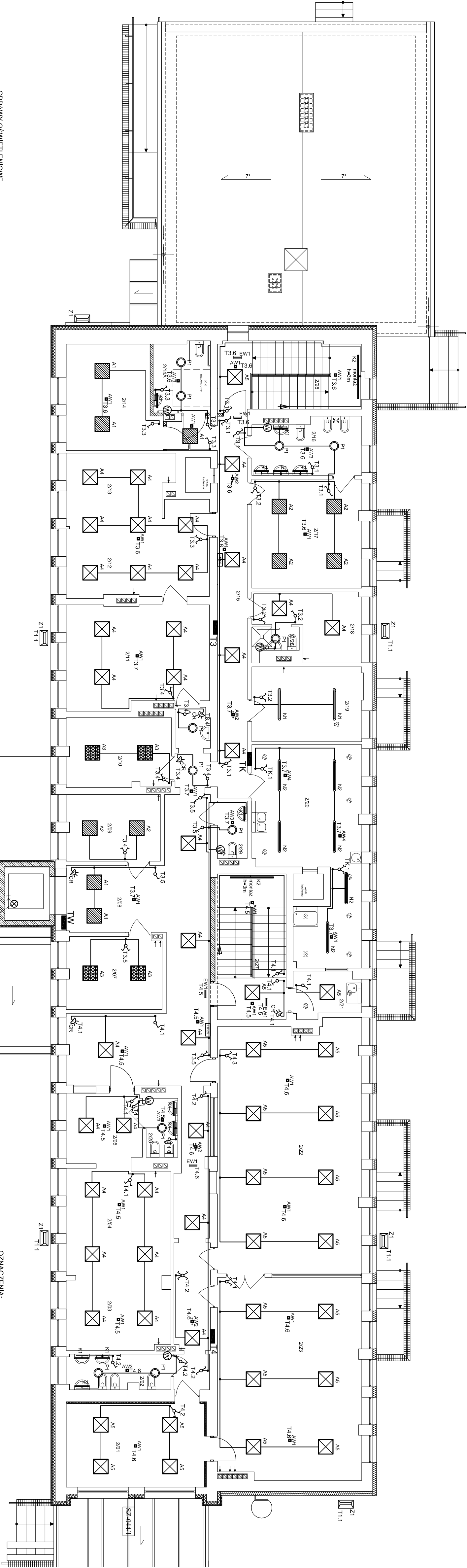


RZUT PIĘTRA
PRZEDSZKOLE "MAŁY ARTYSTA"
SKALA 1:100

Zestawienie pomieszczeń		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
201	sala plastyki	18,50
202	izalanka	5,83
203	sala Lesne Skarżawy	11,54
204	sala Lesne Skarżawy	17,87
205	sala Lesne Skarżawy	8,48
206	korytarz	32,63
207	galeria	11,06
208	korytarz	10,53
209	galeria	11,85
210	sala Mleko	23,05
211	sala Mleko	23,05
212	sala Mleko	17,85
213	sala Mleko	11,96
214	połączenie kuchnie	15,08
214A	izalanka dla osób niepełnosprawnych	6,47
215	korytarz	24,69
216	galeria	9,63
217	galeria	19,17
218	poln. socjalne	9,34
219	magazyn	30,38
220	izol. socjalne	4,73
221	sala Kuchnia Przestronna	67,13
222	sala Sennicza	46,38
223	korytarz	15,59
224	izalanka	3,00
225	izalanka	1,94
226	izalanka personelu	8,03
227	kuchnia szkolowa	7,81
228	izalanka personelu	2,74
229	Razem	465,82



Oświetlenie awaryjne
AW1 - oprawa awaryjna LED do przestrzeni dwuram. - 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 - pręta awaryjna LED zewnętrzna - 3W SE 1h -25sG - +40sC (układ grzejny) CNBOP
EW1 - oprawa awaryjna LED jednostronna - 1,2W IP44 SE 1h CNBOP

Oprawy awaryjne pracują w systemie centralnego monitoringu

Szczegółowe parametry opraw zawiera specyfikacja opraw.

Oprawy w szybie widokowym. Najniższą instalować 0,5m od dna szybu (odległość do początku oprawy), następnie co 2,0m (pomijając ostatni). Oprawy połączyć przewodem TDT3x1,5. Zasilanie opraw wykonuje dostawca windy. Łącznie 6 opraw.

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

OPRAWY OŚWIELENIOWE
A1 - oprawa LED, nastropowa - 3800LM MPRM (przełożona mikroprzynajmniej) IP44 840 27W
WERSJA natynkowa - wymiary 600x600 - trwałość 63.000h L70/B50
A2 - oprawa LED, nastropowa - 4800LM MPRM IP44 840 32W WERSJA natynkowa -
wymiary 600x600 - trwałość 63.000h L70/B50
A3 - oprawa LED, nastropowa - 5800LM MPRM IP44 840 40W WERSJA natynkowa -
wymiary 600x600 - trwałość 63.000h L70/B50
A4 - oprawa LED, nastropowa - 3800LM PLX (przełożona opalikonowa) IP44 840 27W WERSJA
natynkowa - wymiary 600x600 - trwałość 63.000h L70/B50
A5 - oprawa LED, nastropowa - 5800LM PLX IP44 E 840 40W WERSJA NT
- wymiary 600x600x11 - LED SDCM=3 - trwałość 63.000h L70/B50
N1 - oprawa LED - 5200LM IP65 840 40W 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, łazienkowa LED IP44 1300LM 11W 840 PLX I=600mm - 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, -25sG - +30sC
LK - oprawa kanałowa ze źródłem światła LED10W, oprawy instalować w szybie widokowym co 200cm
(na ostatniej kondygnacji dwie oprawy)

Pracownia Automatyka Spółka z o.o.		Inwestor		Skala:	
ul. Żółta 3A 22-000 Olsztyn, St. Maz.		Instalacje elektryczne		1:100	
ul. Łódzka 103/105 05-060 Warszawa, St. Maz.		Maksymalna		E13	
Zam. Pracowni Automatyka Spółka z o.o.		Instalacje elektryczne		E13	
Asystent mgr inż. Zdzisław Sienik		K-23891		Maksymalna	
Projektant mgr inż. Sławomir Ruczyński		P/00E-004		Instalacje elektryczne	
Sprawdzający inż. Zdzisław Witpeck		K-14189		Maksymalna	
M. inż.		P/00E-004		Instalacje elektryczne	
M. inż.		K-14189		Maksymalna	
Pozostałe:		M. inż.		Instalacje elektryczne	
Data opracowania: sierpień 2019r.		M. inż.		Instalacje elektryczne	