różnicowoprądowych (wg. PN-HD 60364-4-41).
 - Dla instalacji wewnętrznych stosować wyłącznie przewody o poziomie izolacji 450/750 V.
 - Główne ciągi kabli i przewodów elektrycznych prowadzić na drabinach i korytach kablowych zamontowanych ponad sufitem podwieszonym.
 - Pozostałe poziome i pionowe ciągi instalacji elektrycznych prowadzić pod tynkiem (minimalna warstwa tynku 5 mm) oraz wewnątrz ścian GK.
 - W pomieszczeniach "wilgotnych" (np. łazienki, zaplecza sanitarne itd.) stosować osprzęt o stopniu ochrony IP44.
 - Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać świadectwo dopuszczenia wyrobu wydane przez CNBOP.
 - Oprawy awaryjne oraz ewakuacyjne kierunkowe pracujące na "ciemno".
 - Stosować puszkę rozgałęźne głębokie o stopniu ochrony IP54.
 - Po wykonaniu instalacji należy przeprowadzić jej pomiary. Wyniki zestawić w protokołach pomiarowych.

PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKT TECHNICZNY			
Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszczak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	Pracownia 21	
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Gołębska 1 62-090 Rokietnica		
Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostała niezbędna infrastruktura techniczna, na terenie działek nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Skala	1:100
Tytuł rysunku:	INSTALACJA GNAZD WTYCZKOWYCH I WYPUSTÓW ZASILAJĄCYCH - STOLÓWKĄ	nr rys.	E-102
Projektant:	mgr inż. Adam Rajkowski	uprawnienia:	WK/P/0188/ PM/OE/09
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Szwed-Michałski	podpis:	WK/P/0129/ PM/OE/06
Data:	05.2022		