



LEGENDA

- maszt odgromowy 1,5m ponad komin/wyrzutnię
- ⊕ — złącze kontrolno-pomiarowe

UWAGA

ZWODY POZIOME I PIONOWE WYKONAĆ DRUTEM DFe 8mm
 ZWODY POZIOME PROWADZIĆ NA PODSTAWACH IZOLACYJNYCH
 ZWODY PIONOWE PROWADZIĆ POD WARSTWĄ TYNKU W RURCE RVS 28
 UZIOM POZIOMY WYKONAĆ BEDNARKĄ FeZn 30x4mm
 UZIOM POŁĄCZYĆ ZE ZBROJENIEM FUNDAMENTÓW
 ZBROJENIE SŁUPÓW ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH POŁĄCZYĆ PONAD DACHEM ZE ZWODAMI POZIOMYMI
 ZŁĄCZA KONTROLNE UMIEŚCIĆ W STUDZIENKACH KONTROLNO-POMIAROWYCH (GALMAR)
 REZYSTANCJA UZIEMIENIA $R_z \leq 10\Omega$

BBG-PROJEKT BARTŁOMIEJ BABIŃSKI WŁ.OCŁAWEK UL.CHMIELNA 22A/1 TEL.54232-52-88				
OBIEKT	PROJEKT PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO 5-CIO ODDZIAŁOWEGO W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM			Nr.Rys.
ADRES	PIOTRKÓW KUJAWSKI UL.POZNAŃSKA DZ. NR 298/3			5
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA		Skala 1:150	
PROJEKTANT	Nr uprawnień	Specjalność	Data	
MGR INŻ. CZESŁAW SZYMANIAK	KUP/0144/POE/11	sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenerget.	15.01.2016	
SPRAWDZAJĄCY	Nr uprawnień	Specjalność	Data	
INŻ. EDWARD MAJCHRZAK	426/68	instalacje i urządzenia elektryczne	15.01.2016	