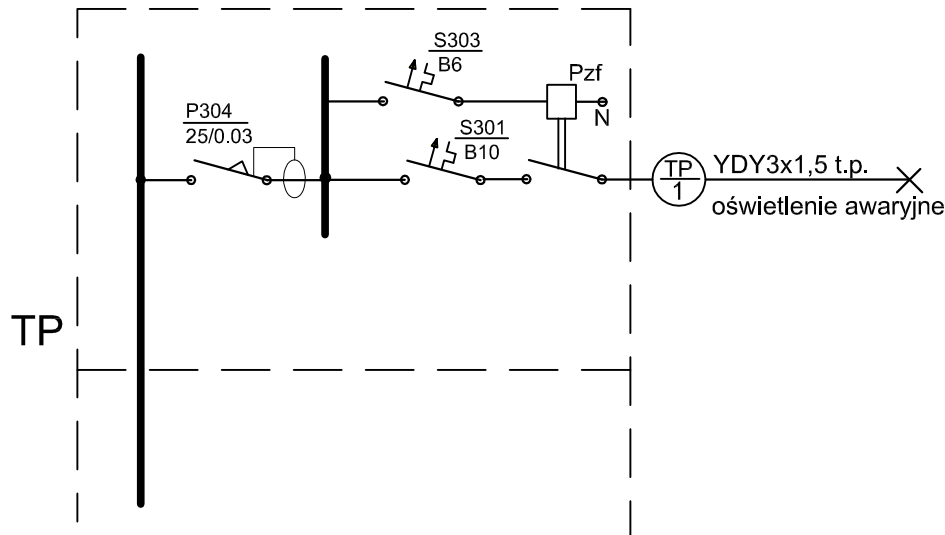


Zestawienie pomieszczeń		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
0/1 S	kotłownia	33,98
0/2 S	komunikacja	16,75
0/3 S	pomieszczenie konserwatora	24,95
0/4 S	pomieszczenie gospodarcze	63,04
0/5 S	pomieszczenie gospodarcze	14,34
0/6 S	pomieszczenie gospodarcze	16,43
0/7 S	komunikacja	7,67
0/8 S	komunikacja	4,46
0/9 S	pomieszczenie gospodarcze	15,90
0/10 S	pomieszczenie gospodarcze	16,62
Razem:		203,31



Tablicę TP rozbudować o skrzynkę natynkową IP65 rozmiaru 1x12 mod.
Pzf - przekaźnik zaniku fazy
oświetlenie awaryjne - przewody układać pod tynkiem
zasilanie rekuperatorów - w korytarzach pod tynkiem w salach w listwach 10x20

TP.1 - numer obwodu zasilającego

OPRAWY OŚWIETLENIOWE

Wymiana:

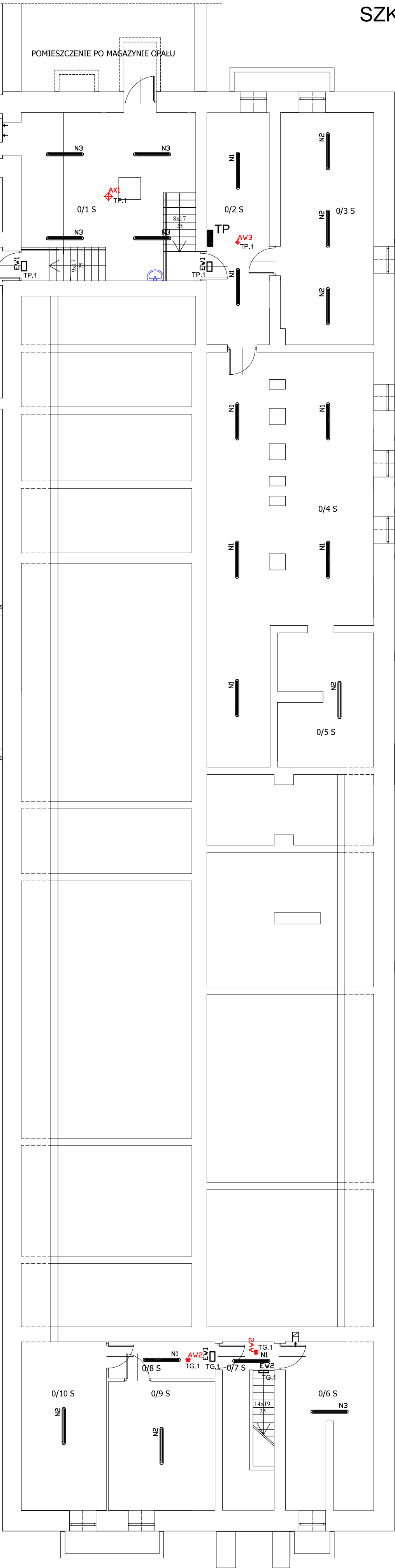
- R1 - oprawa LED, nastropowa - 5800LM MPRM IP44 E 840 40W
WERSJA NT - wymiary 1196x296x11, LED SDCM=3, trwałość 63.000h L70/B50
R2 - oprawa LED, nastropowa - 3800LM PLX IP44 840 28W WERSJA NT -
wymiary 1196x296x11, LED SDCM=3, trwałość 63.000h L70/B50
R3 - oprawa LED, nastropowa - 5800LM PLX IP44 840 40W WERSJA NT -
wymiary 1196x296x11, LED SDCM=3, trwałość 63.000h L70/B50
R4 - oprawa LED, nastropowa, do pomieszczeń czystych -
9000LM IP65 71W - LED SDCM=3, trwałość 60.000h L80/B10
P1 - plafoniera LED - 3000LM IP65 840 19W - trwałość 60.000h L80/B10
P2 - plafoniera LED - 4000LM IP65 840 28W - trwałość 60.000h L80/B10
S1 - oprawa LED do pomieszczeń sportowych - 8800LM MLINE 840 62W -
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

Oświetlenie awaryjne

- AX1 - oprawa awaryjna LED - 6W IP65 SE AT 1h CNBOP
AW1 - oprawa awaryjna LED do przestrzeni otwartych - 3W SE AT 1h CNBOP
AW2 - oprawa awaryjna LED do korytarzy - 3W SE AT 1h CNBOP
AW3 - oprawa awaryjna LED - 3W IP65 SE AT 1h CNBOP
EW1 - oprawa awaryjna LED - 1,2W IP44 SE AT 1h CNBOP
EW2 - oprawa awaryjna LED, dwustronna - 1,2W IP44 SE AT 1h CNBOP
EW3 - oprawa awaryjna LED - 2,2W IP65 SE AT 1h CNBOP TERMOSTAT



Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabka 3A 27-400 Ostrowiec Św. tel/fax:(041) 247 97 01 kom. 667 633 003		Instytut E-1		Skala 1:100
Projektant: mgr inż. Zbigniew Sternik	KL-38/91	Główna ul. Ostrowska 40 27-440 Ćmielów		Adres inwestycji Szkoła Podstawowa nr 1 w Ćmielowie ul. Długa 164 27-440 Ćmielów
Projektant: mgr inż. Stanisław Raczyski	SWK/0041/ POOE/05	Rozbudowa projektu		PROJEKT BUDOWLANY
Sprawdzający: inż. Zdzisław Wiącek	KL-14/99	Typ projektu		RZUT PIWNIC
Inne i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: listopad 2017r.	