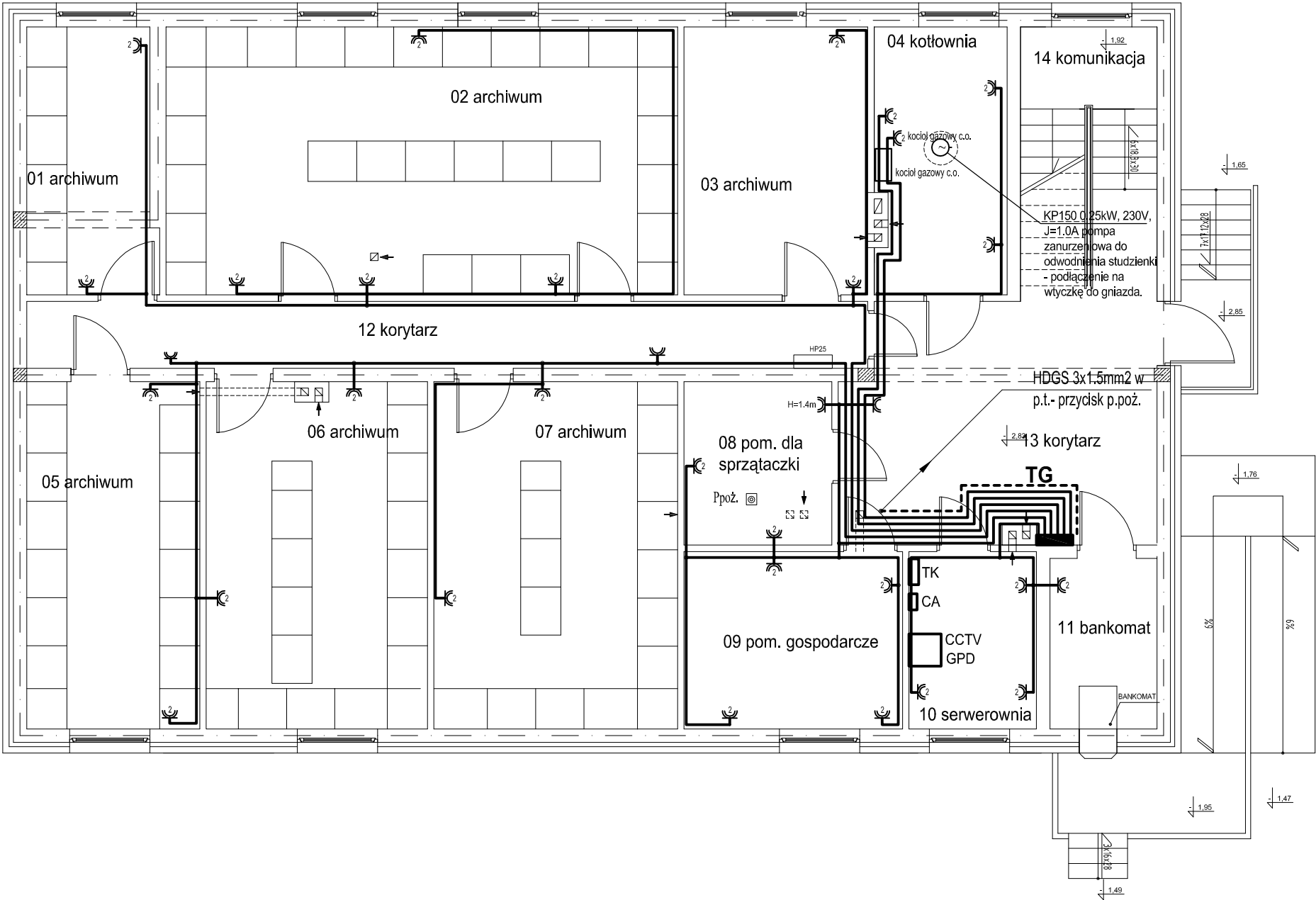


INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE - instalacja gniazd wtykowych 230V ogólnego przeznaczenia , zasilanie klimatyzatorów
Ochrona od porażeń - samoczynne wyłączanie zasilania zgodnie z PN-IEC 60364
UKŁAD TN-S



RZUT PIWNICY
skala 1:100

UWAGA!
Przewody układać p.t.
☛ gniazdo 2x16A+Z , IP44, podwójne

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 gn. wtyk. 230V ogóln. przeznaczenia, zasil. urz. technologicz.- rzut piwnic	podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Marek Sworski BL-52/89, PDL/IE/1465/01		E9
Data	lipiec 2010 r.	skala 1:100	