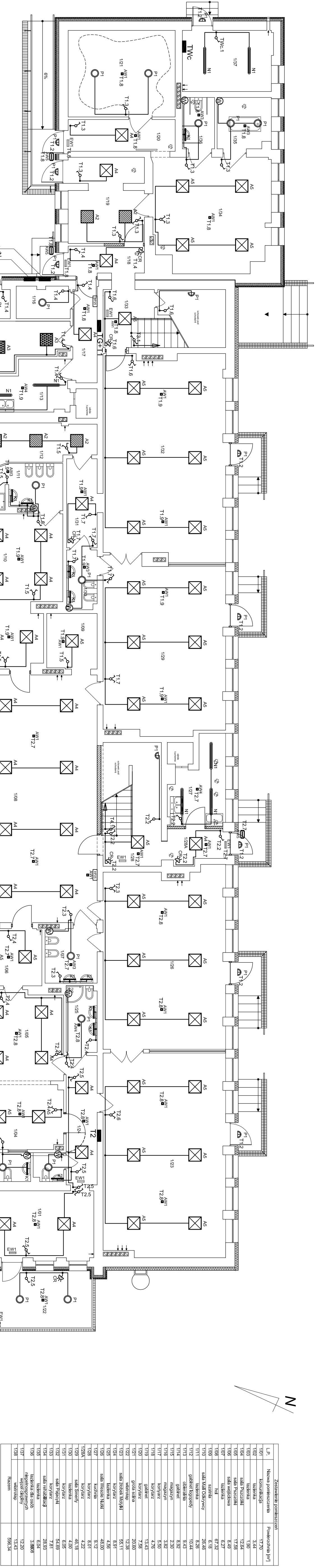


RZUT PARTERU

PRZEDSZKOLE "MAŁY ARTYSTA"

SKALA 1:100



- OPRAWY OŚWIETLIENIOWE
- A1 - oprawa LED, nastropowa - 3800LM MPKM (przełożona mikroprowadząca) IP44 840 27W WERSJA natynkowa - wymiary 600x600 - trwałość 63.000h L70/B50
- A2 - oprawa LED, nastropowa - 4800LM MPKM IP44 840 32W WERSJA natynkowa - wymiary 600x600 - trwałość 63.000h L70/B50
- A3 - oprawa LED, nastropowa - 5800LM MPKM IP44 840 40W WERSJA natynkowa - wymiary 600x600 - trwałość 63.000h L70/B50
- A4 - oprawa LED, nastropowa - 3800LM PLX (przełożona opalizowana) IP44 840 27W WERSJA natynkowa - wymiary 600x600 - trwałość 63.000h L70/B50
- A5 - oprawa LED, nastropowa - 5800LM PLX IP44 E 840 40W WERSJA NT
- N1 - oprawa LED - 5200LM IP65 840 34W I=1200mm - trwałość 60.000h L80/B10
- N2 - oprawa LED - 8000LM IP65 840 40W I=1200mm - trwałość 60.000h L80/B10
- P1 - plafoniera LED - 4000LM IP65 840 28W - trwałość 60.000h L80/B10
- K1 - oprawa ścienna, ścienna LED IP44 1300LM 11W 840 PLX I=800mm - trwałość 60.000h L80/B10
- K2 - oprawa ścienna, LED IP44 6600LM 46W 840 PLX I=1700mm - trwałość 60.000h L80/B10
- Z1 - oprawa zewnętrzna do bezpośredniego montażu na ścianie, LED IP65 3300LM 21W, trwałość 60.000h L70/B50, -25sıc - +30sıc
- LK - oprawa kanałowa ze źródłem światła LED10W, oprawy instalować w szybie wiodowym co 200cm (na ostatniej kondygnacji dwie oprawy)

Oświetlenie awaryjne

AW1 - oprawa awaryjna LED do przestrzeni otwartych - 3W SE 1h CNBOP

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

AW3 - oprawa awaryjna LED IP44 - 3W SE 1h CNBOP

AW4 - oprawa awaryjna LED IP65 - 3W SE 1h CNBOP

AW5 - oprawa awaryjna LED zewnętrzna - 3W SE 1h -25sıc - +40sıc (układ gzywny) CNBOP

EW1 - oprawa awaryjna LED jednociepna - 1.2W IP44 SE 1h CNBOP

Oprawy awaryjne pracują w systemie centralnego monitoringu

Szczegółowe parametry opraw zawiera specyfikacja opraw.

0,5m od dna szybu (coległość do początku oprawy), następnie co 2,0m (coległość osłoni). Oprawy podłączyć doślawca windy, łącznie 6 opraw.

- OZNACZENIA:
- ~ - wyłącznik 1-bieg.
 - ~ - wyłącznik świecznikowy
 - ~ - wyłącznik schodowy
 - ~ - wentylator łazienkowy (funkcja opóźnienia wyłączenia)
 - ~ - czujnik ruchu

Pracownik: Instalacje elektryczne		Wzrost: 1,70
Imię i nazwisko: E12	Adres: Przedsiębiorstwo	
Adres: Miasto Łomża w Łomży	Adres: Przedsiębiorstwo	
Adres: ul. Słoneczna 14	Adres: Przedsiębiorstwo	
Adres: 18-400 Łomża	Adres: Przedsiębiorstwo	
Adres: ul. Słoneczna 14	Adres: Przedsiębiorstwo	
Adres: 18-400 Łomża	Adres: Przedsiębiorstwo	

PROJEKT WYKONAWCZY

INSTALACJE OŚWIETLIENIOWE

RZUT PARTIERU