









- RG  - projektowana główna rozdzielnica budynku RG w obudowie wtykowej
- TAB  - projektowana tablica administracyjna budynku w obudowie wtykowej
- TL..  - projektowane tablice licznikowe w obudowie wtykowej
- LED9W+CR  - projektowana oprawa naścienna typu plafon LED 9W z czujką zmierzcho-ruchową np. Kamila Smart LED 9W
-  - projektowana oprawa kanałowa typu OVAL 40W
-  - projektowany łącznik jednobiegunowy IP44 natynkowy
- P.POŻ  - projektowany pożarowy wyłącznik prądu budynku (zwierny) natynkowy
- IP65  - projektowana oprawa LED typu numer policyjny z czujnikiem zmierzchowym IP65

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15		Data:	26.09.2016r.
Asystent:				Stadium:	PW
Temat:	Remont budynku z przebudową wentylacji wywiewno-nawiewnej, przebudową instalacji gazowej, wod-kan i elektrycznej oraz wykonaniem drenażu wraz z izolacją pionową budynku przy ul. Rynek 1-2 w Boguszowie - Gorcach			Skala:	1:100
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Rynek 1-2, 58-370 Boguszów - Gorce			Nr. rys.:	5/IE
Tytuł rys.:	RZUT III PIĘTRA - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ				

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