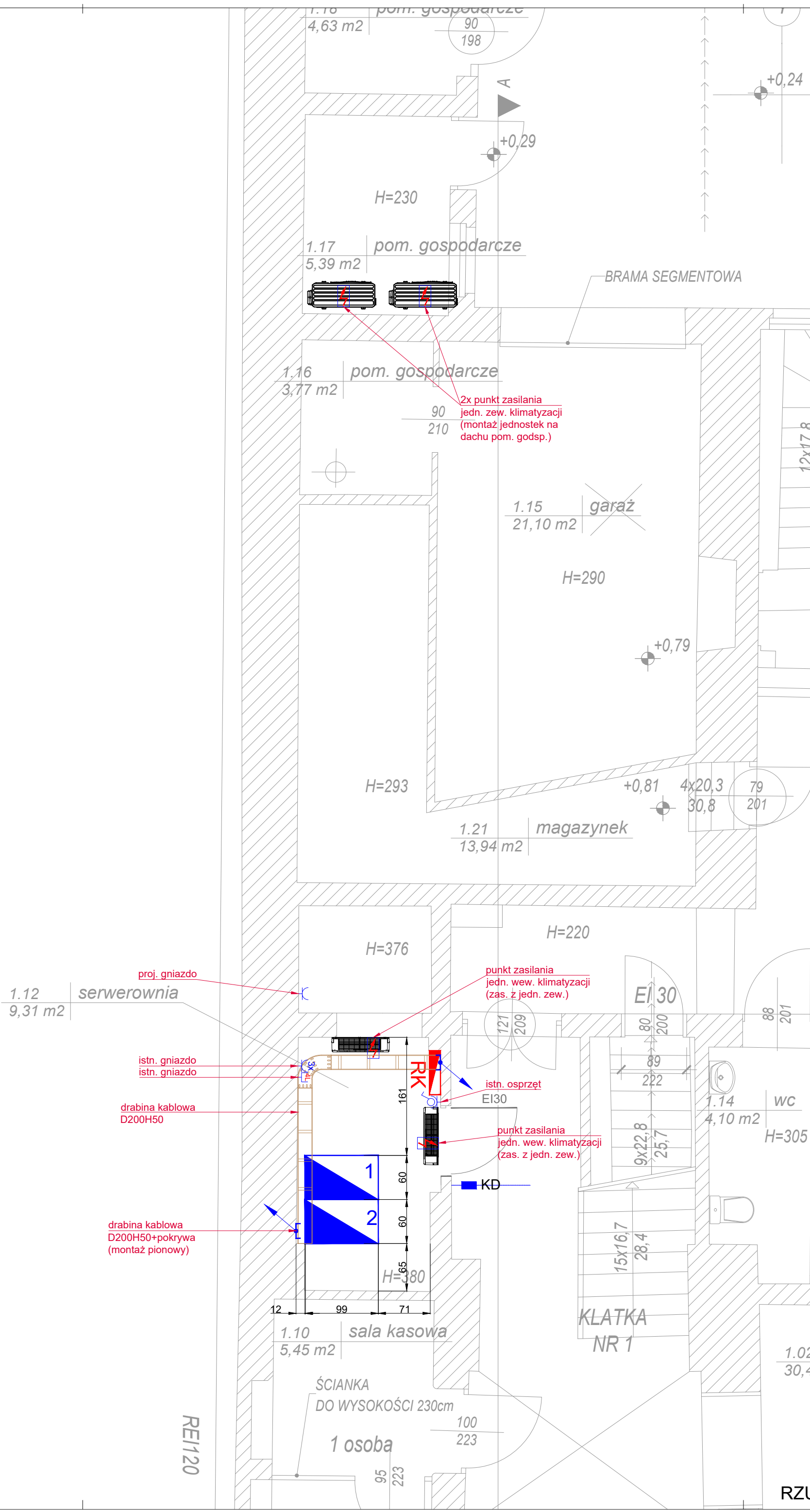


42x42

REI120



LEGENDA	
	Łącznik pojedynczy 230V,16A, IP20, p/t
	Gniazdo 230V, 16A, 1P+N+PE, IP20, p/t lub krotność gniazda
	Gniazdo 4xRJ45 kategorii 6
	Punkt zasilania elektrycznego jednofazowo 230V lub trójfazowo 400V
	Rozdzielnica elektryczna
	Główny punkt dystrybucyjny
	Drabina kablowa, o szerokości podanej na rysunku w mm mocowanie: dwa pręty gwintowane o długości dopasowanej do wymaganego poziomu zawieszenia w rozstawie 1,5m
	Elementy rozgałęźne tras kablowych: - trójnik korytka 100x60 - trójnik dostawny korytka 100x60
	Pion trasy kablowej
	Terminal kontroli dostępu (obsługa za pomocą karty zbliżeniowej), terminal współpracujący z istniejącym system SSWiN funkcjonującym w budynku. Drzwi objęte kontrolą dostępu dosposazać w czujkę magnetyczną. Urządzenia zarządzające przejściem należy zabudować od strony pomieszczenia serwerowni.

UWAGI
1. Instalację wykonać o stopniu ochrony min. IP20. 2. Stosować przewody o izolacji 750V. 3. Przewody rozprowadzić w trasach kablowych oraz podtynkowo. 4. Wyłączniki montować na wysokości 140 cm. 5. Zabrania się prowadzenia instalacji poprzez puszkę rozgałęźną. Łączenie obwodów osprzętu dokonać przez montaż puszek głębokich. 6. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na placu budowy przed rozpoczęciem robót montażowych i wykończeniowych. 7. Materiały muszą posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie przez wprowadzenie ich do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami. 8. Podczas budowy należy stosować aktualne normy i przepisy techniczno-budowlane. 9. Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z wiedzą techniczną.

RZUT PRZYZIEMIA - SERWEROWNIA ZAGOSPODAROWANIE Rys. E1