



PRZEDSZKOLE SEGMENT A RZUT PIWNICY

Opracował ARCHIMED Sp z o.o. 44-160 Rudziniec Zamkowa 8/7	Inwestor Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra ul. Tuwima 12, Jelenia Góra
Data 12.2021 Faza Dokumentacja Techniczna	Temat Przedszkole Miejskie nr 27 Wymiana wewnętrznej instalacji elektrycznej
Instalacje Elektryczne	INSTALACJA OŚWIETLENIA Parter - Plan instalacji
Projektował	imię nazwisko inż. Michał Syła
	nr uprawnień SLK/4046/PW/OE/11
	podpis /-/
	Skala Rys. Nr. 1 E-08

2xLED HERMET. 20W LED 2x20W HERMETYCZNA 125cm

Z KOMPLETEM DWÓCH ŚWIETŁÓWEK 20W

 $L=125\text{ cm}$

2xLED T8 22W

LAMPA OŚWIETLENIOWA LED - 2xLED T8 4400lm
Z KOMPLETEM DWÓCH ŚWIETLÓWEK 22W 4000K
L=120 cm

cm

2xLED T8 20W

LAMPA ŚWIETLENIOWA LED - 2xLED T8 4000lm
Z KOMPLETEM DWÓCH ŚWIETŁÓWEK 20W 4000K
L=120 cm

cm

4xLED T8 36W

LED OPRAWA RASTROWA 4X9W NATYNIKOWA
Z KOMPLETEM CZTERECH ŚWIEŁÓWEK 9W 4000K
WYMIAR=60x60cm 4000lm

PLAFON LED 36W PANEL PLAFON LED, 3200lm, 4000K

36W, NADTYNKOWY

WYMIAR=40x40cm

PLAFON LED 36W (MONTAZ W PIONIE,)

IP65 LED 3W SCHOD. OPRAWA SCHODOWA LED NATYKNOWA 3W IP65

PROSTOKĄTNA CZARNA 4000K

WYMIAR=20x10cm

LAMP ZEW.10 W LED ZEW. LAMPA ŚCIENNA LED Z CZUJNIKIEM RUCHU

1 x 10 W LED 3000K IP54
WYMIAR=17x17x15cm

LAMPA 15W LED

OPRAWA LED TRS 15W 4000K
900lm 230V Ø 25cm IP54

54

4	
---	--