

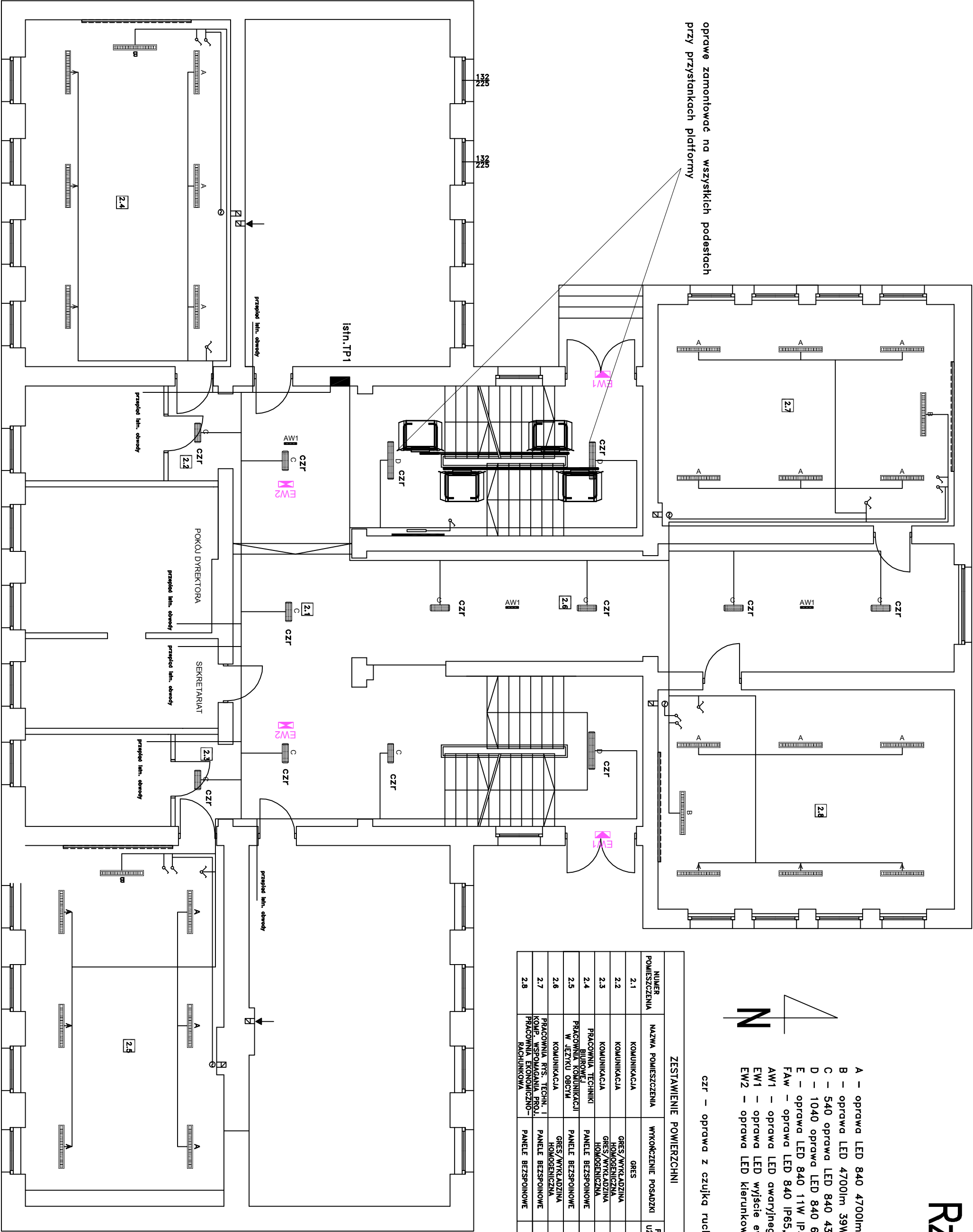
Rzut I-go piętra

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 | POWIERZCHNIA WYKOŃCZENIE POSADZKI UŻYTKOWA [m2] |
| 2.1 | KOMUNIKACJA | GRES 65.80 |
| 2.2 | KOMUNIKACJA | GRES/WYKŁADZINA 4.39 |
| 2.3 | KOMUNIKACJA | GRES/WYKŁADZINA 3.80 |
| 2.4 | PRACOWNIA TECHNIKI BIUROWEJ | PANELE BEZSPONOWE 53.39 |
| 2.5 | PRACOWNIA KOMUNIKACJI W JĘZYKU OBCTYM | PANELE BEZSPONOWE 53.58 |
| 2.6 | KOMUNIKACJA | GRES/WYKŁADZINA 52.64 |
| 2.7 | PRACOWNIA RTS. TECHN. I KOMP. WSPOMAGANIA PROJ. PRACOWNIA EKONOMICZNO-RACHUNKOWA | PANELE BEZSPONOWE 49.15 |
| 2.8 | | PANELE BEZSPONOWE 48.80 |



| | |
|---|--|
| BIURO OBSŁUGI INŻYNIERYJNEJ mgr inż. Andrzej Tadeusz Kozłowski ul. Daszyńskiego 7, 11-500 Głębokie tel. 605 451 010 | |
| NAZWA INWESTYCJI: UTWORZENIE PRACOWNI DO KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO OR DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY ZESPÓŁU SZKOŁY ELEKTRONICZ INFORMATYCZNYCH W GŁĘBKU DO POTRZEB OSÓB 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 piętra | |
| OPRACOWAŁ: Wiesław Bałuta | |
| Upr. Proj. SUW 66/90 | |
| SPRAWDZAJĄCY: inż. Mirosław Szymczyk | |
| Upr. Proj. SUW 41/84 | |
| SKALA: 1:100 | |
| ELEKTRYCZ | |
| NR RYS.: 4 | |