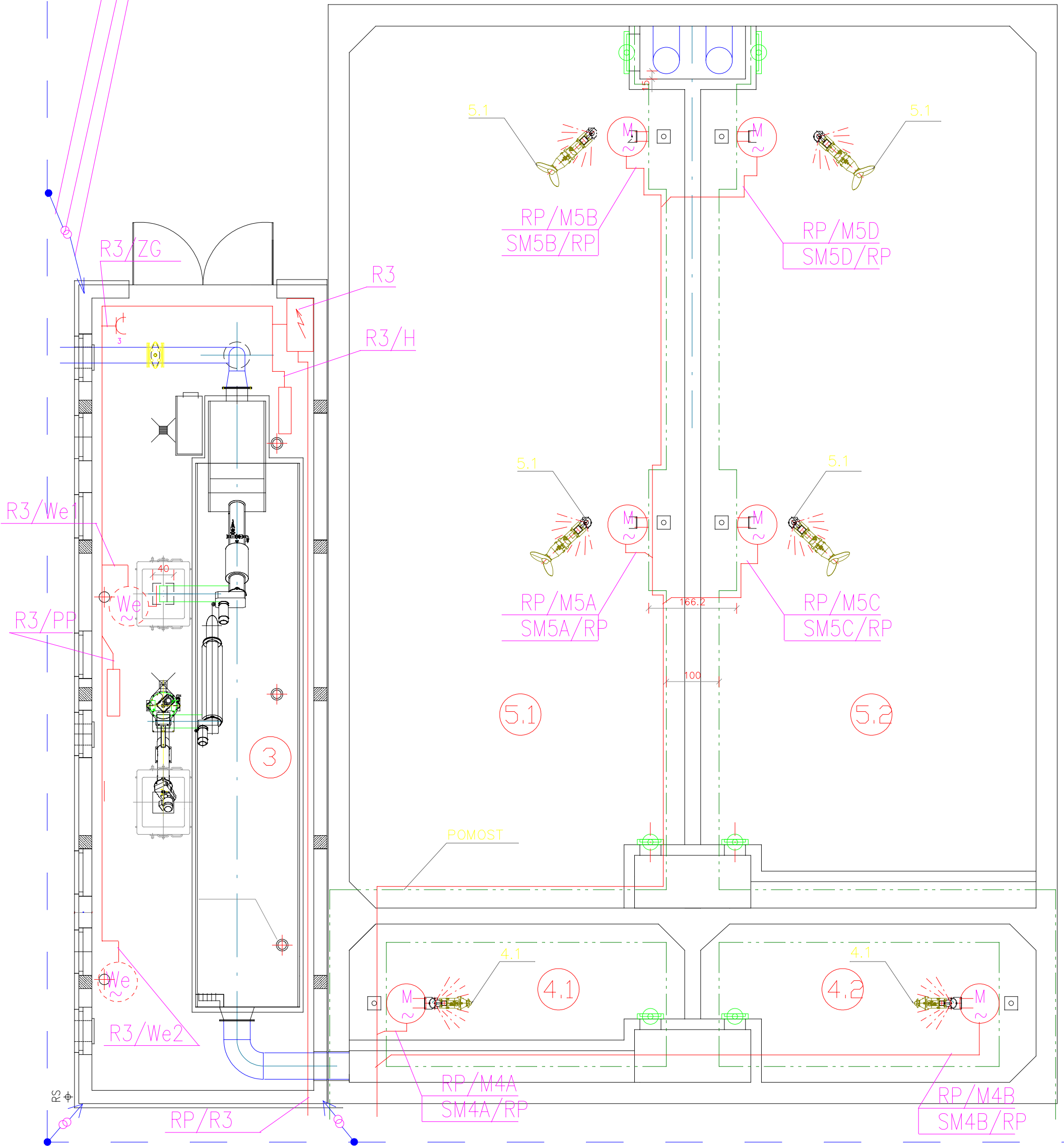


Fe/Zn30x4-przewód uziemiający z osłoną

złącze kontrolne dwudzielne mocować na elewycji na wysokości 1,4m od poziomu terenu

DFe/ZN fi8-przewód odprowadzający przyłączyć do pokrycia dachu z blachy trapezowej



#### UWAGI:

1. Instalację wykonać przewodami kabelkowymi.

układanymi w korytkach kablowych oraz na uchwytych kablowych

2. Przekrój i typ przewodów pokazano na schemacie strukturalnym tablic rozdzielczych

3. W pomieszczeniu wykonać połączenia wyrównawcze bednarką stalową ocynkowaną Fe/Zn 25x4

4. Do szyny wyrównawczej podłączyć zaciski PE, metalowe obudowy urządzeń  
metalowe rury instalacyjne i konstrukcje metalowe budynku

Data	1.2009	<b>PROEKO</b> BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE Biruta Kiepacka i Lech Dzienis 15- 668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866 NIP 542 10 12 718 Regon 050026785	Inwestor:	Gmina Pisz; 12-200 Pisz	Stadium:	<b>PW</b>	Nr rysunku:	
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU BRANŻA ELEKTRYCZNA	Nr projektu:	-	<b>E-18</b>	
Sprawił	mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku:	<b>Plan instalacji siły ob. 3, 4, 5</b>	Podziałka:		Arkusz: <b>1</b>	