

INWESTOR:		GMINA KŁENOWY	
NADZOR PROJEKTU:		PROJEKT WYKONYWANY OPRACOWY	
NAZWA RYS:		RZUT PODDASZA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODSZ	
PROJEKTANT	REDAKTOR	DATA	MIEJSCE
UWAGI KLIENTA		NR RYS.	4

Zestaw Słab. Ogrzewek – Lata opow – PODDASZE cz.B		
Indeks	Producent	Ilość
1	borwa 840, PIP, CUI I, kotł. WH, CE, ENEC, 30W, zrak, Tem. +10 do +25 C, waga 3,1kg, P20, IK20, 2700 lm, 90 lm/w Z uprwy, RA>=80, 4000K, L70B50 – 50000h	4
3	Z zati. żrójle światła, borwa 840, PIP, CUI I, kotł. WH, CE, ENEC, 22,5W, zrak, Tem. +10 do +25 C, waga 3,1kg, P20, IK20, 2700 lm, 120 lm/w z uprwy, RA>=80, 4000K, L70B50 – 50000h, klasa/szczelki: Vakt-PC I [pomimo modyfikacji dotyczących kształt] Złazca temperatury otoczenia +10 do +40°C	7
4	1600mm, 4000K, PC, 840, P29, WH, IP B5, IK10,CE, 67lm/w, 24 W, RA >=80, Q44H4720, IEC-L70B50–50000h, 1,65 kg, CUI I)	17
6	Z zati. żrójle światła, borwa 840, PIP, CUI I, kotł. WH, CE, ENEC, 29W, zrak, Tem. +10 do +25 C, waga 3,1kg, P20, IK20, 2700 lm, 90 lm/w Z uprwy, RA>=80, 4000K, L70B50 – 50000h, klasa/szczelki: Vakt-PC I [pomimo modyfikacji dotyczących kształt] Złazca temperatury otoczenia +10 do +40°C	6

