

RZUT PARTERU
- PRZEDSZKOLE

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

AW1	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, 1.2W, 360lm, wym. 130 x 130 x 27mm, IP20
AW2	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, 7.2W, 246lm, wym. 130 x 130 x 27mm, IP20
AW3	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, 3.6W, 37 lm, wym. 222 x 130 x 40mm, IP65
AW4c	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, 6.5W, 204lm, wym. 269 x 144 x 40mm, IP65 Wykonanie odporne na ryzyko temperatury
EW1	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED naciśnieny, 3.3W, 150lm, wym. 269 x 144 x 40mm, IP65
EW2	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED, dwustronna, 3.3W, 150lm, wym. 269 x 144 x 40mm, IP65

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:
BUDOWA I OPRACOWANIE PROJEKTU OŚWIETLENIA I EWAKUACJI W PRZEDSZKOLU I SZKOLE PRZEDSZKOLNO-SZKOLNYM NR 13 W KATOWICACH NA PODSTAWIE PROJEKTU ARCHITEKTURALNO-STRUKTURALNO-INSTALACYJNOGO I PROJEKTU OŚWIETLENIA I EWAKUACJI W PRZEDSZKOLU I SZKOLE PRZEDSZKOLNO-SZKOLNYM NR 13 W KATOWICACH PRZY UL. PRZYJAZNEJ 7A.

OBJEKT:
ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 13 [SZKOLA PODSTAWOWA NR 51]
UL. PRZYJAZNA 7A, 40-466 KATOWICE

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

PROJEKTANT:
MGR INŻ. MARCIN GULKA
SPRAWDZAJĄCY
MGR INŻ. SYLWIA GALECKA

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

TEMAT RYSUNKU:

RZUT PARTERU
PRZEDSZKOLE
OŚWIETLENIE
AWARYJNE I
EWAKUACYJNE

FAZA:
PROJEKT
BUDOWLANY

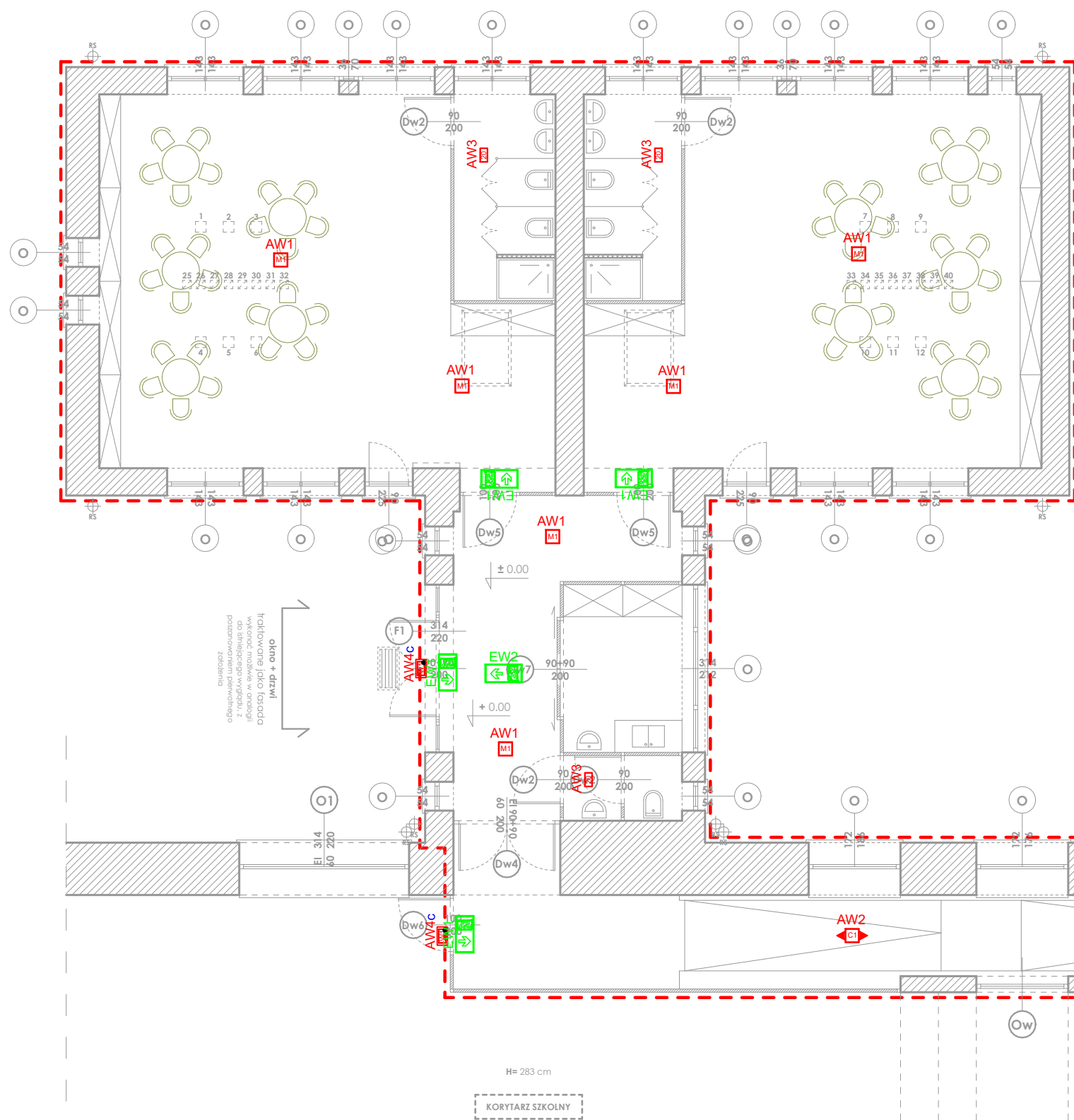
DATA:
KWIECIEŃ
2022

NR RYS.:
IE102

NR STR.:

BRANŻA
INSTALACJA ELEKTRYCZNA

SEGMENT B



UWAGI DOŚLĄCZNE:
1. W projekcie wykorzystano elementy instalacyjne o uniwersalnych parametrach.
2. Na etapie wykonawczym należy stosować elementy o równorzędnych parametrach.
3. Należy zachować minimalną wysokość 1,2m montażu gniazd w pomieszczeniach dostępnych dla dzieci. Należy stosować gniazda z zasklepkami.
4. Nową lokalizację łączników światłowodowych, zastrzeżonych w instalacji nie podlegającej wymianie należy dostosować do kierunku otwarcia drzwi.

SEGMENT A

