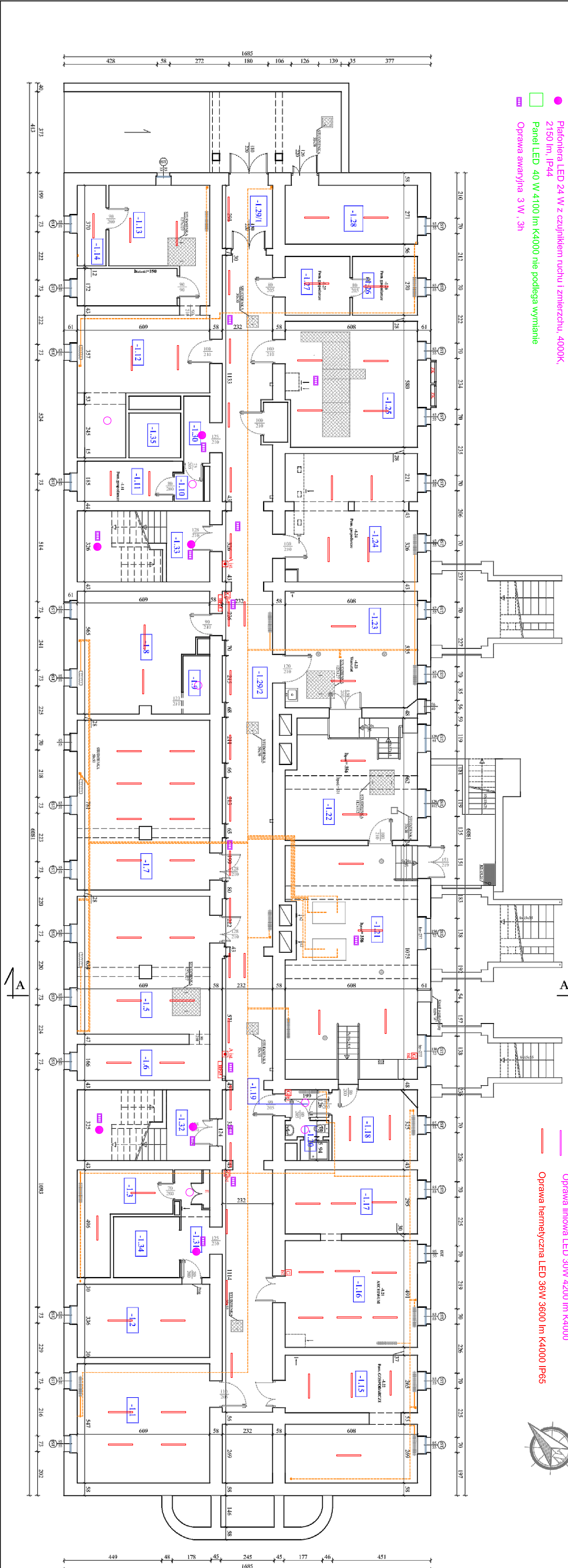
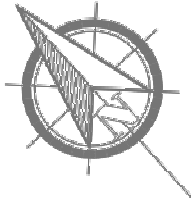


- Plafoniera LED 24 W, 4000K, 2150 lm, IP44
- Plafoniera LED 24 W z czujnikiem ruchu i zmierzchu, 4000K, 2150 lm, IP44
- Panel LED 40 W 4100 lm K4000 nie podlega wymianie
- Oprawa awaryjna 3 W, 3h

- Panel LED 40 W 4100 lm K4000
- Oprawa liniowa LED 30W 4200 lm K4000
- Oprawa hermetyczna LED 36W 3600 lm K4000 IP65



INWENTARYZACJA STANU ISTNIEJĄCEGO RZUT PIWNICY

| LEGENDA: | |
|----------|-------------------------------|
| — | Isolacja termiczna wewnętrzna |
| — | Isolacja termiczna zewnętrzna |
| — | Isolacja termiczna zewnętrzna |
| — | Isolacja termiczna zewnętrzna |

| Zestawienie pomiarów - PIVNICA | |
|--------------------------------|---------------|
| Nr. | Nazwa pomiaru |
| 1.1 | POŁA SZCZELNE |
| 1.2 | KORYTAKI |
| 1.3 | POŁA SZCZELNE |
| 1.4 | POŁA SZCZELNE |
| 1.5 | POŁA SZCZELNE |
| 1.6 | POŁA SZCZELNE |
| 1.7 | POŁA SZCZELNE |
| 1.8 | POŁA SZCZELNE |
| 1.9 | POŁA SZCZELNE |
| 1.10 | POŁA SZCZELNE |
| 1.11 | POŁA SZCZELNE |
| 1.12 | POŁA SZCZELNE |
| 1.13 | POŁA SZCZELNE |
| 1.14 | POŁA SZCZELNE |
| 1.15 | POŁA SZCZELNE |
| 1.16 | POŁA SZCZELNE |
| 1.17 | POŁA SZCZELNE |
| 1.18 | POŁA SZCZELNE |
| 1.19 | POŁA SZCZELNE |
| 1.20 | POŁA SZCZELNE |
| 1.21 | POŁA SZCZELNE |
| 1.22 | POŁA SZCZELNE |
| 1.23 | POŁA SZCZELNE |
| 1.24 | POŁA SZCZELNE |
| 1.25 | POŁA SZCZELNE |
| 1.26 | POŁA SZCZELNE |
| 1.27 | POŁA SZCZELNE |
| 1.28 | POŁA SZCZELNE |
| 1.29 | POŁA SZCZELNE |
| 1.30 | POŁA SZCZELNE |
| 1.31 | POŁA SZCZELNE |
| 1.32 | POŁA SZCZELNE |
| 1.33 | POŁA SZCZELNE |
| 1.34 | POŁA SZCZELNE |
| 1.35 | POŁA SZCZELNE |
| 1.36 | POŁA SZCZELNE |
| 1.37 | POŁA SZCZELNE |
| 1.38 | POŁA SZCZELNE |
| 1.39 | POŁA SZCZELNE |
| 1.40 | POŁA SZCZELNE |
| 1.41 | POŁA SZCZELNE |
| 1.42 | POŁA SZCZELNE |
| 1.43 | POŁA SZCZELNE |
| 1.44 | POŁA SZCZELNE |
| 1.45 | POŁA SZCZELNE |
| 1.46 | POŁA SZCZELNE |
| 1.47 | POŁA SZCZELNE |
| 1.48 | POŁA SZCZELNE |
| 1.49 | POŁA SZCZELNE |
| 1.50 | POŁA SZCZELNE |
| 1.51 | POŁA SZCZELNE |
| 1.52 | POŁA SZCZELNE |
| 1.53 | POŁA SZCZELNE |
| 1.54 | POŁA SZCZELNE |
| 1.55 | POŁA SZCZELNE |
| 1.56 | POŁA SZCZELNE |
| 1.57 | POŁA SZCZELNE |
| 1.58 | POŁA SZCZELNE |
| 1.59 | POŁA SZCZELNE |
| 1.60 | POŁA SZCZELNE |
| 1.61 | POŁA SZCZELNE |
| 1.62 | POŁA SZCZELNE |
| 1.63 | POŁA SZCZELNE |
| 1.64 | POŁA SZCZELNE |
| 1.65 | POŁA SZCZELNE |
| 1.66 | POŁA SZCZELNE |
| 1.67 | POŁA SZCZELNE |
| 1.68 | POŁA SZCZELNE |
| 1.69 | POŁA SZCZELNE |
| 1.70 | POŁA SZCZELNE |
| 1.71 | POŁA SZCZELNE |
| 1.72 | POŁA SZCZELNE |
| 1.73 | POŁA SZCZELNE |
| 1.74 | POŁA SZCZELNE |
| 1.75 | POŁA SZCZELNE |
| 1.76 | POŁA SZCZELNE |
| 1.77 | POŁA SZCZELNE |
| 1.78 | POŁA SZCZELNE |
| 1.79 | POŁA SZCZELNE |
| 1.80 | POŁA SZCZELNE |
| 1.81 | POŁA SZCZELNE |
| 1.82 | POŁA SZCZELNE |
| 1.83 | POŁA SZCZELNE |
| 1.84 | POŁA SZCZELNE |
| 1.85 | POŁA SZCZELNE |
| 1.86 | POŁA SZCZELNE |
| 1.87 | POŁA SZCZELNE |
| 1.88 | POŁA SZCZELNE |
| 1.89 | POŁA SZCZELNE |
| 1.90 | POŁA SZCZELNE |
| 1.91 | POŁA SZCZELNE |
| 1.92 | POŁA SZCZELNE |
| 1.93 | POŁA SZCZELNE |
| 1.94 | POŁA SZCZELNE |
| 1.95 | POŁA SZCZELNE |
| 1.96 | POŁA SZCZELNE |
| 1.97 | POŁA SZCZELNE |
| 1.98 | POŁA SZCZELNE |
| 1.99 | POŁA SZCZELNE |
| 1.100 | POŁA SZCZELNE |

| Zestawienie pomiarów - PIVNICA | |
|--------------------------------|---------------|
| Nr. | Nazwa pomiaru |
| 1.1 | POŁA SZCZELNE |
| 1.2 | KORYTAKI |
| 1.3 | POŁA SZCZELNE |
| 1.4 | POŁA SZCZELNE |
| 1.5 | POŁA SZCZELNE |
| 1.6 | POŁA SZCZELNE |
| 1.7 | POŁA SZCZELNE |
| 1.8 | POŁA SZCZELNE |
| 1.9 | POŁA SZCZELNE |
| 1.10 | POŁA SZCZELNE |
| 1.11 | POŁA SZCZELNE |
| 1.12 | POŁA SZCZELNE |
| 1.13 | POŁA SZCZELNE |
| 1.14 | POŁA SZCZELNE |
| 1.15 | POŁA SZCZELNE |
| 1.16 | POŁA SZCZELNE |
| 1.17 | POŁA SZCZELNE |
| 1.18 | POŁA SZCZELNE |
| 1.19 | POŁA SZCZELNE |
| 1.20 | POŁA SZCZELNE |
| 1.21 | POŁA SZCZELNE |
| 1.22 | POŁA SZCZELNE |
| 1.23 | POŁA SZCZELNE |
| 1.24 | POŁA SZCZELNE |
| 1.25 | POŁA SZCZELNE |
| 1.26 | POŁA SZCZELNE |
| 1.27 | POŁA SZCZELNE |
| 1.28 | POŁA SZCZELNE |
| 1.29 | POŁA SZCZELNE |
| 1.30 | POŁA SZCZELNE |
| 1.31 | POŁA SZCZELNE |
| 1.32 | POŁA SZCZELNE |
| 1.33 | POŁA SZCZELNE |
| 1.34 | POŁA SZCZELNE |
| 1.35 | POŁA SZCZELNE |
| 1.36 | POŁA SZCZELNE |
| 1.37 | POŁA SZCZELNE |
| 1.38 | POŁA SZCZELNE |
| 1.39 | POŁA SZCZELNE |
| 1.40 | POŁA SZCZELNE |
| 1.41 | POŁA SZCZELNE |
| 1.42 | POŁA SZCZELNE |
| 1.43 | POŁA SZCZELNE |
| 1.44 | POŁA SZCZELNE |
| 1.45 | POŁA SZCZELNE |
| 1.46 | POŁA SZCZELNE |
| 1.47 | POŁA SZCZELNE |
| 1.48 | POŁA SZCZELNE |
| 1.49 | POŁA SZCZELNE |
| 1.50 | POŁA SZCZELNE |
| 1.51 | POŁA SZCZELNE |
| 1.52 | POŁA SZCZELNE |
| 1.53 | POŁA SZCZELNE |
| 1.54 | POŁA SZCZELNE |
| 1.55 | POŁA SZCZELNE |
| 1.56 | POŁA SZCZELNE |
| 1.57 | POŁA SZCZELNE |
| 1.58 | POŁA SZCZELNE |
| 1.59 | POŁA SZCZELNE |
| 1.60 | POŁA SZCZELNE |
| 1.61 | POŁA SZCZELNE |
| 1.62 | POŁA SZCZELNE |
| 1.63 | POŁA SZCZELNE |
| 1.64 | POŁA SZCZELNE |
| 1.65 | POŁA SZCZELNE |
| 1.66 | POŁA SZCZELNE |
| 1.67 | POŁA SZCZELNE |
| 1.68 | POŁA SZCZELNE |
| 1.69 | POŁA SZCZELNE |
| 1.70 | POŁA SZCZELNE |
| 1.71 | POŁA SZCZELNE |
| 1.72 | POŁA SZCZELNE |
| 1.73 | POŁA SZCZELNE |
| 1.74 | POŁA SZCZELNE |
| 1.75 | POŁA SZCZELNE |
| 1.76 | POŁA SZCZELNE |
| 1.77 | POŁA SZCZELNE |
| 1.78 | POŁA SZCZELNE |
| 1.79 | POŁA SZCZELNE |
| 1.80 | POŁA SZCZELNE |
| 1.81 | POŁA SZCZELNE |
| 1.82 | POŁA SZCZELNE |
| 1.83 | POŁA SZCZELNE |
| 1.84 | POŁA SZCZELNE |
| 1.85 | POŁA SZCZELNE |
| 1.86 | POŁA SZCZELNE |
| 1.87 | POŁA SZCZELNE |
| 1.88 | POŁA SZCZELNE |
| 1.89 | POŁA SZCZELNE |
| 1.90 | POŁA SZCZELNE |
| 1.91 | POŁA SZCZELNE |
| 1.92 | POŁA SZCZELNE |
| 1.93 | POŁA SZCZELNE |
| 1.94 | POŁA SZCZELNE |
| 1.95 | POŁA SZCZELNE |
| 1.96 | POŁA SZCZELNE |
| 1.97 | POŁA SZCZELNE |
| 1.98 | POŁA SZCZELNE |
| 1.99 | POŁA SZCZELNE |
| 1.100 | POŁA SZCZELNE |