



LEGENDA:	
	proj. wyciągacz schodowy
	proj. wyciągacz jednobiegunowy
	proj. wyciągacz dwubiegunowy
	proj. wyciągacz jednobiegunowy 10A IP44
	proj. wyciągacz dwubiegunowy 10A IP44
	ITECH 3W 3L/1
	ITECH 3W CDR 3L/1
	ONTEC S C1 302 NM
	ONTEC S W1 302 NM COLD
	ONTEC S M1 301 M
	ONTEC S M1 301 M z flaga
	ONTEC AP 302 M
1	oprawa okrągła
2	oprawa okrągła
3	oprawa diodowa
4	oprawa diodowa
5	Olxeon
6	oprawa diodowa
7	Plafoniera LED 9W 12V IP66
8	Plafoniera LED 15W 230V IP65 z PIR 2700K
9	Plafoniera LED 15W 230V IP65 2700K
10	Naświetlacz 50W LED IP65
11	Oprawa ścienna 10W LED 230V 2700K

Dokumentacja chroniona prawem autorskim – zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r., Nr 90, poz. 631 ze zm.). Powielanie fragmentów lub całości bez zgody autorów projektu – W Z B R O N I O N E.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

AG PROJEKT Usługi Inżynierskie
mgr inż. Adrian Gajda
ul. Mickiewicza 8/17, 12-200 Pisz
NIP 849-147-92-51
REGON 280340701

TELEFON:
604 48 47 26

www.agprojekt.com

TEMAT:
Budowa warsztatów szkolnych przy Zespole Szkół Leśnych w Rucianem-Nidzie

NAZWA RYSUNKU:
RZUT PRZYZIEMIA
Instalacja ele. oświetlenia

BRANŻA:	FAZA PROJEKTU:
elektryczna	projekt budowlany

INWESTOR:	LOKALIZACJA
Zespół Szkół Leśnych im. Unii Europejskiej ul. Polna 2 12-220 Ruciane Nida	dz. nr geod.: 227/130 obręb geod.: Ruciane Nida gmina: Ruciane Nida powiat: piski

OPRACOWANIE:	PROJEKTANT:
mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz upr. nr PDL/0154/P00E/10	mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz upr. nr PDL/0154/P00E/10

SKALA:	DATA OPRACOWANIA:	NR RYS.
1:100	10.2016 r.	E-5

Wylczeni natężenia oświetlenia wylczono na podstawie wstawionych przykładowych opraw. W projekcie można zastosować dowolne oprawy lecz o parametrach takich samych bądź lepszych Parametry charakterystyczne które należy przyjąć w celu porównania : wyjściowy strumień świetlny oprawy w lm, całkowity pobór mocy oprawy w watach, skuteczność świetlna oprawy w lm/W, barwa światła, temperatura barwowa, wskaźnik oddawania barw, trwałość L80, odporność na uderzenia.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE OŚWIETLENIA

RZUT PARTERU SKALA 1:100