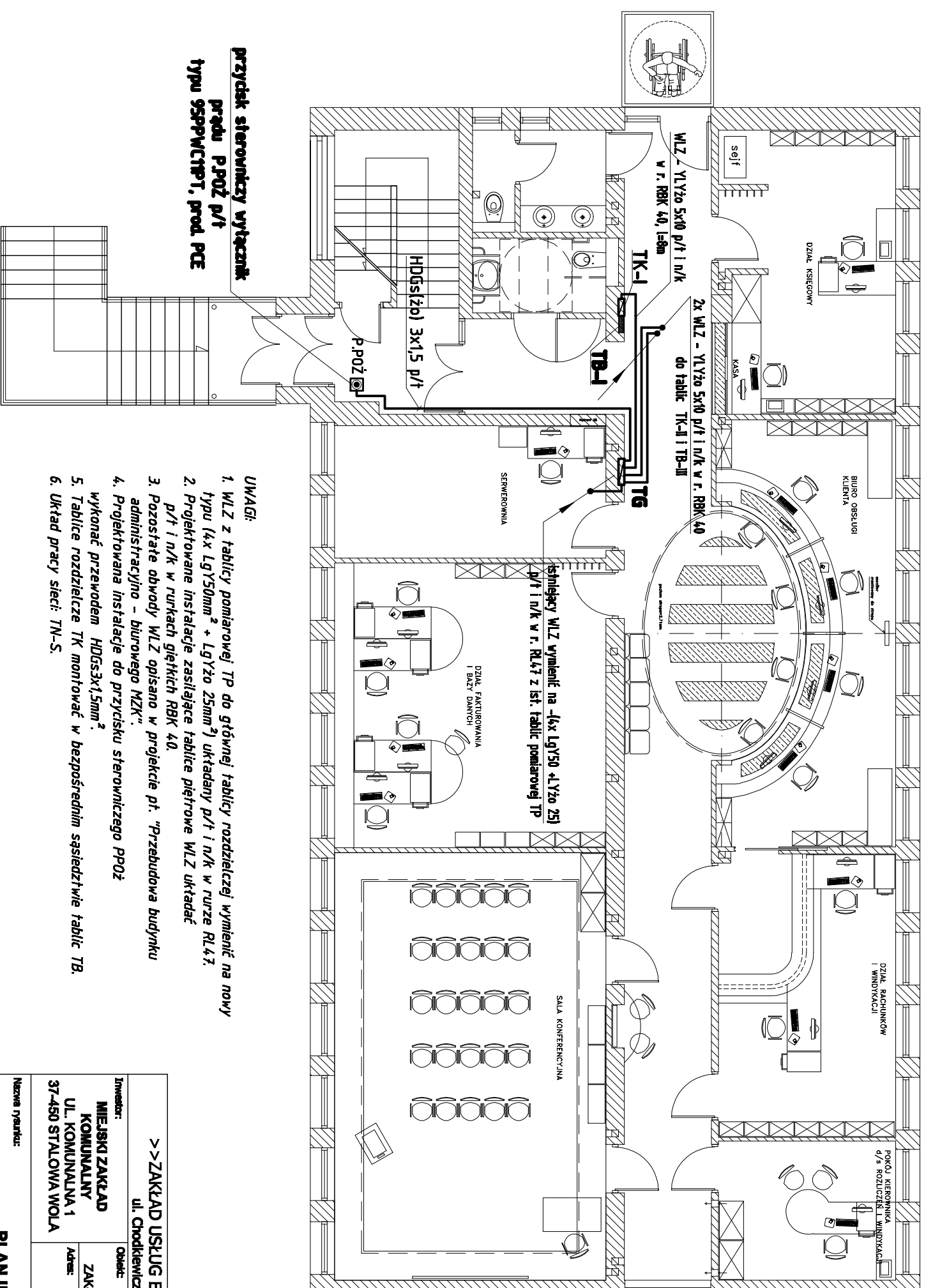


RZUT PARTERU SKALA 1:100



- UWAGI:**
1. WLZ z tablicy pomiarowej TP do głównej tablicy rozdzielczej wymienić na nowy typu (4x LgY50mm² + LgYz0 25mm²) układany p/t i n/k w rurze RL47.
 2. Projektowane instalacje zasilające tablice piętrowe WLZ układać p/t i n/k w rurkach giętkich RBK 40.
 3. Pozostałe obwody WLZ opisano w projekcie p.t. "Przebudowa budynku administracyjno - biurowego NZK".
 4. Projektowana instalacja do przycisku sterowniczego PPOZ wykonaj przewodem HDGŚLIZO 3x1,5mm².
 5. Tablice rozdzielcze TK montować w bezpośrednim sąsiedztwie tablic TB.
 6. Układ pracy sieci: TN-S.

<p>>> ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS" << ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola</p>		<p>Investor: MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY UL. KOMUNALNA 1 37-450 STALOWA WOLA</p>		<p>Objekt: PRZEBUDOWA KLIMATYZACJI BUDYNKU ADMINISTRACYJNO - BIUROWEGO MIEJSKIEGO ZAKŁADU KOMUNALNEGO - INSTALACJE ELEKTRYCZNE UL. KOMUNALNA 1 37 - 450 STALOWA WOLA DZIAŁKA NR EWID. 91/6</p>	
PLAN INSTALACJI WLZ - parter					
PROJEKTANCI	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr nr.:	
Projektant: Inż. Adam HARA	230/TBG/94		11/2012	1	
Rysownik: mgr Inż. Marek Wątrzas			11/2012	Scale:	
Sprawił: mgr Inż. Mariusz Konek	PDK/0074/POOE/05		11/2012	1:100	