



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH		
INDEKS	SYMBOL	TYP OPRAWY
		Oprawa świetłkowska 2x18 W, strumień świetlny 1350 lm; barwa 4000 K;
		Oprawa świetłkowska 4x18 W, strumień świetlny 1350 lm; barwa 4000 K;
		Oprawa świetłkowska 2x36 W, strumień świetlny 3350 lm; barwa 4000 K;
		Oprawa świetłkowska 2x26 W, strumień świetlny 1800 lm;
		Oprawa świetłkowska 1x24 W oświetlenia awaryjnego, strumień świetlny 1800 lm; barwa 5100 K, czas pracy 1 h, CNBOP
		Oprawa świetłkowska 1x18 W oświetlenia awaryjnego, strumień świetlny 385 lm +PIKTOGRAM; barwa 4000 K, czas pracy 1 h, CNBOP;
		Łącznik jednobiegunowy 16 A z samopwrotem 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 Sadłek 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		DATA XII 2013	
INWESTOR: URZĄD GMINY WĘGIERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43; 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA		RYS. NR 1	
OBIEKT/TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ ADAPTACJA CZĘŚCI BUDYNKU NA PRZEDSZKOLE W CIĘCINIE		SKALA 1:100	
RYSUNEK: Rzut piwnic - oświetlenie			