



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

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

Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	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 - Górcach	Skala:	1:100
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Rynek 1-2, 58-370 Boguszów - Gorce	Nr. rys.:	4/IE
Tytuł rysa:	RZUT II PIĘTRA - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorstwa. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przekazywany, udostępniany lub odłączany komputernie, bez pisemnej zgody mojej pracowni.