



LEGENDA:

- A1 Oprawa AMETYST NEW LED 3000LM 19W PC E IP65 840 prod. Luxiona lub równoważna
A2 Oprawa AMETYST NEW LED 4000LM 28W PC E IP65 840 prod. Luxiona lub równoważna
B1 Oprawa BERYL N NEW LED 1800LM 15W Micro-PRM E IP20 840 prod. Luxiona lub równoważna
C1 Oprawa NEPTUN LED V1 5200LM 36W PC-T IP65 840 / L-1200 prod. Luxiona lub równoważna
D1 Oprawa RUBIN LOOK LED 3900w 27W MICRO-LINE E IP20 840 prod. Luxiona lub równoważna
E1 Oprawa X-WALL K9 LED 11W 1300Lm, IP44 prod. Luxiona lub równoważna
AW1 Oprawa awaryjna LV2C/1W/1/SE/AT prod. Luxiona lub równoważna
AW2 Oprawa awaryjna Updoor 1500Lm LED SHM E IP65 34 2J AT 840 / Termostat + czujnik
EW1 Oprawa awaryjna z piktogramem ARN/1W/1/SE/AT prod. Luxiona lub równoważna
Podtynkowy 1-bieg. łącznik oświetlenia, 10A 230V, IP20, seria B.Kwadrat prod. Berker lub równoważna
Podtynkowy schodowy łącznik oświetlenia, 10A 230V, IP44, seria IP44 prod. Berker lub równoważna
Podtynkowy 1-bieg. przycisk oświetlenia, 10A 230V, IP20, seria B.Kwadrat prod. Berker lub równoważna
Projektowany czujnik ruchu z wbudowanym czujnikiem światła dziennego.
Projektowany czujnik ruchu z wbudowanym czujnikiem światła dziennego do zastosowań zewnętrznych
RG Projektowana rozdzielnica główna
Istniejąca oprawa oświetleniowa
Istniejąca oprawa oświetleniowa

Zestawienie powierzchni		
1	kuchnia	5,49 m ² gres
2	kom.socjane	8,58 m ² gres
3	kuchnia/gospo.	8,15 m ² gres
4	wc dzieci damski	2,22 m ² gres
5	kuchnia/gospo.	11,66 m ² gres
6	wc dzieci męski	2,71 m ² gres
7	wc dorosłych	4,74 m ² gres
8	prysznic	2,45 m ² gres
9	siłownia	10,79 m ² gres
10	sala komputerowa	14,26 m ² gres
11	sala główna	54,15 m ² gres
12	przedśionek	7,25 m ² gres
SUMA		132,45 m ²



MICHAŁÓW 45A 05-079 OKUNIEW
NIP 822 186 10 35 REGON 016046076
TEL: 608 016 527;
EMAIL: domretro@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU
PRZY UL. MALINOWEJ 10 W MIESZKOWIE
ORAZ ZMIANY JEGO SPOSOBU UŻYTKOWANIA
NA ŚWIETLICE

na dz.nr ew. 3/4
jed. ewid. 141804_5, obręb 0025 Mieszkowo

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
RZUT INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ

INWESTOR: Gmina Piaseczno
ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno

PROJEKTOWAŁ: mgr. inż. Konrad Drogomirecki
upr. bud. Nr MAZ/0140/POOE/08

SPRAWDZIŁ: mgr. inż. Grzegorz Jacewski
upr. bud. Nr MAZ/0035/PWOE/03

Nr. rys. **E1** SKALA 1:50 faza: P.B. branża: ELE. 28 sierpnia 2018r.