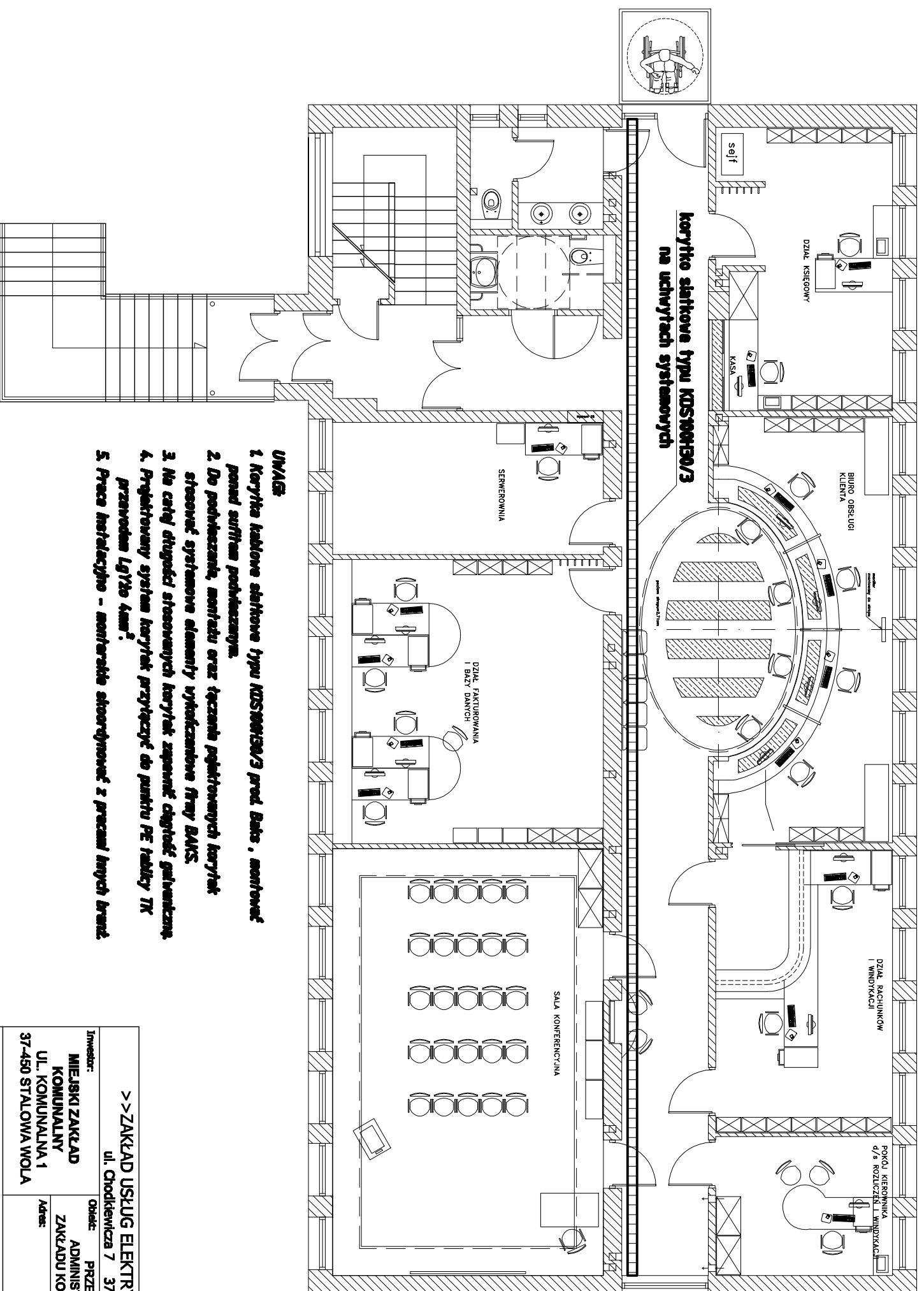


# RZUT PARTERU SKALA 1:100



- UWAGI**
1. Korytka siatkowe siatkowe typu KOS100H150/3 przed Bats , montować ponad sufitem podłazkowym.
  2. Do podłazzenia, montażu oraz testowania projektowanych korytek stosować systemowe elementy wyprodukowane firmy BMS.
  3. Na całej długości stosowanych korytek zapewnić ciągłość galwaniczną.
  4. Projektowany system korytek przystąpić do punktu PE instalacji TK przewidzianym 1g/150 4mm<sup>2</sup>.
  5. Praca instalacyjna - monitorować synchronizację z pracami innych branż.

>> ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "EL-FORTIS" <<				
ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola				
Inwestor:	MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY UL. KOMUNALNA 1 37-450 STALOWA WOLA			
Obiekt:	PRZEBUDOWA KLIMATYZACJI BUDYNKU ADMINISTRACYJNO - BIUROWEGO MIEJSKIEGO ZAKŁADU KOMUNALNEGO - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Adres:	UL. KOMUNALNA 1 37 - 450 STALOWA WOLA DZIAŁKA NR EWID. 91/8			
Nazwa rysunku: <b>PLAN MONTAŻU KORYT KABLOWYCH - parter</b>				
PROJEKTANCI	NR UPRAWNI.	PODPIS	DATA	Nr rys.:
Projektant: Inż. Adam HARA	230/TBG/94		11/2012	<b>7</b>
Rysownik: mgr Inż. Marek Wądras			11/2012	
Sprawdził: mgr Inż. Mariusz Rolek	PDK/007/4/POOE/05		11/2012	Skala: <b>1:100</b>