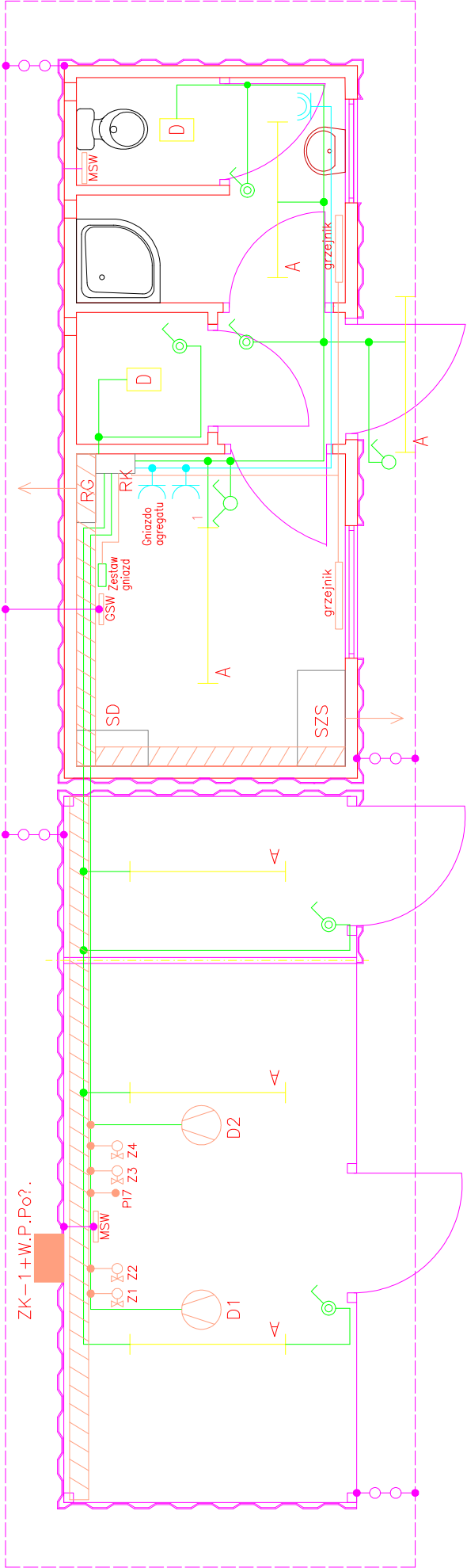


KONTENER SOCJALNO – TECHNICZNY RZUT PRZYZIEMIA SKALA 1:50



fundamenty murować z bloczków betonowych

LEGENDA:

- Gniazdo 1faz.
- Gniazdo 1faz. IP44
- Gniazdo 24V
- ??cznik ??wicznikowy IP44
- ??cznik 1 biegunowy IP44
- ??cznik 1 biegunowy
- Oprawa OPK–236
- Oprawa PK–109
- Korytko kablowe
- Zestaw gniazd:
  - gniazdo 3–faz. 16A
  - gniazdo 3–faz. 32A
  - 2xgniazdo 1–faz. 16A
  - + wy??cznik
- GSW – Główna szyna wyrównawcza
- MSW – Miejscowa szyna wyrównawcza

LEGENDA:

- – Zacisk probierczy
- – Po??czenie z uziomem
- – Uziemienie otokowe

	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 BUDMIERZU	
	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, 393, 392, 391, 389, 388, 387, 386, 384, 378/1, 378/2 obrób ewidencyjny Budomierz		
	Podwykonawca: RASTER ul. Hilbnera 8, 33-101 Tamów	
nazwa rysunku: Plan instalacji elektrycznej i odgromowej		nr rys: 3.23
PROJEKT ELEKTRYCZNY		numer projektu: 18/2007
inż. Tomasz Więcek		data: 12-2007
mgr inż. Stanisław Pyzik		podpis: 12-2007