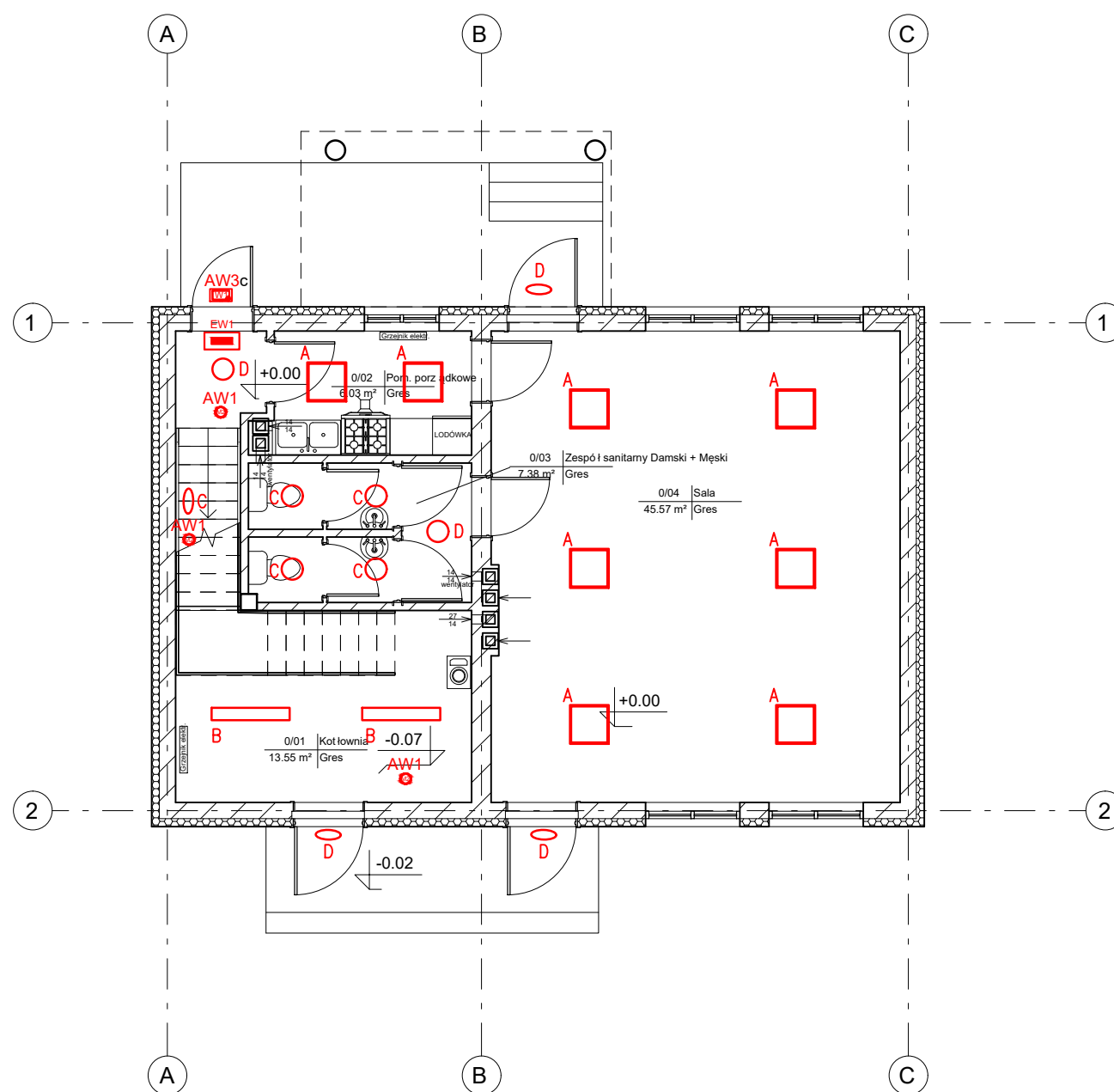


RZUT PARTERU
Skala 1:100



- A Oprawa LED 40W 4800lm, barwa 4000K, napięcie 195-265V, Ra>80, kąt rozświetlenia 120°, cos fi 0,95, temp pracy -20...+40°C. IP20 wymiary: 595x595x11mmmm - 13szt.
- B Oprawa LED 35W 4200lm, barwa 4000K, napięcie 198-270V, Ra>80, kąt rozświetlenia 110°, cos fi 0,90, temp pracy -20...+40°C. IP65 wymiary: 1230x90x70mmmm - 2szt.
- C Plafon LED 18W 1800lm, barwa 4000K, napięcie 195-255V, Ra>80, kąt rozświetlenia 110°, cos fi 0,90, temp pracy -25...+40°C. IP44 wymiary: fi 300mm, h=70mm - 6szt.
- D Plafon LED 24W 2400lm, barwa 4000K, napięcie 195-255V, Ra>80, kąt rozświetlenia 110°, cos fi 0,90, temp pracy -25...+40°C. IP44 wymiary: fi 300mm, h=70mm - 6szt.
- E Lampa bilardowa LED 3x8W 3x1050lm, barwa 4000K, napięcie 195-255V, Ra>80, ze zwieszakami. Montaż na wysokości 0,74...0,78m na stolem bilardowym - 1szt.
- EW1 Podświetlne znaki ewakuacyjne, źródło światła LED 2W, biały, czas podtrzymania nap. min. 1h praca "na ciemno" IP65. Piktogram zgodnie z normą. - 2szt.
- AW1 Oprawa awaryjna źródło światła LED 2W, czas podtrzymania nap. min. 1h praca "na ciemno" IP65 - 4szt.
- AW3c Oprawa awaryjna źródło światła LED 3W + grzałka 5W, czas podtrzymania nap. min. 1h praca "na ciemno" IP65 - 1szt.

UWAGA:
Wymiary podano w [cm]
Rzędne podano w [m]

Zestawienie pomieszczeń			
Numer	Nazwa	Powierzchnia	Wykończenie posadzki
0/01	Kotłownia	13.55 m ²	Gres
0/02	Pom. porządkowe	6.03 m ²	Gres
0/03	Zespół sanitarny Damski + Męski	7.38 m ²	Gres
0/04	Sala	45.57 m ²	Gres

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W SULISZOWIE, GMINA CHMIELNIK, NA DZ. EWID. NR 517

INWESTOR: **GMINA Chmielnik**
Plac Kościuszki 7
26-020 Chmielnik

WYKONAWCA: **PROJEKT-TECHNIKA Sp.j.**
ul. Skibińskiego 13
25-819 Kielce
tel. 886 720 094
e-mail: biuro@projekt-technika.pl
www.projekt-technika.pl



AUTORZY OPRACOWANIA:

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia budowlane	Podpis
Projektant	inż. Józef Bałaga	Uprawnienia nr KL-210/89 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektr.	
Asystent		-----	
Sprawdzający		-----	

Skala:	1:100	Branża: ELEKTRYCZNA
Temat:	Rzut parteru Oprawy oświetleniowe	Nr rys.: IV/ELEK/01
Data opracowania projektu: Kwiecień 2021		