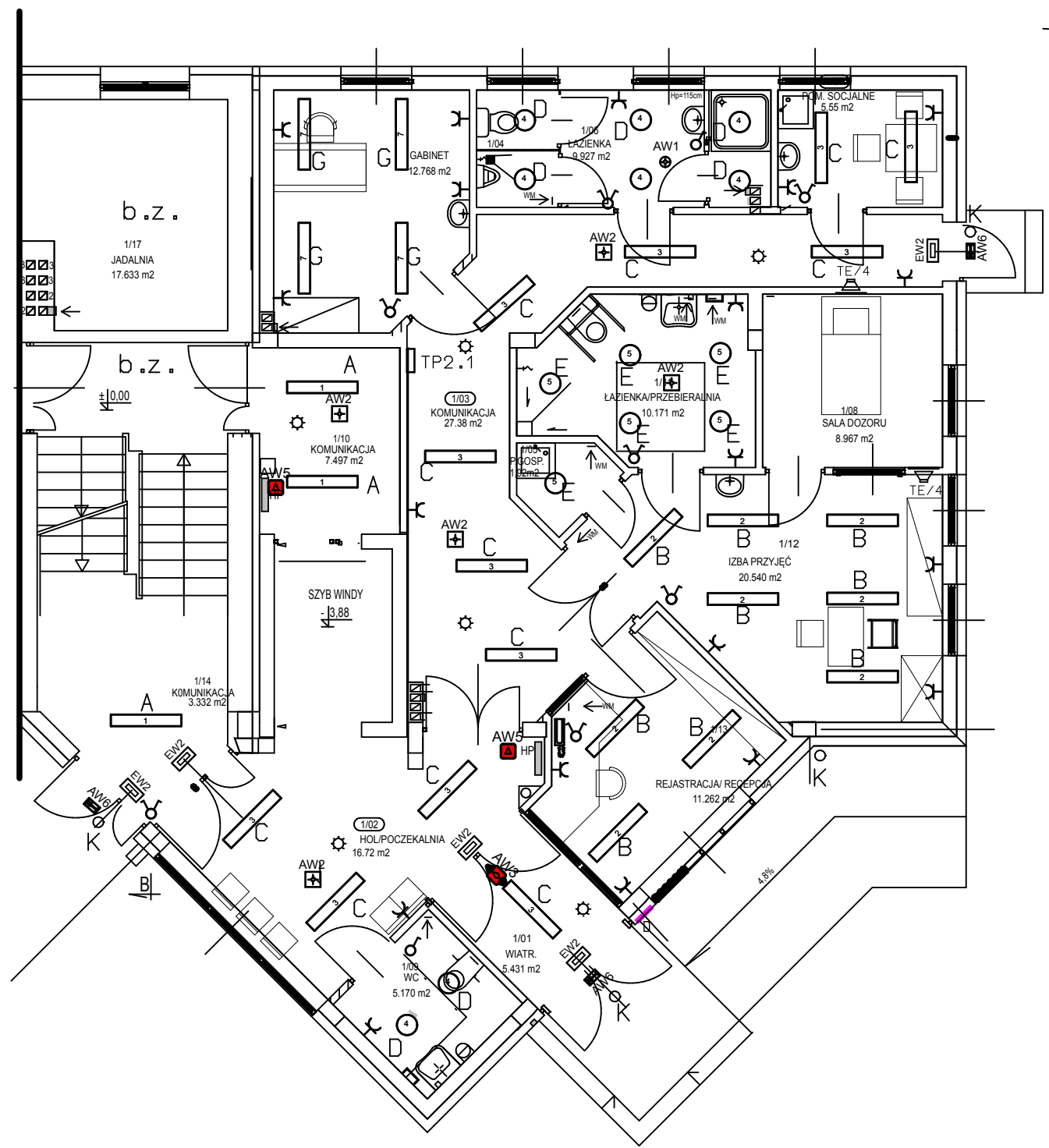


RZUT PARTERU 1:100



- A - oprawa do montażu natynkowego, Wiazka szerokokatna, max 25W, IP20, min 2700lum, temperatura barwowa 3000K
- B - oprawa do montażu natynkowego, Wiazka szerokokatna, max 32W, IP20, min 3400lum, temperatura barwowa 3000K PC
- C - oprawa do montażu natynkowego, Wiazka szerokokatna, max 42W, IP20, min 3700lum, temperatura barwowa 3000K
- D - oprawa do montażu natynkowego,, max 13W, IP65, min 1200lum, temperatura barwowa 3000K
- E - oprawa do montażu natynkowego,, max 17W, IP65, min 1600lum, temperatura barwowa 3000K
- F - oprawa do montażu natynkowego, Wiazka wielokierunkowa, max 20W, IP65, min 1800lum, temperatura barwowa 3000K
- G - oprawa do montażu natynkowego, Wiazka szerokokatna, max 26W, IP20, min 2700lum, temperatura barwowa 3000K
- H - oprawa do montażu natynkowego, Wiazka szerokokatna, max 36W, IP20, min 4000lum, temperatura barwowa 4000K
- I - oprawa do montażu natynkowego, Wiazka szerokokatna, max 23W, IP20, min 2400lum, temperatura barwowa 4000K
- K - Oprawa LED 1300Lm z czujka PIR i jasności bez możliwości zewnętrznej regulacji

- AW1 - oprawa awaryjna 2W, min 240 lum, min1h, IP65 oświetlenie antypaniczne
- AW2 - oprawa awaryjna 1W, min 140 lum, min1h, IP20 przestrzenie otwarte
- AW3 - oprawa awaryjna 1W, min 130 lum, min1h, IP20 drogi ewakuacyjne
- AW4 - oprawa awaryjna 1W, min 130 lum, min1h, IP20 antypaniczne dwufunkcyjne
- AW5 - oprawa awaryjna 1W, min 120 lum, min1h, IP20 punkt p.poz
- AW6 - oprawa awaryjna 2W, min 190 lum, min1h, IP65 antypaniczne
- W - Wyznaczenie kierunku ewakuacji 1W, min1h, IP65
- D - Wyznaczenie kierunku ewakuacji 1W, min1h, IP20 nad drzwiami
- U - Wyznaczenie kierunku ewakuacji 1W, min1h, IP20 kierunkowa na korytarzu

- D - Domofon
- U - Unifon



PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY
Janusz Bieleń

Inwestor:	107 Szpital Wojskowy z przychodnią SPZOZ w Wałczu, ul. Kołobrzeska 44, 78-600 Wałcz			
Temat:	Rozbudowa budynku Oddziału Psychiatrii 107 Szpitala Wojskowego w Wałczu			
Adres:	dz. nr 1856/22, obr. 0001 - Miasto Wałcz (Teren zamknięty MON)			
Rysunek:	Rzut parteru-instalacja elektryczna			
Projektował: mgr inż. Mirosław Lisowski nr upr. 162/72Bg	Sprawdził: mgr inż. Marek Reszelski nr upr. UAN-8345/1285/88	Data: wrzesień 2017	Skala: 1:100	Nr rys. E-2