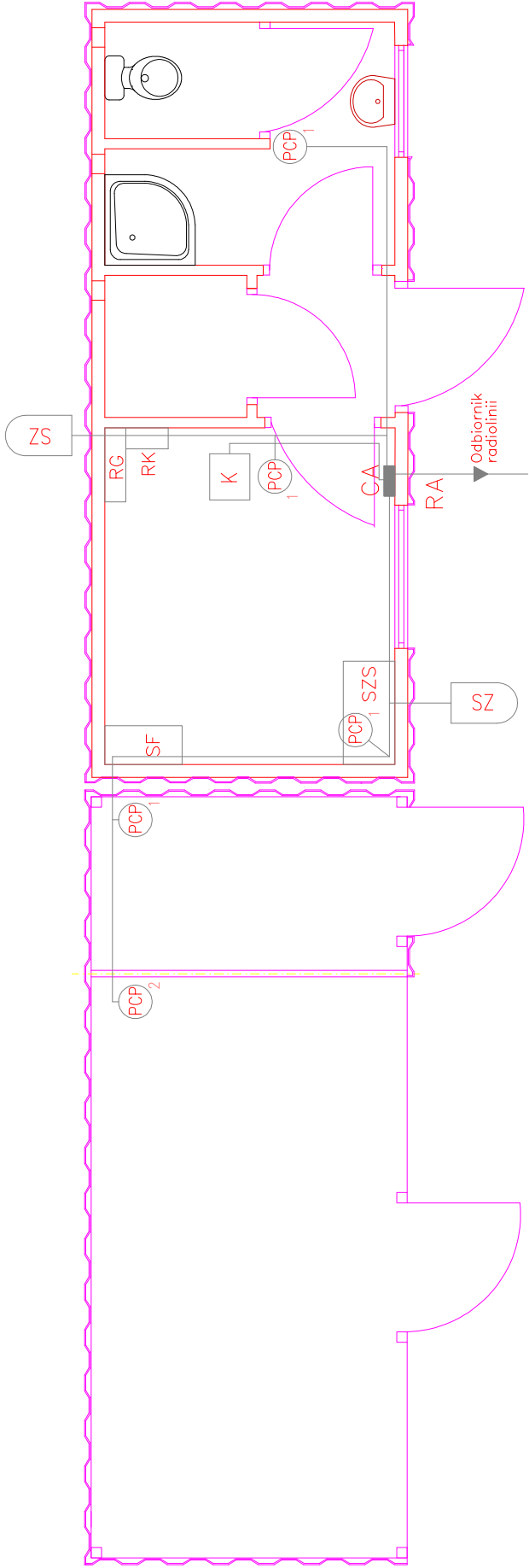


KONTENER SOCJALNO – TECHNICZNY RZUT PRZYZIEMIA SKALA 1:50



INSTALACJA ALARMOWA

- PCP1 – Czujka podczerwieni wewn?trzna typ: EC301DP
- PCP2 – Czujka podczerwieni zewn?trzna typ: LC402
- SZ – Sygnalizator zewn?trzny typ: MOS20
- K – Klawiatura RK5500

- xxPA – YTDY 3x2x0,5mm²/RVKL18 (wewn?trz)
- xPA – XzTKMXpwn 5x2x0,5mm²(na zewn?trz, ?elowy do ziemi)
- CA – Centrala DSC PC1616 modu? rozszerze? linii PC5108 +modu? zasilacza + obudowa +akumulator 17Ah +radiolinia +2piloty

	Jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKCI" sp. z o.o. 35-210 RZESZÓW, UL. KR. ST. AUGUSTA 25C
faza: KA	nazwa obiektu: DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BUDOMIERZU
	inwestor: WOJEWODA PODKARPACKI RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów
adres inwestycji: DZIAŁKI nr 509/3, 508, 74/3, 354, 369, 365, 253, 257, 258/6, 293, 321, 320/1, 346, 401, 399, 398, 397, 395, 394, 392, 391, 389, 388, 387, 386, 384, 385, 378/1, 378/2 obręb ewidencyjny Budomierz	
	Podwykonawca: RASTER ul. Hłobnera 8, 33-101 Tamów
nazwa rysunku: Plan instalacji alarmowej	
skala: nr rys: 3.22	
numer projektu: 18/2007	
PROJEKT ELEKTRYCZNY	
inż. Tomasz Więcek	
mgr inż. Stanisław Pyzik	