



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Natężenie ośw. lux
2/1	Biblioteka	500
2/2	Sala	300
2/3	Zaplecze sali	100
2/4	Sala	300
2/5	Korytarz	100
2/6	Korytarz	100
2/7	Pedagog	300
2/8	Sala	300
2/9	Sala	300
2/10	Logopeda	300
2/11	WC damskie	200
2/12	WC męskie	200
2/13	Sala	300
2/14	Korytarz	100
2/15	Gabinet	300
2/16	WC	200
2/17	Recepcja	300
2/18	WC	100
2/19	WC	100
2/20	Pom. gospodarcze	100
2/21	Gabinet	200
2/22	Korytarz	200
2/23	Gabinet	300
2/24	Gabinet	300
2/25	Gabinet	300
2/26	Poczekalnia	300
2/27	Archiwum	200
2/28	Sala	300
2/29	Sala	300
2/30	Sala	300
K1	Klatka schodowa	100
K2	Klatka schodowa	100

Legenda:

- A Oprawa A LED 48W 4000K 4710lm  
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- C1 Oprawa C1 LED 20W 4000K 1990lm IP44  
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- D1 Oprawa D1 LED P2 19W 4000K 2400lm  
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- D2 Oprawa D2 LED P2 39W 4000K 4820lm  
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- D3 Oprawa D3 LED P2 51W 4000K 7260lm  
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- E1 Oprawa E1 LED P1 27W 4000K 2950lm  
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- E2 Oprawa E2 LED P1 39W 4000K 3940lm  
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- E3 Oprawa E3 LED P1 42W 4000K 4030lm  
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- I Oprawa I LED WL 37W 4000K 4270lm  
oprawa przeznaczona do montażu na ścianie
- AW1 Oprawa AW1 AT 1C LED3 3W  
oprawa oświetlenia awaryjnego; montaż natynkowy
- AW2 Oprawa AW2 AT 1C LED3 3W  
oprawa oświetlenia awaryjnego; montaż natynkowy
- AW3 Oprawa AW3 AT 1C LED3 3W  
oprawa oświetlenia awaryjnego; montaż natynkowy
- AW4 Oprawa AW4 AT 1C LED3 3W  
oprawa oświetlenia awaryjnego; montaż na ścianie
- EW1 Oprawa EW1 AT 1J LED 1W IP65 z piktogramem  
oprawa kierunkowa oświetlenia awaryjnego; montaż natynkowy
- EW2 Oprawa EW2 AT 1J LED 1W z piktogramem  
oprawa kierunkowa oświetlenia awaryjnego; montaż natynkowy

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>	<b>KMS projekt</b>	<b>KMS projekt Marek Żelawski</b> ul. Słoneczna 1, 64-100 Leszno m.kmsprojekt@gmail.com 607-931-651
<b>OBIEKT I ADRES:</b>	PROJEKT MODERNIZACJI INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WILKOWICACH ul. Szkolna 38, 64-115 Świebodzowa	PROJEKTANT: mgr inż. Marek ŻELAWSKI specjalność: Instalacje ser. nr WSP0161/PROJ214
<b>INWESTOR I ADRES:</b>	GMINA LIPNO ul. Powstańców Wlkp. 9, 64-111 Lipno	OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek ŻELAWSKI
<b>NAZWA RYSUNKU:</b>	RZUT PIĘTRA	<b>NUMER RYSUNKU:</b> <b>E-3</b>
<b>BRANŻA:</b>	ELEKTRYCZNA	<b>DATA:</b> 07-2016 <b>SKALA:</b> 1:100