

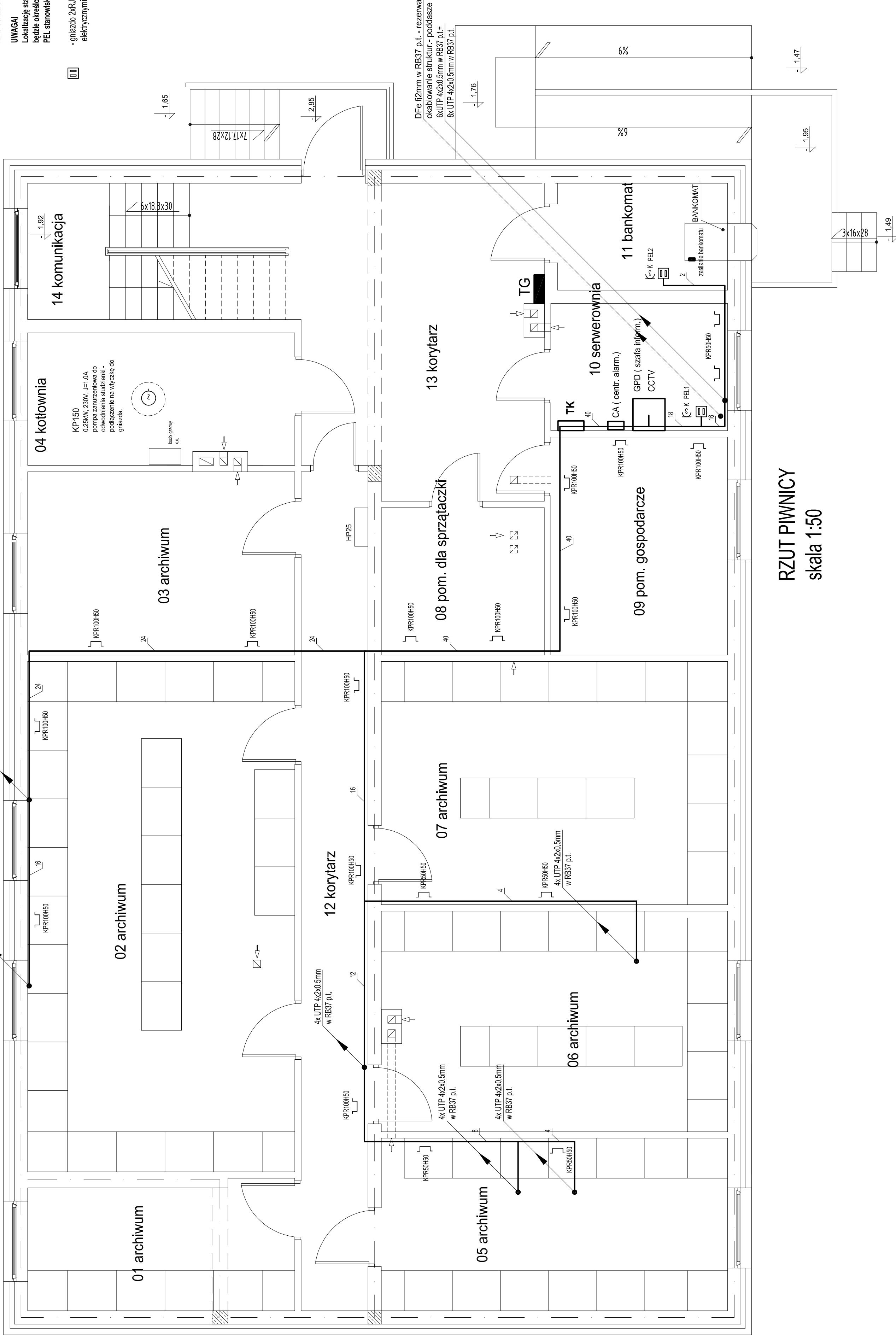
INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE - okablowanie strukturalne

okablowanie strukturalne zaprojektowane przewodami UTP 4x2x0.5mm, układanymi p.t. w rurkach kartonowych gęstych R45 ( pionowe odniny przewodów od korytek instalacyjnych nad sufitem podwieszanym do gniazd RJ45), w kanale instalacyjnym PCV i w korytkach instalacyjnych metalowych ( w piwnicy i nad sufitem podwieszanym na parterze ). Przewody UTP układać wewnątrz zabudowy stanowisk obsługi klienta w listwach instalacyjnych PCV LNS3x20,2 Legrand.

Wyjście przewodów UTP 4x2x.5mm z szafy "GPD" do korytek instalacyjnych w piwnicy , wykonać w kanale instalacyjnym PCV KIO 130x50mm Legrand

**UWAGA!**  
Lokalizację stanowisk obsługi klienta nr 1 do 4 podano orientacyjnie. Rzeczywiście rozmieszczenie stanowisk będzie określone w późniejszym okresie. Nie wykonywać wypustów okablowania strukturalnego do punktów PEL stanowisk obsługi klienta do czasu sprecyzowania przez inwestora aranżacji wnętrza sal obsługi .

- gniazdo 2xRJ45 UTP kat 5e , instalowane w rancie 1- 2- lub 4-krotnie razem z gniazdam elektrycznymi, gniazda np. serii UNICA PLUS firmy SCHNEIDER ELECTRIC



RZUT PIWNICY  
skala 1:50

LEGENDA na rzucie parteru

Jedn.proj.:	DF-Studio Projektowe s.c. Sławomir Maksimowicz, Mirosław Szański ul.Dojlidy Fabryczne 23
Temat	15-565 Białyśok tel.fax (857) 417 091
Faza	BUDYNEK BANKU SPÓŁDZIELCZEGO W ZASŁANAKACH, dz.nr ewid. 2231, gm. Supraśl. PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH
Adres	Zaszcianki, dz.nr ewid. 2231, gm. Supraśl.
Inwestor	Bank Spółdzielczy w Białymoku ul. Zametbóla 4
Rysunek	Okablowanie strukturalne - rzut piwnicy
Projektant	mgr inż. Marek Swarski RB-23.89, PEI.EI.146501
Data	lipiec 2010 r.
	skala 1:50
	<b>E13</b>