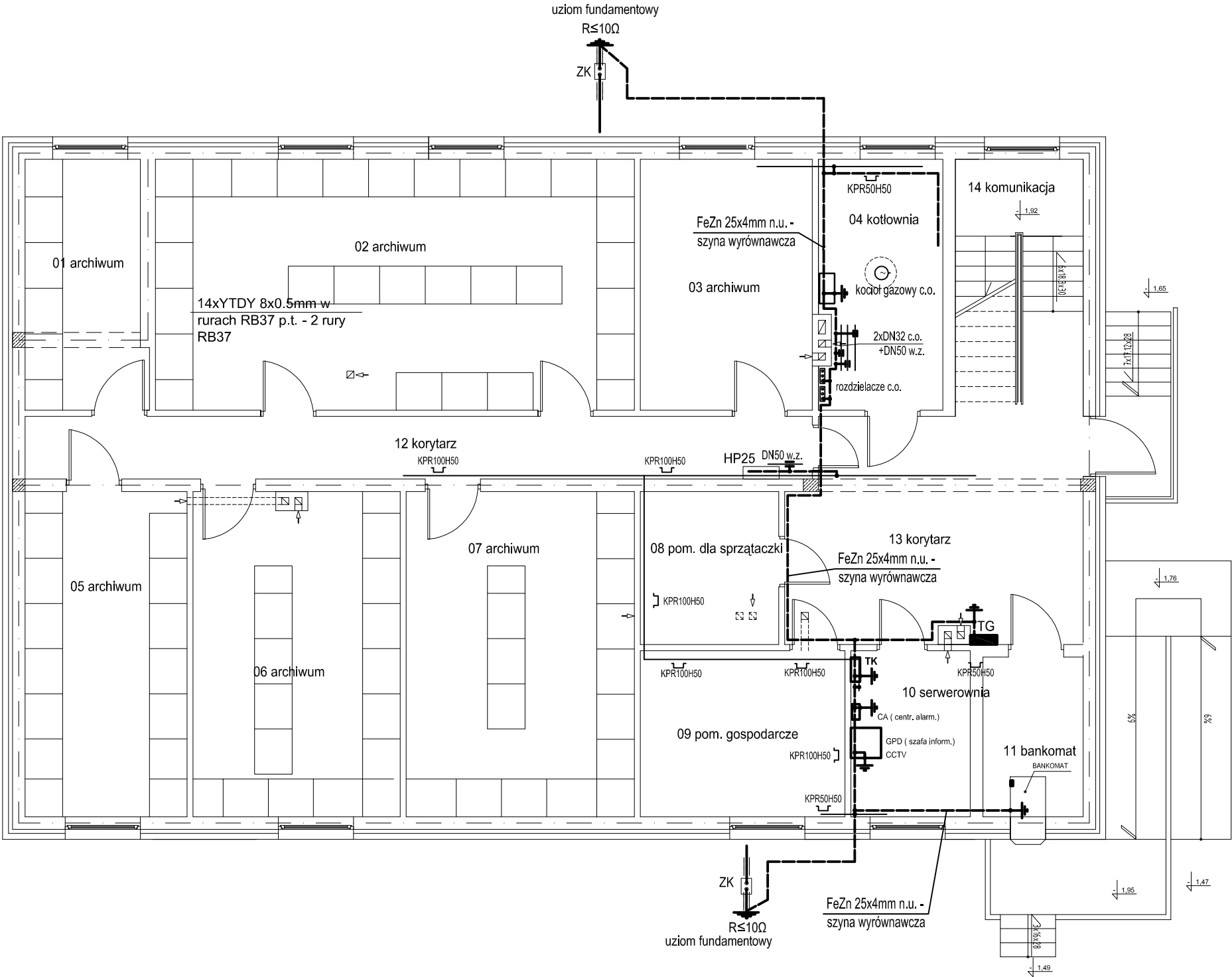


INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE - połączenia wyrównawcze



RZUT PIWNICY
skala 1:100

----- główna szyna wyrównawcza zaprojektowana bednarką FeZn 25x4mm układaną n.u.. i w korytkach instalacyjnych. Z szyną wyrównawczą łączyć : metalowe rurociągi instalacji c.o., c.w.u., wody zimnej, rozdzielacze c.o. i c.w.u., metalowe rury instalacji gazowej kotłowni, metalowe korytka instalacyjne itp metalowe masy . Do szyny wyrównawczej podłączyć zaciski PE tablic elektrycznych . Szynę wyrównawczą podłączyć do uziomu fundamentowego instalacji odgromowej budynku. Podłączenie stalowych rur wykonać za pomocą uchwytów uziemiających skręcanych .

┌─ trasa korytek instalacyjnych

LEGENDA na rzucie parteru

Jedn.proj.:	DF-Studio Projektowe s.c. Sławomir Maksimowicz, Mirosław Snarski ul.Dojlidy Fabryczne 23 15-565 Białystok tel.fax (85)7 417 091		
Temat	BUDYNEK BANKU SPÓŁDZIELCZEGO W ZAŚCIANKACH, dz. nr ewid. 22/31, gm. Supraśl.		
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH		
Adres	Zaścianki, dz. nr ewid. 22/31, gm. Supraśl.		
Inwestor	Bank Spółdzielczy w Białymstoku ul. Zamenhofa 4		
Rysunek	Połączenia wyrównawcze - rzut piwnic	podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Marek Sworski BL-52/89, PDL/IE/1465/01		E19
Data	lipiec 2010 r.	skala 1:100	