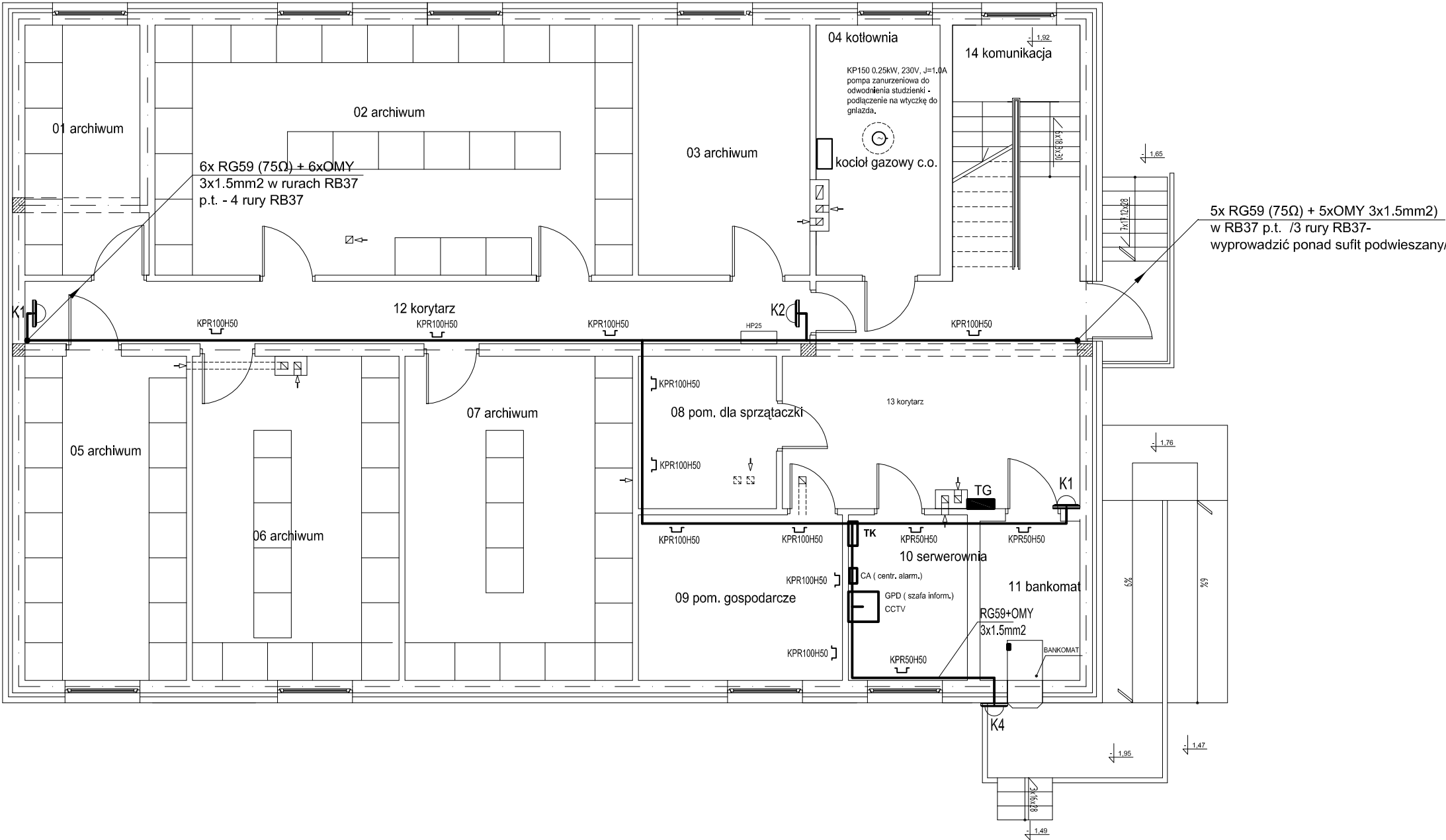


INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE - instalacja monitoringu CCTV (okablowanie)



RZUT PIWNICY
skala 1:100

do kamer doprowadzić przewód koncentryczny 75Ω np. RG59 i przewód zasilający OMY 3x1.5mm2 . Pozostawić zapasy kabli po 2m w szafie GPD i w miejscu montażu kamery . Przewody sygnałowe układać w oddzielnym korytku razem z przewodami okablowania strukturalnego, zaś przewody zasilające w oddzielnym korytku razem z przewodami elektrycznymi

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	Instalacja monitoringu CCTV (okablowanie) - rzut piwnic	podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Marek Sworski BL-52/89, PDL/IE/1465/01		E15
Data	lipiec 2010 r.	skala 1:100	