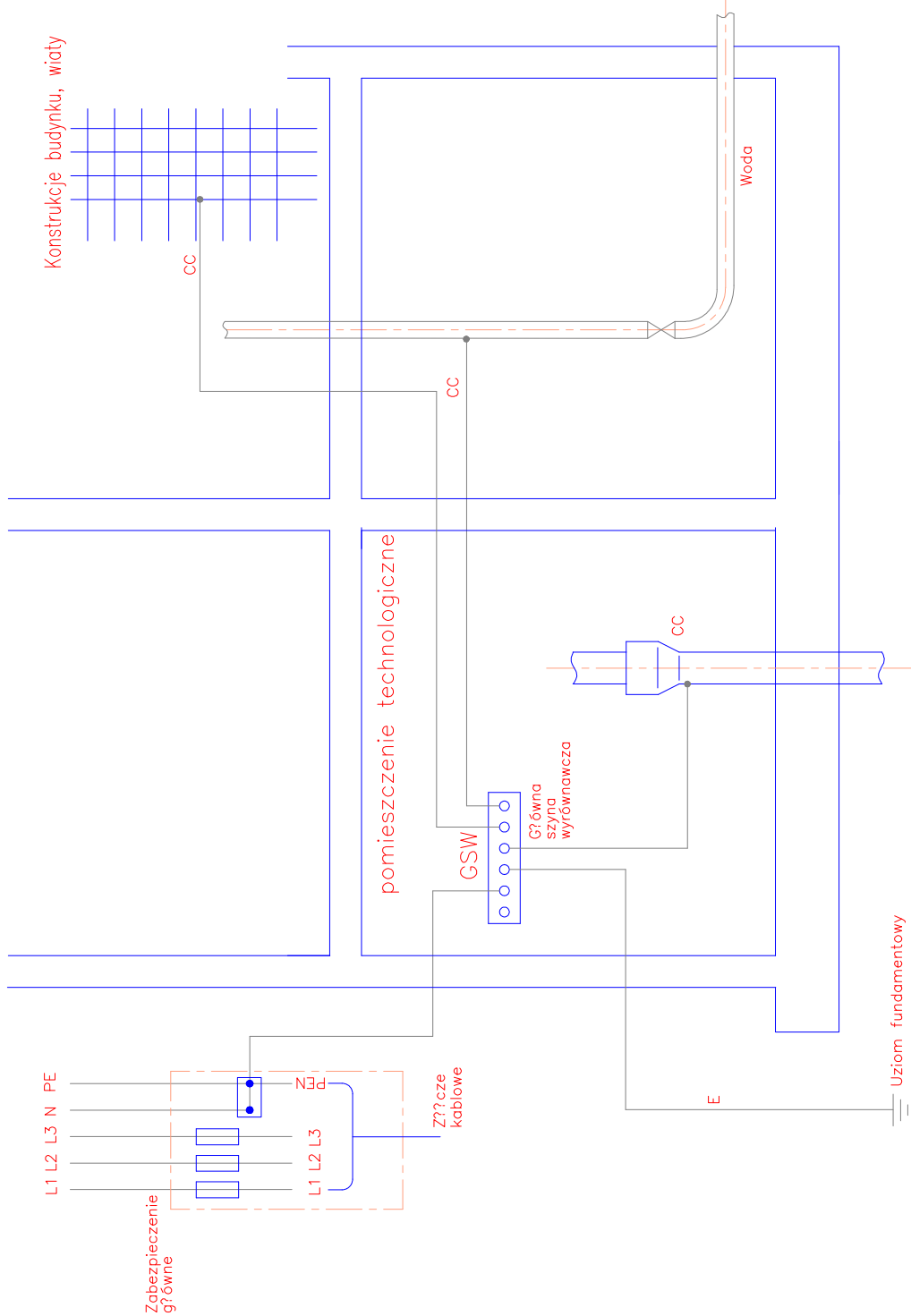
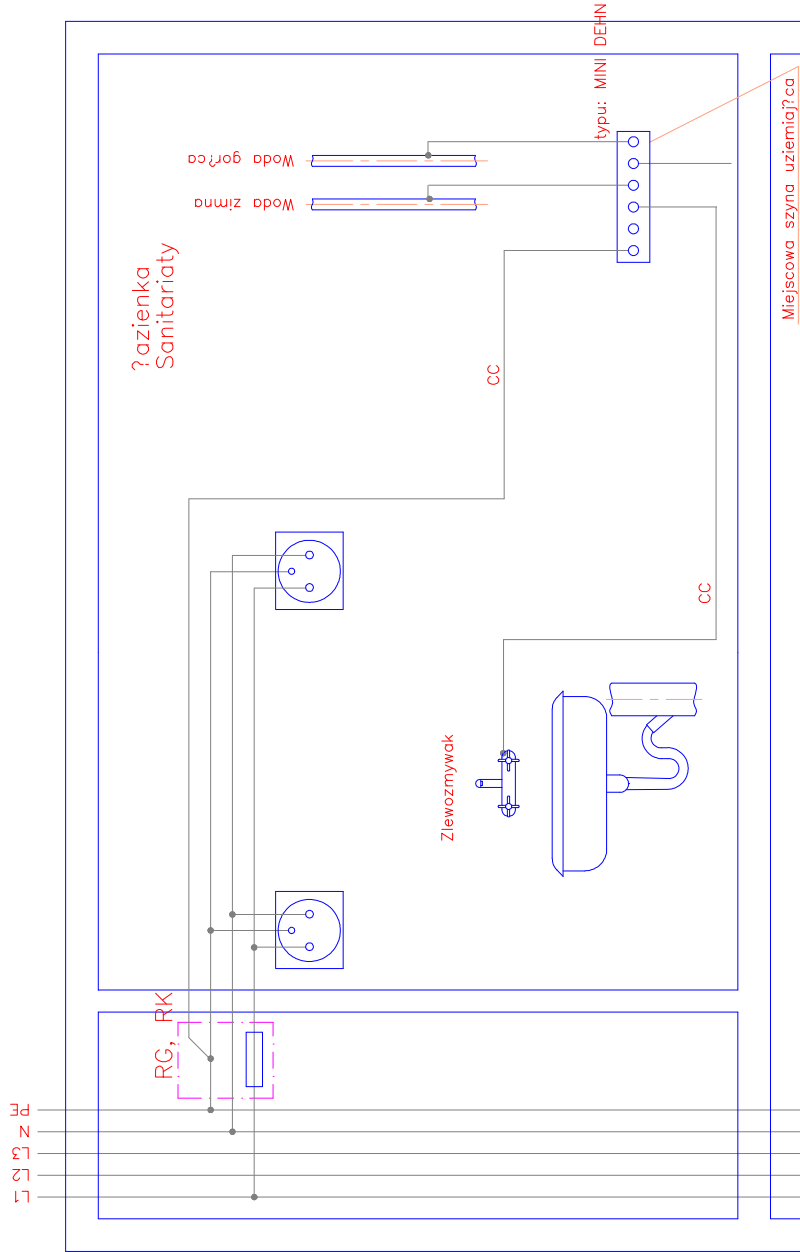


Główne połączenia wyrównawcze



CC przewody wyrównawcze główne 16mm² Cu

Miejsce po?czenia wyrównawcze



CC przewody wyrównawcze miejsce 6mm² Cu

	Jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKCI" sp. z o.o. 35-210 RZESZÓW, UL. KR. ST. AUGUSTA 25C
faz:	nazwa obiektu: DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BUDOMIERZU
KA	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, 283, 321, 320/1, 346, 401, 389, 398, 397, 395, 394, 389, 388, 387, 386, 384, 385, 378/1, 378/2 obrób? ewidencyjny Budomierz
	Podwykonawca: RASTER ul. Hiberna 8, 33-101 Tamów
nazwa rysunku:	skala: nr rys: 3.3
Połączenia wyrównawcze	numer projektu: 18/2007
ARCHITEKTURA PROJEKT	data: podpis:
inż. Tomasz Więcek	12-2007
mgr inż. Stanisław Pyzik	12-2007