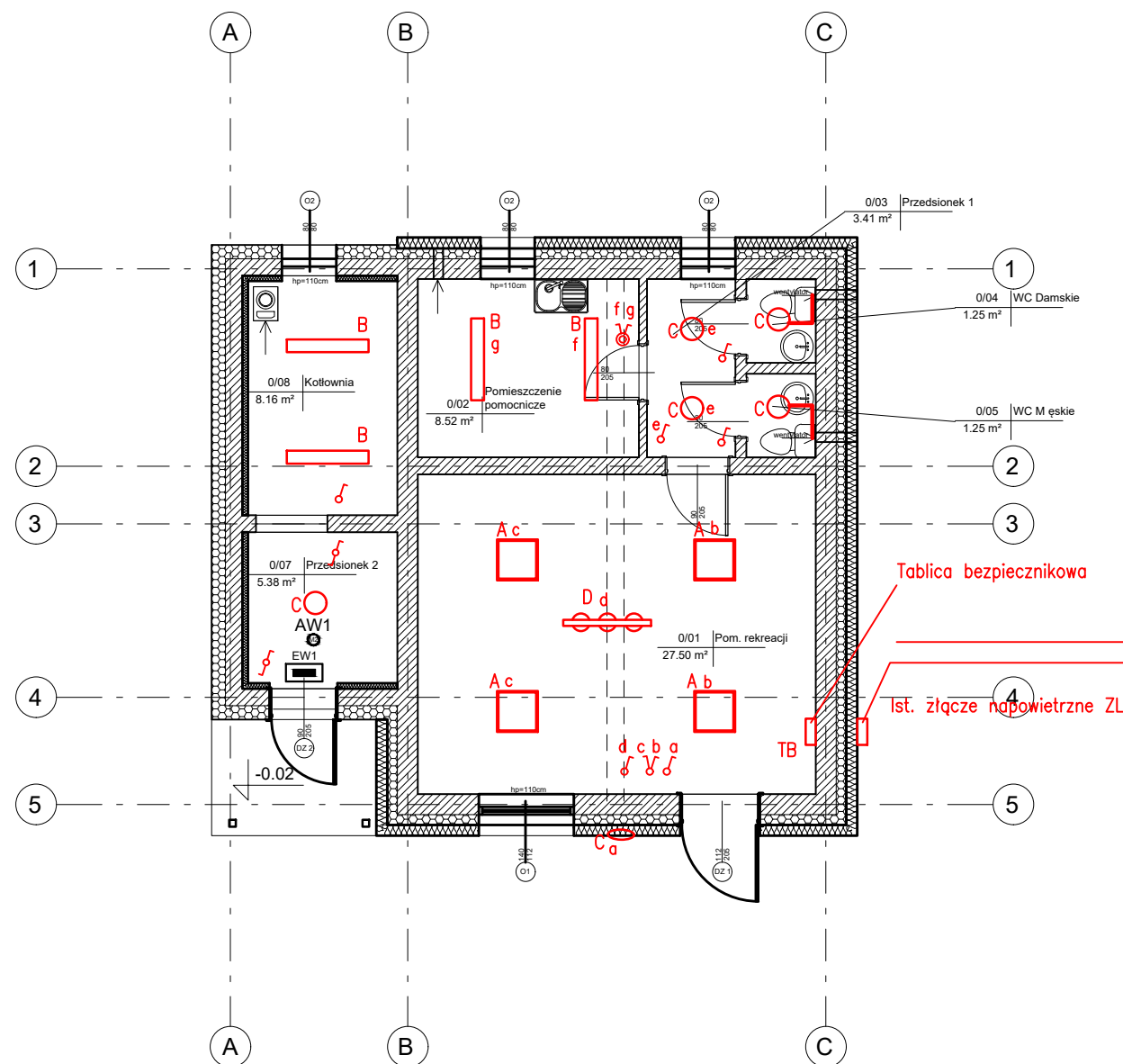


RZUT PARTERU
Skala 1:100



- | | | |
|-----|--|---------------|
| A | Oprawa LED 40W 4800lm, barwa 4000K, napięcie 195–265V, Ra>80, kąt rozsału 120°, cos fi 0,95, temp pracy –20...+40°C. IP20 wymiary: 595x595x11mm | – 4szt. |
| B | Oprawa LED 35W 4200lm, barwa 4000K, napięcie 198–270V, Ra>80, kąt rozsału 110°, cos fi 0,90, temp pracy –20...+40°C. IP65 wymiary: 1230x90x70mm | – 4szt. |
| C | Plafon LED 24W 2400lm, barwa 4000K, napięcie 195–255V, Ra>80, kąt rozsału 110°, cos fi 0,90, temp pracy –25...+40 °C. IP44 wymiary: fi 300mm, h=70mm | – 6szt. |
| D | 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. | – 1szt. |
| AW1 | Oprawa awaryjna źródło światła LED 2W, biały, czas podtrzymania nap. min. 1h praca "na ciemno" IP65 | – 1szt. |
| f | Wylącznik światła świecznikowy p/t | – 1szt. istn. |
| g | Wylącznik światła świecznikowy w wykonaniu szczelnym p/t | – 1szt. proj. |
| h | Wylącznik światła pojedynczy p/t | – 4szt. istn. |
| i | Wylącznik światła pojedynczy p/t | – 1szt. proj. |
| j | Wylącznik światła schodowy p/t | – 2szt. istn. |
| | Przewód YDY2o3x1,5 | – 75m proj. |
| | Przewód YDY2o4x1,5 | – 20m proj. |

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

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ WE WSI HOLENDRY, GMINA
CHMIELNIK NA DZ. EWID. NR 31**

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 inst. elektryczne	
Asystent		-----	
Sprawdzający	-----	-----	

Skala:	1:100	Branża: ELEKTRYCZNA
Temat:	Rzut Parteru Instalacja oświetleniowa	Nr rys.: IV/ELEK/01
Data opracowania projektu: Kwiecień 2021		