



| L.P. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia [m ²] |
|--------|-----------------------|--------------------------------|
| 2/1 | kuchnia | 126,42 |
| 2/2 | por., gospodarcze | 2,05 |
| 2/3 | w. mek. | 9,41 |
| 2/4 | w. dreski | 9,87 |
| 2/5 | sala lekcyjna | 24,29 |
| 2/6 | sala lekcyjna | 49,52 |
| 2/7 | sala lekcyjna | 49,52 |
| 2/8 | sala lekcyjna | 48,50 |
| 2/9 | biblioteka | 16,27 |
| 2/10 | szatnia | 15,27 |
| 2/11 | sala przyr. i wykład. | 27,56 |
| 2/12 | złozysko | 16,56 |
| 2/13 | złozysko | 16,22 |
| 2/14 | sala lekcyjna | 32,96 |
| 2/15 | sala lekcyjna | 32,92 |
| Razem: | | 508,81 |

OPRĄDZAKI OŚWIETLENIOWE

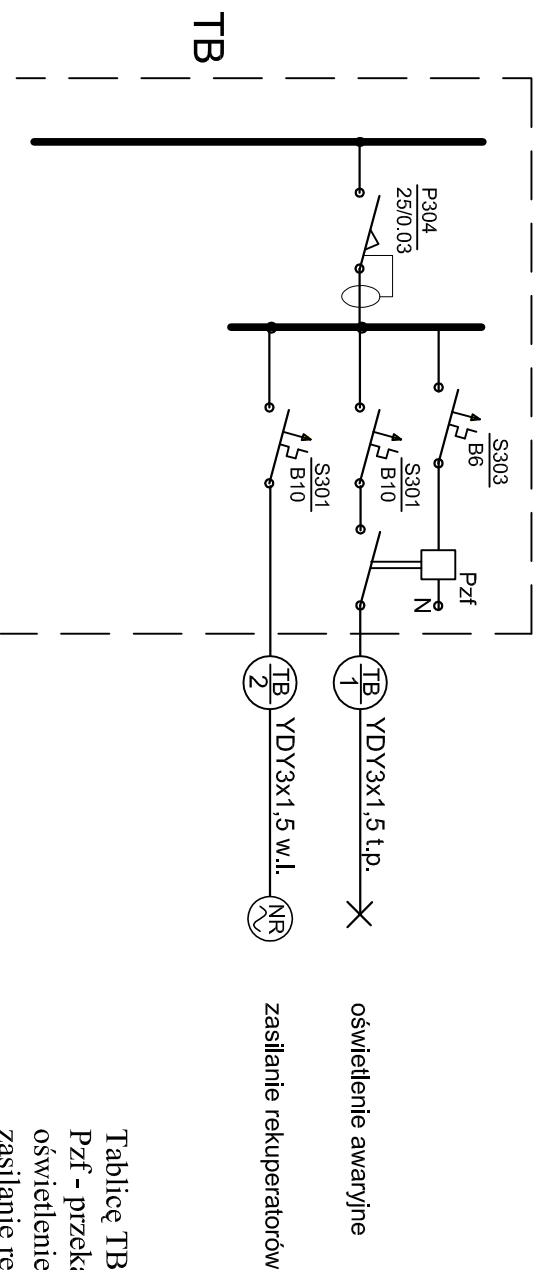
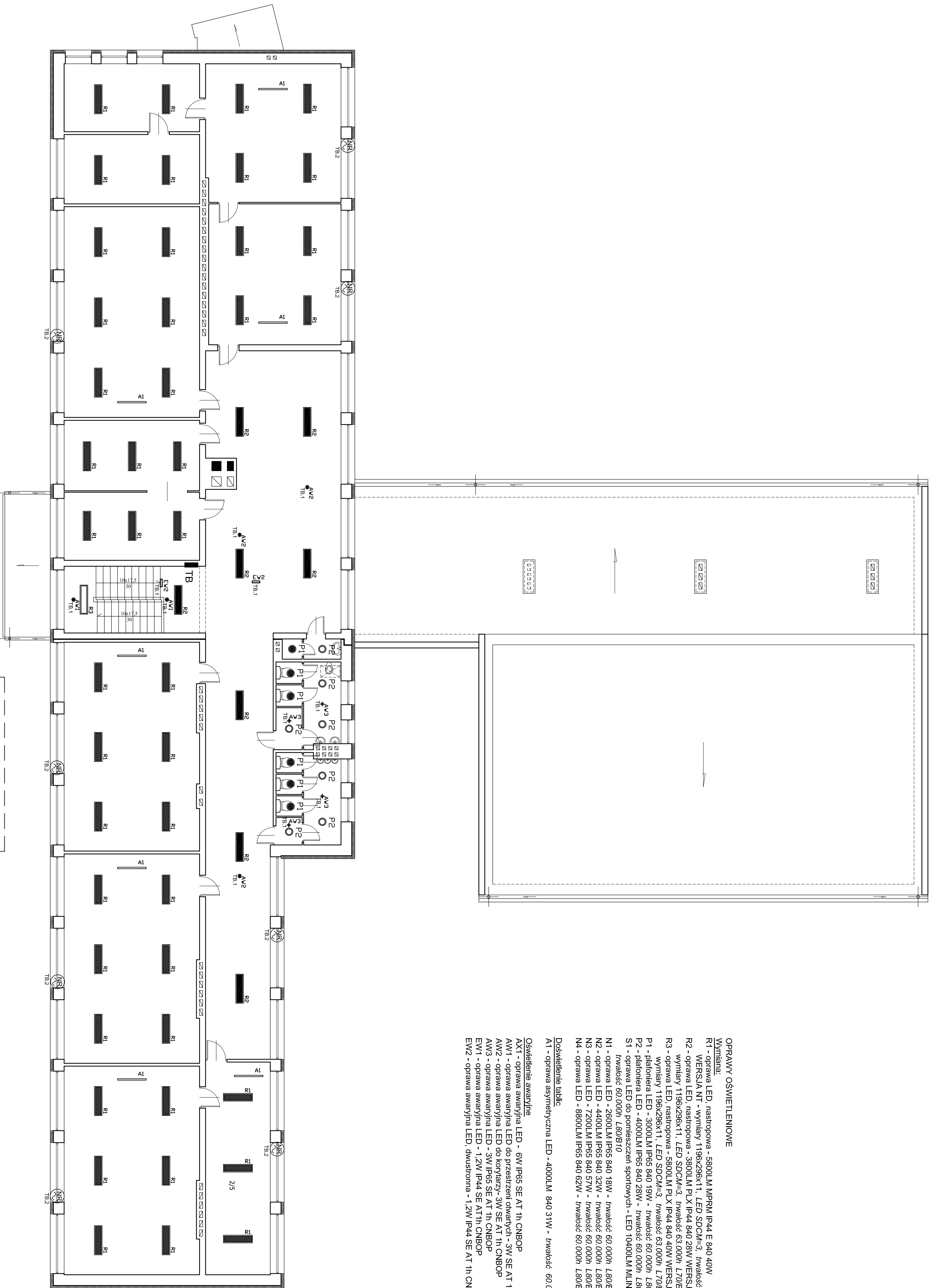
Wymiary:

RI - oprawa LED - nastropowa - 580x104 MPRM IP44 E 840 40W
R1 - oprawa LED - wieszakowa - 1196x286x11, LED SOCR-3, Iwagaśc 63,000h, L70/B50
R2 - oprawa LED - nastropowa - 380x104 PLX IP44 E 840 28W WERSJA NT -
wymiary 1196x286x11, LED SOCR-3, Iwagaśc 63,000h, L70/B50
R3 - oprawa LED - nastropowa - 580x104 PLX IP44 E 840 40W WERSJA NT -
wymiary 1196x286x11, LED SOCR-3, Iwagaśc 63,000h, L70/B50
P1 - plafoniera LED - 500x104 MP5 840 19W - Iwagaśc 60,000h, L80/B10
P2 - plafoniera LED - 600x104 MP5 840 28W - Iwagaśc 60,000h, L80/B10
SI - oprawa LED do pomieszczeń sportowych - LED 1040x104 MLNIE 840 72W -
Iwagaśc 60,000h, L80/B10

NI - oprawa LED - 260x104 MP5 840 18W - Iwagaśc 60,000h, L80/B10
N1 - oprawa LED - 440x104 MP5 840 33W - Iwagaśc 60,000h, L80/B10
N2 - oprawa LED - 720x104 MP5 840 57W - Iwagaśc 60,000h, L80/B10
N3 - oprawa LED - 880x104 MP5 840 67W - Iwagaśc 60,000h, L80/B10

Osiedzeniowe tablice

| | |
|--|--------|
| A1 - oprawa awaryjna LED - 4000LM 840 31W - <i>inwazja</i> 60.000zł | L80/B1 |
| Oświetlenie awaryjne | |
| A1X1 - oprawa awaryjna LED - 6W IP65 SE AT th CNBOP | |
| AU1 - oprawa awaryjna LED do przesłaniania światła - 3W SE AT th CNBOP | |
| AN1 - oprawa awaryjna LED do korytarzy - 3W SE AT th CNBOP | |
| AN2 - oprawa awaryjna LED - 3W IP65 SE AT th CNBOP | |
| EW1 - oprawa awaryjna LED - 1,2W IP44 SE AT th CNBOP | |
| EW2 - oprawa awaryjna LED - dwusłonna - 1,2W IP44 SE AT th CNBOP | |



Tablicę IB rozbudować o projektowane aparaty.
Pzf – przekaznik zaniku fazy
Zasilanie awaryjne – przewody ułożyć pod rynkiem
zasilanie reaktoratorów – w korytarzach pod rynkiem w
salach w listwach 10x20

TB.1 - numer obwodu zasilającego

- rekuperator

[illegible]