

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH		
INDEKS	SYMBOL	TYP OPRAWY
		Oprawa świetłówkowa 2x18 W, strumień świetlny 1350 lm; barwa 4000 K;
		Oprawa świetłówkowa 4x18 W, strumień świetlny 1350 lm; barwa 4000 K;
		Oprawa świetłówkowa 2x36 W, strumień świetlny 3350 lm; barwa 4000 K;
		Oprawa świetłówkowa 2x26 W, strumień świetlny 1800 lm;
		Oprawa świetłówkowa 1x24 W oświetlenia awaryjnego, strumień świetlny 1800 lm; barwa 5100 K, czas pracy 1 h, CNBOP
		Oprawa świetłówkowa 1x18 W oświetlenia awaryjnego, strumień świetlny 385 lm +PIKTOGRAM; barwa 4000 K, czas pracy 1 h, CNBOP;
		Łącznik jednobiegunowy 16 A z samopiętrem w wykonaniu podtynkowym; mocowany na wysokości 1,4 m nad posadzką
		Łącznik jednobiegunowy 16 A w wykonaniu podtynkowym; mocowany na wysokości 1,4 m nad posadzką

PROJEKTOWAŁ
Przemysław Stana
upr. nr SLK/0815/PWOE/05
Miłosław Rogowski

SPRAWDZIŁ
Stanisław Sadlek
upr. nr 127/93 B-B

Branża Elektryczna

34-325 Łodygowiceul. Sportowa 13
tel. +48 606 701407
email: lambert.office@wp.pl

LAMBERT Przemysław Stana
Spółka Jawna

LOKALIZACJA: Działki 5057/20, 5057/21, 5052/4 w Cięcinie

INWESTOR: URZĄD GMINY WĘGIERSKA GÓRKA
UL. ZIELONA 43; 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA

OBIEKT/TEMAT:
PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ ADAPTACJA CZĘŚCI
BUDYNKU NA PRZEDSZKOLE W CIĘCINIE

RYSUNEK: Rzut parteru - oświetlenie

DATA
XII 2013

RYS. NR
2

SKALA
1:100