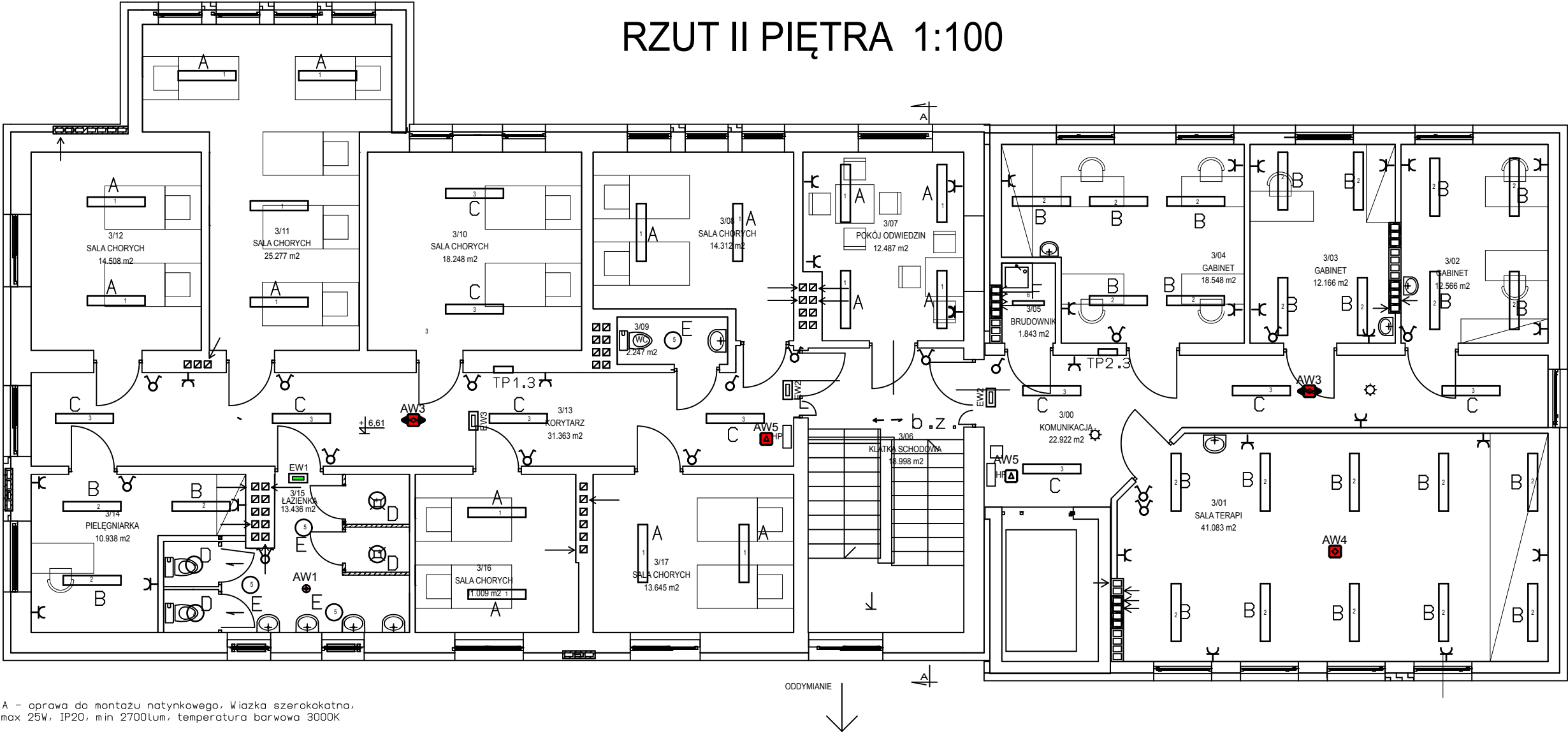


RZUT II PIĘTRA 1:100



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 przestrzeń 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
Wyznaczanie kierunku ewakuacji 1W, min1h, IP65
Wyznaczanie kierunku ewakuacji 1W, min1h, IP20 nad drzwiami
Wyznaczanie kierunku ewakuacji 1W, min1h, IP20 kierunkowa na korytarzu

 PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY Janusz Bieleń				
Investor:		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 II piętra-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-4	