



LEGENDA:

- Projektowana rozdzielnica elektryczna
- Rozdzielnica elektryczna poza opracowaniem
- Szyna wyrównawcza
- Połączenie wyrównawcze
- 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-fazowy)
- Łącznik rolet
- RZ-.. Sterownik napędów rolet (nad sufitem, RZ-.. nr sterownika)
- ŁR45 Gniazdo internetowe i telefoniczne (wg projektu inst. niskoprądowej)
- Korytko kablowe (DK - dolna krawędź)
- przebiecie przez ścianę (DK - dolna krawędź)
- Uziom okładowy bednarka FeZn 30x4
- Złacze kontrolne w obudowie wbudowanej w elewację
- Połączenie spawane
- Przewód doprowadzający drut FeZn Ø=8mm w rurce ochronnej odgromowej w izolacji elewacji
- Połączenie wyrowadzone do szyn wyrównawczych i urządzeń

UWAGI:
Ostateczną lokalizację osprzętu przed montażem ustalić z przedstawicielem Inwestora i Użytkownika

UWAGI [zgodnie z częścią opisową]	
A	Wersja podstawowa
A	Wersja podstawowa
A	Wersja podstawowa
Wersja	Opis
S	I
t	e
u	k
d	t
i	u
o	y
Inwestor: Gmina Rogów ul. Żeromskiego 23 95-063 Rogów	
Wykonawca: Budowa budynku administracyjno-biurowego w Rogowie przy ul. Żeromskiego 23	
Projektant: MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIEMIEI 01/03/001A	
Sprawdzący: MGR INŻ. WITOLD PIOTROWSKI	
Branża: ELEKTRYCZNA	
RZUT PIĘTRA PLAN INSTALACJI SIŁY	
1705	PW
IE	R04