



- LEGENDA:**
- Projektowana rozdzielnica elektryczna
 - Rozdzielnica elektryczna poza opracowaniem
 - Szyna wyrównowcza
 - Połączenie wyrównowcze
 - Gniazdo wtyczkowe pojedyncze
 - Gniazdo wtyczkowe pojedyncze IP44
 - Gniazdo wtyczkowe podwójne
 - Gniazdo wtyczkowe potrójne
 - Dwa gniazda wtyczkowe IP44
 - Gniazdo wtyczkowe 3-fazowe IP44
 - Gniazdo wtyczkowe 3-fazowe IP44 z wyłącznikiem serwisowym;
 - Wypust zasilający (1-1 fazowy; 3-3 fazowy)
 - Łącznik rolet
 - RZ-.. Sterownik napędów rolet (nad sufitem, RZ-.. nr sterownika)
 - RUA5 Gniazdo internetowe i telefoniczne (wg projektu inst. niskoprądowej)
 - Korytko kablowe (OK – dolna krawędź)
 - przebiecie przez ściannę (OK – dolna krawędź)
 - Uziom otokowy bednarka FeZn 30x4
 - Złazce kontrolne w obudowie wbudowanej w elewację
 - Połączenie spawane
 - Przewód doprowadzający drut FeZn ø=8mm w rurce ochronnej odgromowej w izolacji elewacji
 - Połączenie wyprowadzone do szyn wyrównowczych i urządzeń
- UWAGI:**
- Ostateczną lokalizację osprzętu przed montażem ustalić z przedstawicielem Inwestora i Użytkownika

UWAGI [Zgodnie z częścią opisową]

A		Wersja podstawowa		2017-06	
Wersja		Opis		Data	
S I E R G I E J					
S t u d i o					
Inwestor:					
Gmina Rogów					
ul. Żeromskiego 23					
95-063 Rogów					
Temat:					
Budowa budynku administracyjno-biurowego w Rogowie przy ul. Żeromskiego 23					
Główny projektant / numer uprawnień:					
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/001A					
podpis:					
projektant:					
INŻ. KRZYSZTOF JASIŃSKI					
sprawdzący:					
MGR INŻ. WITOLD PIOTROWSKI					
Branża:		Format:		Skala:	
ELEKTRYCZNA		297 x 580		1 : 100	
Nazwa rysunku:				Data:	
RZUT PARTERU				2017-06	
PLAN INSTALACJI SIŁY					
Numer projektu		Stadium		Numer rysunku	
1705		PW		IE R02 -	
		Branża		Wersja	