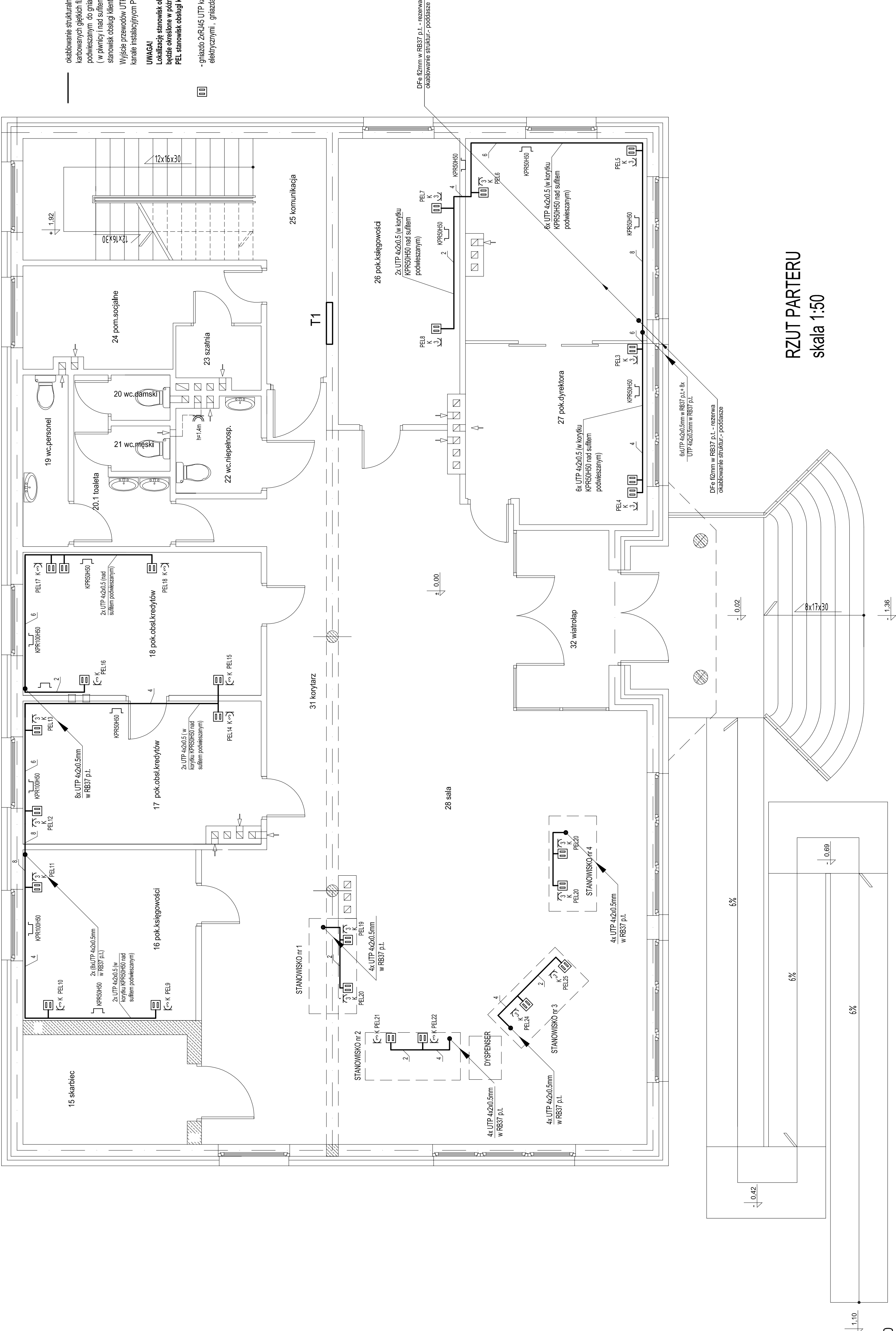


jedn. zewnętrzna klimatyzatora
typ RXQ8P7WIB DAIKIN,
5,56kW, 400/230V

INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE - okablowanie strukturalne



okablowanie strukturalne zaprojektowane przewodami UTP 4x2x0.5mm, układanymi p.l. w rurkach karbowanych giekich 1120 (pionowe odcinki przewodów od korytek instalacyjnych nad sufitem podwieszanym do gniazd RJ45), w kanałach instalacyjnych PCV i w korytkach instalacyjnych metalowych (w płynicy i nad sufitem podwieszanym na parterze). Przewody UTP układać wewnątrz zabudowy stanowisk obsługi klienta w listwach instalacyjnych PCV LNSDx20.2 Legrand.

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

UWAGA!

Lokalizację stanowisk obsługi klienta nr 1 do 4 podano orientacyjnie. Rzeczywiste rozmieszczenie stanowisk będzie określone w późniejszym okresie. Nie wykonywać wypusów okablowania strukturalnego do punktów PEL stanowisk obsługi klienta do czasu speycyzowania przez Inwestora aranżacji wnętrza sali obsługi .



- gniazdo 2xRJ45 UTP kat 5e , instalowane p.l. w ramce 1.-, 2.- lub 4-krotnej razem z gniazdami elektrycznymi , gniazda np. serii UNICA PLUS firmy SCHNEIDER ELECTRIC

LEGENDA na rzucie parteru

Jedn.proj.:	DF-Studio Projektowe s.c. Sławomir Maksimowicz, Mirosław Szański ul.Dojłidy Fabryczne 23
Temat	15-565 Białystok tel fax (85)7 417 091
Faza	BUDYNEK BANKU SPÓŁDZIELCZEGO W ZAŁĄCZNIKACH, dz. nr ewid. 22/31, gm. Supraśl. PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH
Adres	Zacisnki, dz. nr ewid. 22/31, gm. Supraśl.
Inwestor	Bank Spółdzielczy w Białymstoku ul. Zamczyska 4
Rysunek	Okablowanie strukturalne - rzut parteru
Projektant	ingr inż. Marek Szwedki BR-23.89, PEI.12.1465.01
Data	lipiec 2010 r.
	skala 1:50
	E14