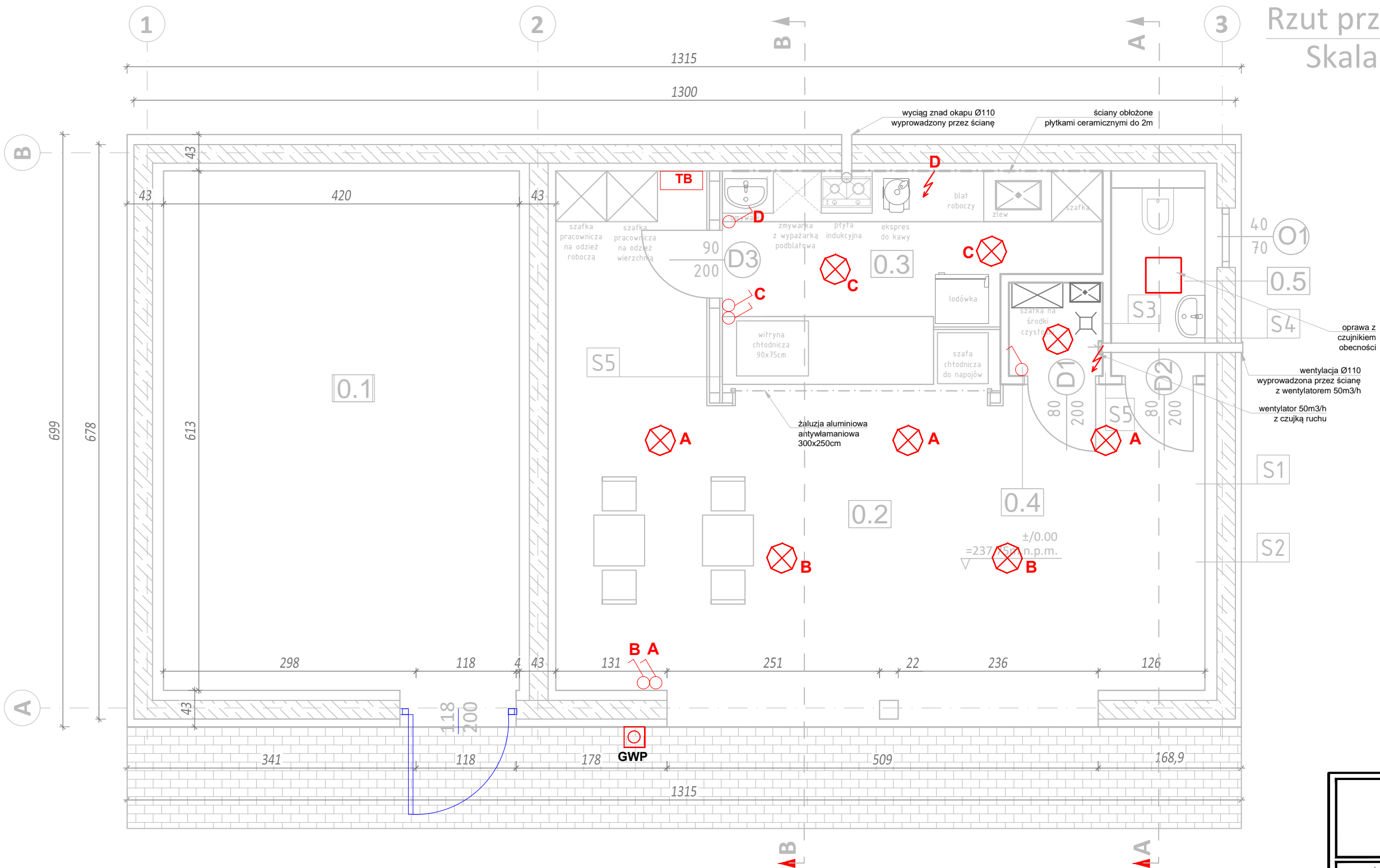


Rzut przyziemia
Skala 1:50



OZNACZENIA

| | |
|--|--|
| | Łącznik instalacyjny jednobiegunowy |
| | Oprawa oświetleniowa wewnętrzna IP65 |
| | Oprawa oświetleniowa rastrowa z czujnikiem obecności |
| | Gniazdo wtykowe pojedyncze z uziemieniem |
| | Gniazdo wtykowe podwójne z uziemieniem |
| | Gniazdo wtykowe trójfazowe |
| | Wypust zasilający |
| | GWP - Główny wyłącznik p.poż. |

UWAGI DO INSTALACJI OŚWIETLENIA

- Oprawy oświetleniowe z zachowaniem normy: PN-EN 12464-1:2011 oraz stopnia ochrony IP.
- Instalacja elektryczna natynkowa przewodami na napięcie 450/750V przewód YKY 2x1,5mm², YKY 3x1,5mm², YKY 4x1,5mm².
- Łączniki instalacyjne natynkowe, producent wg. zaleceń inwestora o stopniu IP według warunków środowiskowych pomieszczeń.
- Oprawy LED, producent wg. zaleceń inwestora o stopniu IP według warunków środowiskowych pomieszczeń.

UWAGI DO INSTALACJI GNIAZD

- Instalacja elektryczna gniazdowa natynkowa przewodami na napięcie 450/750V:
 - Obwód gniazd 1f przewód YKY 3x2,5mm²
 - Obwód gniazd 3f przewód YKY 5x2,5mm²
- Gniazda instalacyjne natynkowe, producent wg. zaleceń inwestora o stopniu IP według aranżacji pomieszczeń.

| | | | |
|---|--|-------------|---------|
| MAPIS biuro obsługi inwestycji Adam Połocki ul. Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj NIP 918-163-32-09 REGON 951209347 | | | |
| Inwestor | Roztoczański Park Narodowy ul. Płazowa 2, 22-470 Zwierzyniec | | |
| Lokalizacja inwestycji | dz. nr 859, ark. 12, ident. działki 060207_5.0012.859. gm. Józefów, obręb Górecko Stare | | |
| Temat | Wydzielenie punktu gastronomicznego w budynku Zielonej Sali Izby Leśnej. | | |
| Treść rysunku | Instalacja oświetlenia | | |
| Nr zlecenia | Skala rys. | Branża | Stadium |
| - | 1:50 | elektryczna | PBA |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | |
| Wyszczególnienie | Imię, Nazwisko, Nr uprawnień | Podpis | |
| Projektant branża: elektryczna | mgr inż. Mariusz Kowal upr. nr LUB/0118/PWBE/17 | | |
| Sprawdzający branża: elektryczna | mgr inż. Kazimierz Ordecki upr. nr LUB/0008/PODE/07 | | |
| Opracował branża: | | | |
| Data opracowania | 11/2021 | Nr rys. | E-1 |