





Wykaz pomieszczeń: Parter – adaptacja pomieszczeń

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
1/01	Sień	3,47m ²
1/02	Korytarz	11,23m ²
1/03	Szatnia	13,68m ²
1/04	Socjalno-administracyjne	4,24m ²
1/05	WC chłopców	8,77m ²
1/06	WC dziewcząt	8,57m ²
1/07	WC personelu	2,62m ²
1/08	Porządkowe	1,48m ²
1/09	Techniczne	3,70m ²
1/10	Kuchnia	11,42m ²
1/11	Jadalnia	24,34m ²
1/12	Sala pobytowa	58,29m ²
1/13	Sala pobytowa	40,79m ²
Razem		192,60m ²

LEGENDA:

- A - Oprawa o wymiarach 40x40 cm wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały świetlówki TC-L 24W/830, IP20, klosz mleczny np. RQ 2x24W IP20 [ARQ] lub równoważna
- B - Oprawa o wymiarach 40x40 cm wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały świetlówki TC-L 24W/830, IP44, klosz mleczny np. RQ 2x24W IP44 [ARQ] lub równoważna
- C - Oprawa LED o średnicy 24 cm wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały, IP44, klosz mleczny z PMMA np. PL LED 18W IP44 [ARQ] lub równoważna
- D - Oprawa o wymiarach 60x60 cm wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały świetlówki T5 14W/830, IP20, klosz mleczny np. RP OPAL 4x14W IP20 [ARQ] lub równoważna
- E - Kinkiet naścienny, aluminiowy o długości 95 cm, malowany proszkowo na kolor biały świetlówka T5 39W/830, IP44, klosz MPRM np. KTM-S 39W IP44 MPRM [ARQ] lub równoważna
- F - Kinkiet naścienny, aluminiowy o wysokości 27 cm, malowany proszkowo na kolor szary LED 9W, IP54, np. C-WALL 9W [ARQ] lub równoważna
- G - Oprawa wpuszczana w ziemię o optyce 10x41 stopni, szyba hartowana, ring ze stali nierdzewnej IP67, barwa 4000K np CRU 12 LED 10x41 4000K [ARQ] lub równoważna
- AW - Oprawa awaryjna, montowana do sufitu, wykonana z tworzywa, IP54 LED 2W, 1h z autotestem np. ORBIT LED IP54 1h AT [HYBRYD] lub równoważna
- EW1 - Oprawa ewakuacyjna wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na RAL 9003 1h, z autotestem i piktogramem "wyjście ewakuacyjne", montowana do sufitu np. CRYSTAL LED 1h AT [HYBRYD] lub równoważna
- EW2 - Oprawa awaryjna z możliwością pracy w niskich temperaturach i soczewką asymetryczną, NM 1h, AT, IP65 np. ONTEC S COLD W1 1h AT [TM TECHNOLOGIE], lub równoważna

-  RG/2 Legrand Cariva Łącznik świecznikowy biały nr. katalogowy 773605, +ramka 773651
-  RG/2 Legrand Cariva Łącznik pojedynczy biały nr. katalogowy 77360, +ramka 773651
-  RG/2 Punkt zasilania wentylatora sterowany czujnikiem ruchu ORNO typ OR-CR-242
-  RG/3 Punkt zasilania wentylatora załączany wraz z wentylacją

UWAGI:

- Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym obiektu.
- Przed przystąpieniem do prac uzgodnić z inwestorem ostateczną lokalizację włączników

Zasilanie opraw oświetlenia ewakuacyjnego i sterowania wentylatorów w łazienkach, wyprowadzić z przed włączników

Inwestycja: Zmiana sposobu użytkowania budynku po byłej szkole podstawowej na przedszkole (kat. IX)				
Tytuł rysunku: Rzut parteru – instalacje elektryczne –oświetlenie				
Projektował:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
	mgr inż. Andrzej Raczkowski	POM/0010/P00E/14		
Nr umowy:	Stadium: Projekt budowlany	Branża: Elektryczna	Skala: 1:100	Nr rysunku: E-1
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.				