



| Zestawienie pomieszczeń | |
|-------------------------|--------------------------------|
| L.p. | Powierzchnia [m ²] |
| 0/1 | 14,99 |
| 0/2 | 10,89 |
| 0/3 | 12,30 |
| 0/4 | 27,99 |
| 0/5 | 35,57 |
| Razem: | 106,77 |

OPRAWY OŚWIETLENIOWE

Wymiana:

R1 - oprawa LED, nastropowa - 5800LM MPRM IP44 E 840 40W

WERSJA NT - wymiary 1196x296x11, LED SDCM=3, trwałość 63.000h L70/B50
R2 - oprawa LED, nastopowa - 3800LM PLX IP44 840 28W WERSJA NT -

wymiary 1196x296x11, LED SDCM=3, trwałość 63.000h L70/B50
R3 - oprawa LED, nastropowa - 5800LM PLX IP44 840 40W WERSJA NT -

wymiary 1196x296x11, LED SDCM=3, trwałość 63.000h L70/B50
P1 - plafoniera LED - 3000LM IP65 840 19W - trwałość 60.000h L80/B10

S1 - oprawa LED do pomieszczeń sportowych - LED 10400LM MLINE 840 72W -

trwałość 60.000h L80/B10
N1 - oprawa LED - 2600LM IP65 840 18W - *trwałość 60.000h L80/B10*

N2 - oprawa LED - 4400LM IP65 840 32W - trwałość 60.000h L80/B10
N3 - oprawa LED - 7200LM IP65 840 57W - trwałość 60.000h L80/B10

N4 - oprawa LED - 8800LM IP65 840 62W - trwałość 60.000h L80/B10

Doświetlenie tablic
A1 - oprawa asymetryczna LED - 4000LM 840 31W - trwałość 60.000h L80/B10

Doświetlenie tablic

A1 - oprawa asymetryczna LED - 4000LM 840 31W - trwałość 60.000h L80/B10

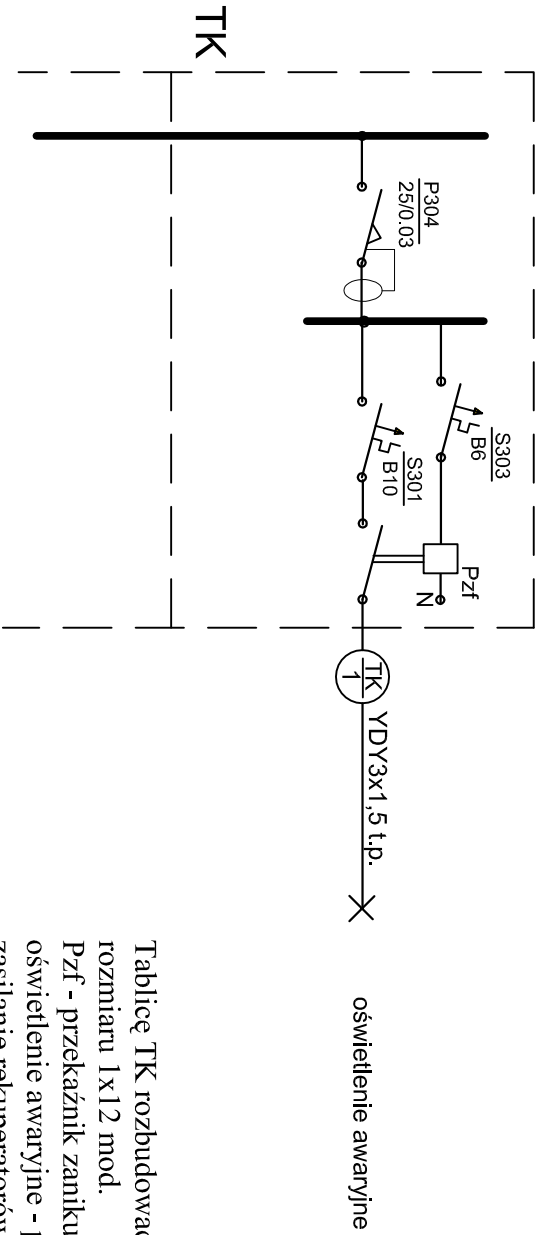
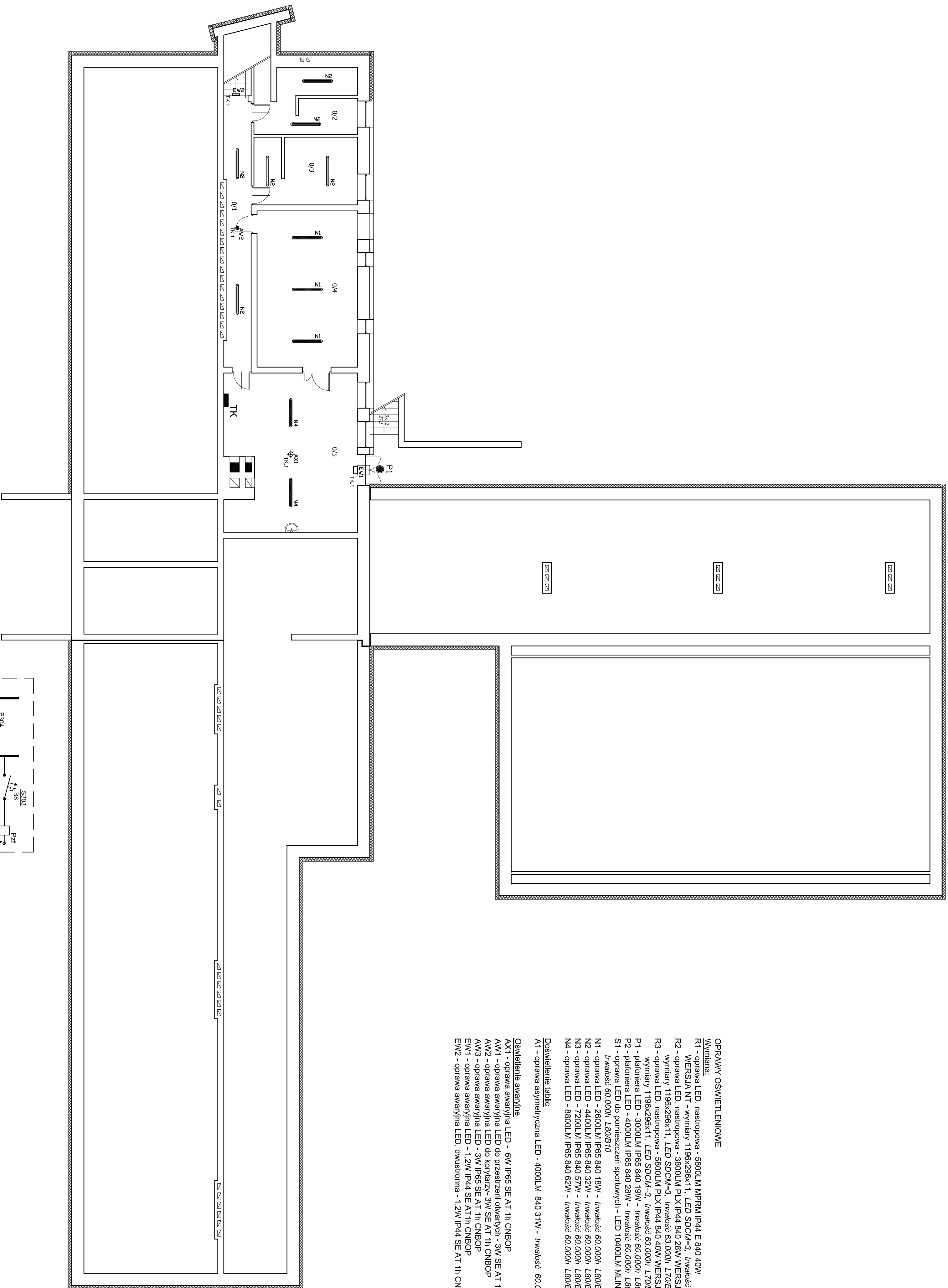
Oświecenie awaryjne

AX1 - oprawa awaryjna LED - 6W IP65 SEAL 1h CNBOP

AW2 - oprawa awaryjna LED do korytarzy- 3W SE AT 1h CNBOP

AW3 - oprawa awaryjna LED - 3W IP65 SE A1 1h CNBOP
EW1 - oprawa awaryjna LED - 1,2W IP44 SE A1 1h CNBOP

EW2 - oprawa awaryjna LED, dwustronna - 1,2W IP44 SE A1 1h CNBOP



ošvietlenie awaryjne

Tablicę TK rozbudować o skrzynkę natynkową IP65

rozmiaru 1×12 mod.

Pzf - przekaznik zaniku fazy

oświetlenie awaryjne - przewody ułożyć pod tynkiem
zasilanie rekuperatorów - w korytarzach pod tynkiem w
salach w listwach 10x20

TK.1 - numer obwodu zasilającego

[illegible]