

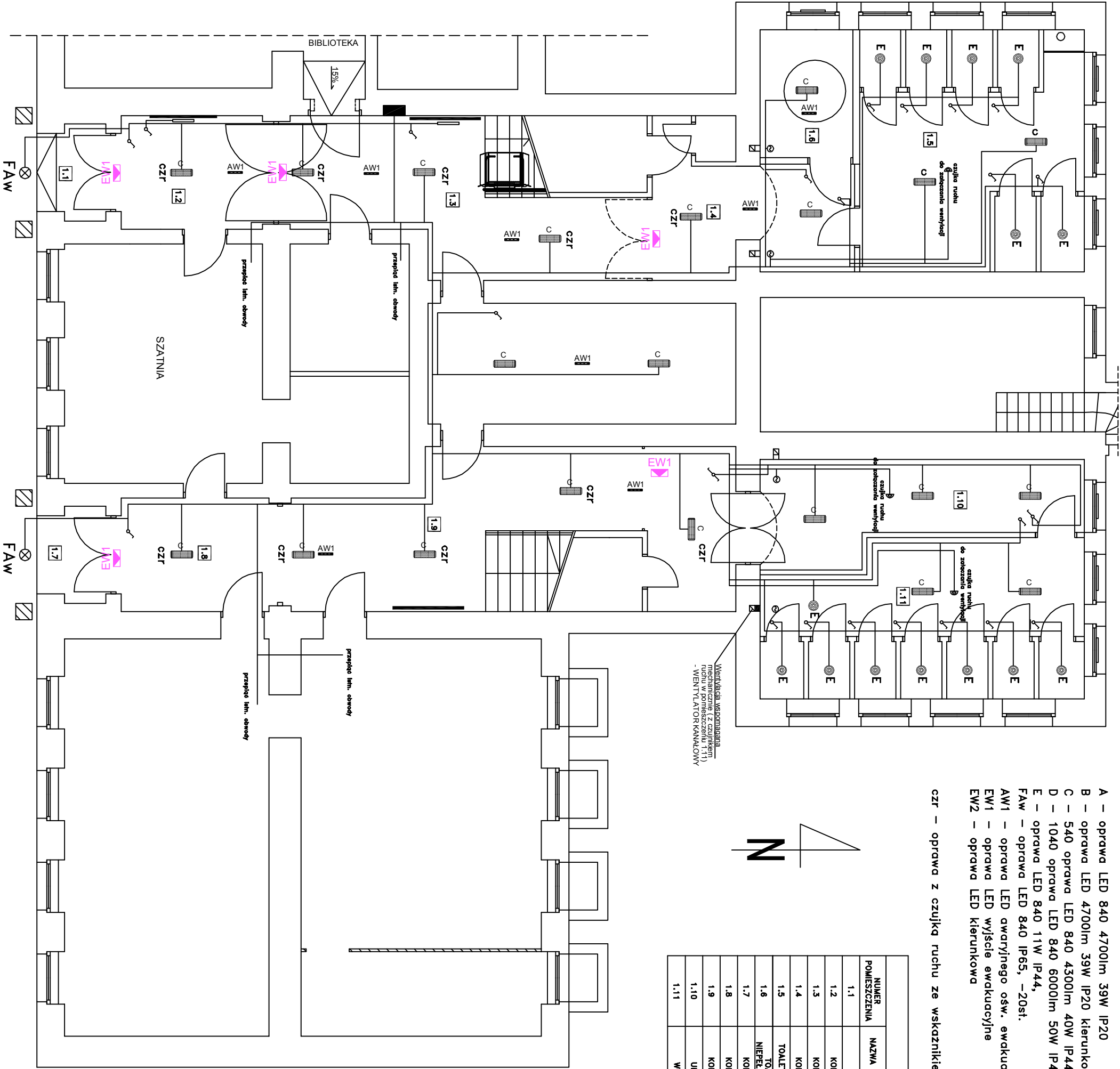
# Rzut parteru

## Skala 1:100

- A – oprawa LED 840 4700lm 39W IP20
- B – oprawa LED 4700lm 39W IP20 kierunkowa
- C – 540 oprawa LED 840 4300lm 40W IP44
- D – 1040 oprawa LED 840 6000lm 50W IP44
- E – oprawa LED 840 11W IP44,
- FAW – oprawa LED 840 IP65, –20st.
- AW1 – oprawa LED awaryjnego ośw. ewakuacyjnego 1h
- EW1 – oprawa LED wyjście ewakuacyjne
- EW2 – oprawa LED kierunkowa

czt – oprawa z czujką ruchu ze wskaźnikiem obecności

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	WYKOŃCZENIE POSADZKI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m2]
1.1	NISZA	GRES	3.63
1.2	KOMUNIKACJA	GRES	9.47
1.3	KOMUNIKACJA	GRES	23.31
1.4	KOMUNIKACJA	GRES	14.12
1.5	TOALETA DZIEWCZĄT	GRES	32.16
1.6	TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	GRES	7.03
1.7	KOMUNIKACJA	GRES	3.63
1.8	KOMUNIKACJA	GRES	9.91
1.9	KOMUNIKACJA	GRES	31.57
1.10	UMYVALNIA	GRES	16.28
1.11	WC MĘSKIE	GRES	28.61



BIURO OBSŁUGI INŻYNIERYJNEJ mgr inż. Andrzej Tadeusz Kozłowski ul. Daszyńskiego 7, 11-500 Głębokie tel. 605 451 010			
NAZWA INWESTYCJI: UTWORZENIE PRACOWNI DO KSTALCENIA ZAWODOWEGO OR DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY ZESPÓŁU SZKOŁY ELEKTRONICZ INFORMATYCZNYCH W GŁĘBKIM DO POTRZEB OSOB O RÓŻNE SŁABOŚCI			
ADRES INWESTYCJI: Głębokie, ul. Mickiewicza 27, dz. nr 478/1			
INWESTOR: Powiat Głębokie ul. 1-go Maja 14, 11-500 Głębokie			
TEMAT RYSUNKU: Rzut parteru			
OPRACOWAŁ: Wiesław Bałuta Upr. Proj. SUW 66/90			
SPRAWDZAJĄCY: inż. Mirosław Szymczyk Upr. Proj. SUW 41/84			
OBJEKT: BUDUNE SZKOŁY		BRANŻA: ELEKTRYCZ	
SKALA: 1:1		NR RYS.: 3	