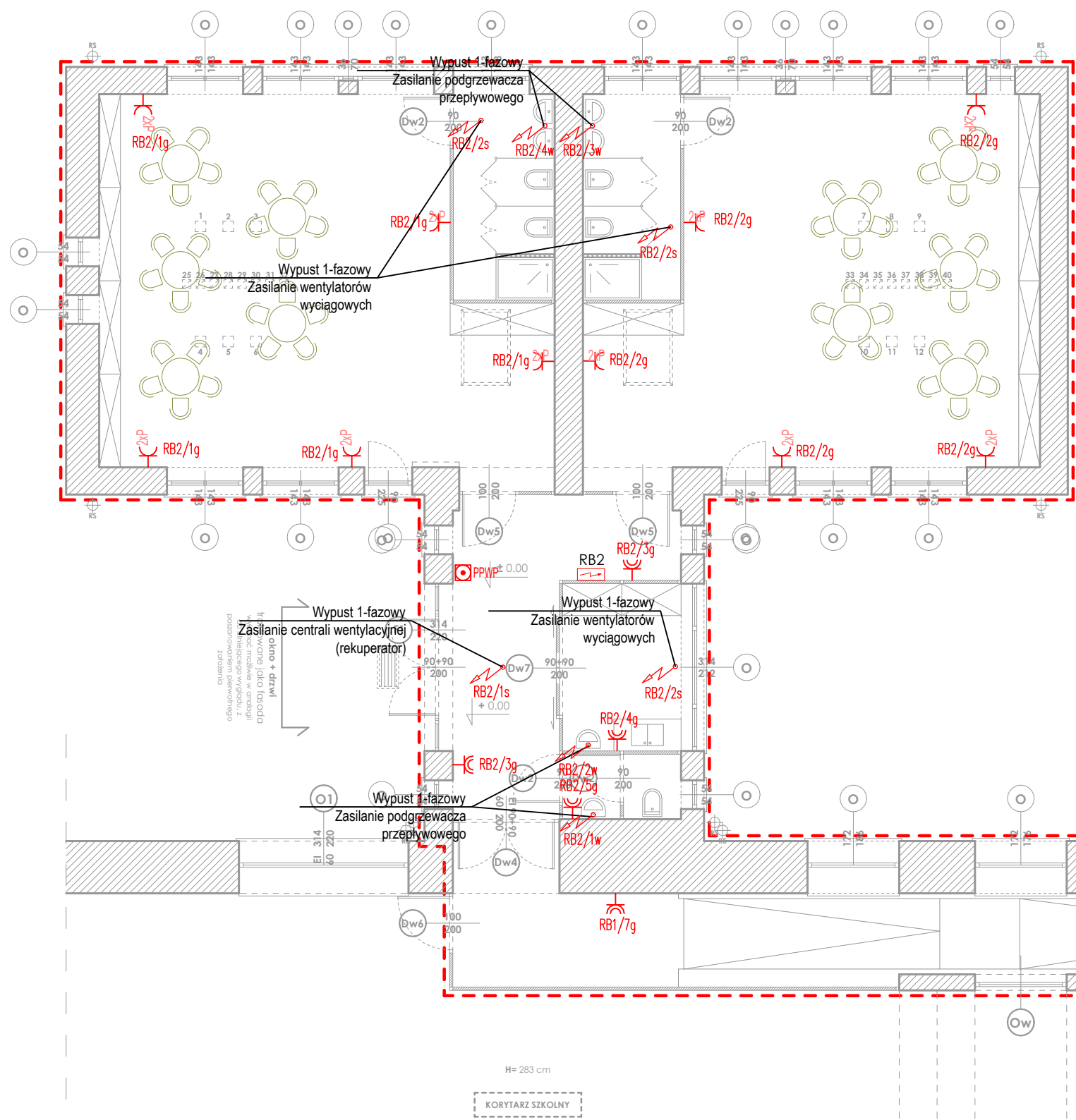


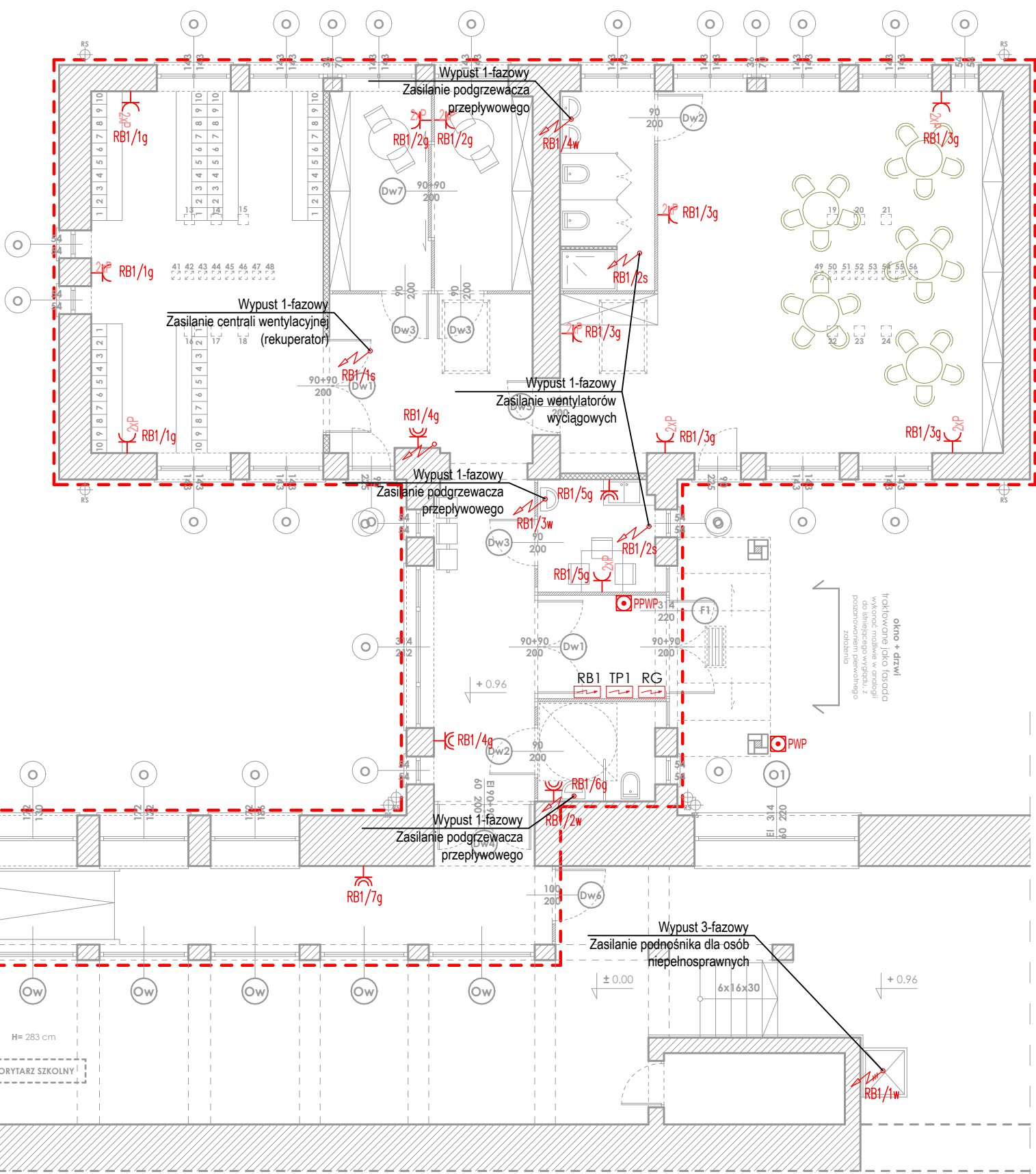
RZUT PARTERU  
- PRZEDSZKOLE

PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA JEST WYDZIELENIE PRZEDSZKOLA W ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM NR 13, ZLOKALIZOWANYM PRZY UL. PRZYJAZNEJ 7A W KATOWICACH.

SEGMENT B



SEGMENT A



	Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
	Przycisk przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	Gniazdo wtyczkowe, 16A, 230V, IP20
	Gniazdo wtyczkowe, 16A, 230V, IP44
	Rozdzielnica elektryczna
	Wypust kablowy 1-fazowy
	Wypust kablowy 3-fazowy

**DSW DOROTA SETLAK**  
adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów  
e-mail: dsw@dswprojekt.pl  
telefon: 736 249 068  
strona: dswprojekt.pl

**TEMAT:**  
ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 13 W KATOWICACH NA PODSTĘP PRZEDSZKOLA I BUDOWNI KUCHNI WRAZ Z ŁAZIENKĄ I KUCHNIA.

**OBJĘTOŚĆ:**  
ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 13 (SZKOŁA PODSTAWOWA NR 51)  
UL. PRZYJAZNA 7A, 40-466 KATOWICE

**INWESTOR:**  
MIASTO KATOWICE  
UL. MŁYŃSKA 4, 40-098 KATOWICE

**PROJEKTANT:**  
MGR INŻ. MARCIN GLINKA  
SPRAWDZAJĄCY  
MGR INŻ. SYLWIA GALECKA

upr. nr SLK/9475/PWBE/21  
upr. nr SLK/9481/PWBE/21

TEMAT RYSUNKU:

RZUT PARTERU  
INSTALACJA  
GNIĄZD  
WTYCZKOWYCH

FAZA:  
PROJEKT  
TECHNICZNO-WYKONAWCZY

DATA:  
KWIECIEŃ  
2022

NR RYS.:  
IE101

NR STR.:

UWAGI DO RYSUNKU:  
1. W projekcie wykorzystano elementy instalacyjne o uniwersalnych parametrach.  
Na etapie wykonawczym należy stosować elementy o równorzędnych parametrach.  
Jeśli podane w projekcie i specyfikacji.  
2. Wykazać gniazda należy potwierdzić z personelem przedszkola na etapie wykonawczym.  
Należy zachować minimalną wysokość 1,2m montażu gniazd w pomieszczeniach dostępnych dla dzieci. Należy stosować gniazda z zaślepkami.

BRANŻA  
INSTALACJA ELEKTRYCZNA