



UWAGA :

1. Oprawy oświetleniowe A1 mocować na suficie, oprawy A2 i B1 mocować na ścianie.
2. Stosować oprawy oświetleniowe z zapłonem elektronicznym.
3. Czyjka ruchu CR1 na poziomie przyziemia łączy tylko oprawę oświetleniową A1 w przyziemiu.
4. Czujki ruchu CR na kondygnacjach łączy wszystkie pozostałe oprawy oświetleniowe.

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"				
siedziba: ul. Wolności 41/8, 58–160 Świebodzice				
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58–309 Wałbrzych				
Projektant:	inż. Mieczysław Ruszała	NBGP.V 7342/3/87/98		Data: 08.2011
Asystent:				Stadium: PB
Temat:	REMONT KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU GŁÓWNYM SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3 W ŚWIEBODZICACH			Skala: 1:100
Inwestor:	GMINA ŚWIEBODZICE UL. RYNEK 1, 58–160 ŚWIEBODZICE			Nr. rys.: E–3
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ			
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej				