



- RG - projektowana główna rozdzielnica budynku RG w obudowie wtynkowej
- TAB - projektowana tablica administracyjna budynku w obudowie wtynkowej
- TL... - projektowane tablice licznikowe w obudowie wtynkowej
- LED9W+CR - projektowana oprawa naścienna typu plafon LED 9W z czujką zmierzchoowo-ruchową np. Kamila Smart LED 9W
- projektowana oprawa kanałowa typu OVAL 40W
- projektowany łącznik jednobiegunowy IP44 natynkowy
- P.POŻ - projektowany pożarowy wyłącznik prądu budynku (zbiorny) 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 - Górcach			Skala: 1:100
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Rynek 1-2, 58-370 Boguszów - Gorce			Nr. rys.: 6/IE
Tytuł rys.:	RZUT PODDASZA - 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				