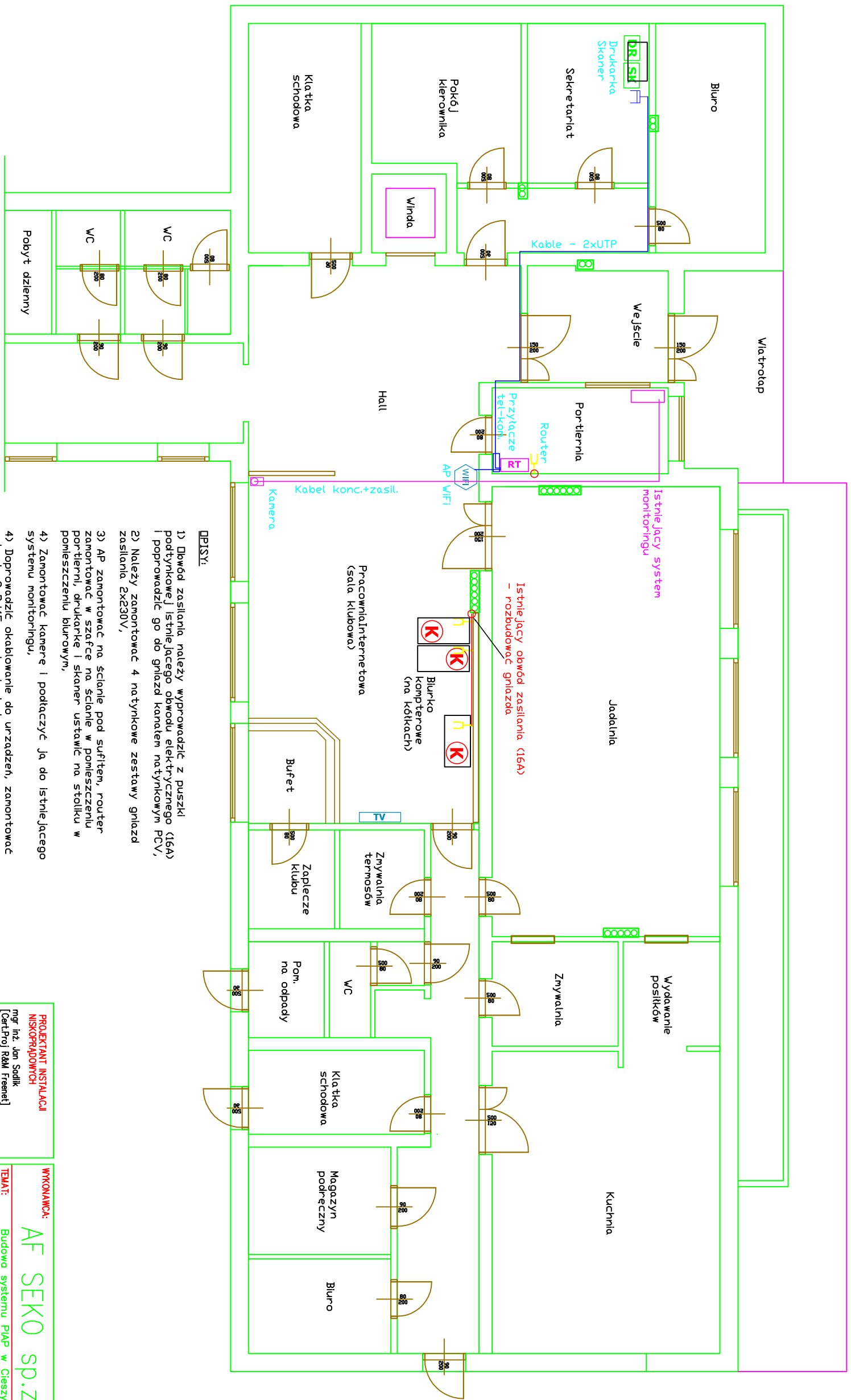


PARTER



OPISY:

- 1) Dwóch zasilania należy wyprowadzić z puszeki podłogowej i istniejącego obwodu elektrycznego (16A) i doprowadzić go do gniazd kanałem natynkowym PCV, zasilania 2xR230V,
- 2) Należy zamontować 4 natynkowe zestawy gniazd zasilania 2xR230V,
- 3) AP zamontować na ścianie pod sufitem, router zamontować w szafce na ścianie w pomieszczeniu portierni, drukarkę i skaner ustawić na stoliku w pomieszczeniu biurowym,
- 4) Zamontować kamerę i podłączyć ją do istniejącego systemu monitoringu,
- 4) Doprowadzić okablowanie do urządzeń, zamontować gniazdo 2xRJ45 w sekretariacie
- 5) Komputery z monitorami ustawić w/na specjalnych zamykanych biurkach wyposażonych w kółka z blokadami. Podłączyć do zasilania z wykorzystaniem rozdzielaczy typu ACAR.

PROJEKTANT INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH mgr inż. Jan Sadił [Cert/Proj/RAM/Freeel] [nr aut. 060525/ATSek/ZZ]		WYKONAWCA: AF SEKO sp.z.o.o. 43-300 BIELSKO-BIALA ul. Bogusłowskiego 17 tel.: (033) 8140101	
TEMAT: Budowa systemu PIAP w Ciężynie Pracownia Internetowa w DSS		Teletech/Elektr. PROJEKTOWANIE	
OBIEKT: Dom Spokojnej Starości PARTER		DATA 09.2009	
LOKALIZACJA: CIĘŻYŃ, 43-400, ul. Mickiewicza 13		RYS. NR.: 03	
INWESTOR: Gmina Ciężyń CIĘŻYŃ, 43-400, ul. Rynek 1		SKALA: 1:100	
RYSUNEK: Instalacja sieci komputerowej			