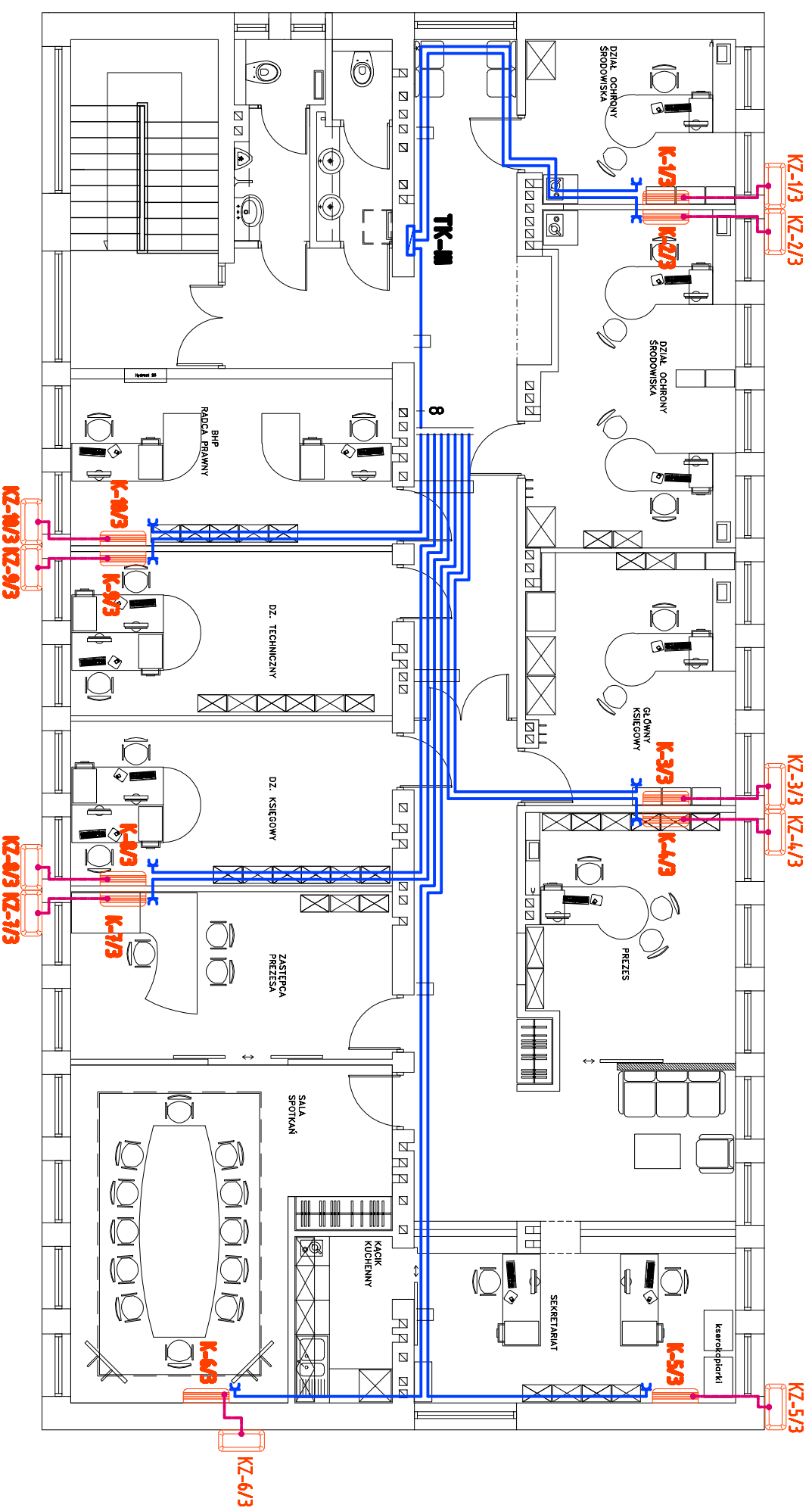


# RZUT II PIĘTRO

## SKALA 1:100



### OZNACZENIA:

- - gniazdo wtyczkowe pojedyncze p/i, 16A/250V, P20;
- - przewód zasilający YDYpzo 3x2,5 ułożony p/i i n/k;
- - przewód sterujący i sterujący YDYpzo 3x2,5 + YKSY 5x0,75 ułożony n/k wzdłuż rur chłodniczych;
- - jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna wg. wyposażenia branży sanitarnej;
- - jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna wg. wyposażenia branży sanitarnej;

### UWAGI:

1. Projektowane obwody instalacji zasilania klimatyzatorów wykonaj przewodami typu YDYpzo 3x2,5mm<sup>2</sup> ułożonymi p/i i n/k ponad sufitem podwieszanym.
2. Obwody zasilające-sterownicze jednostek zewnętrznych klimatyzatorów wykonaj przewodami typu YDYpzo 3x2,5mm<sup>2</sup> + YKSY 5x0,75mm<sup>2</sup> ułożonymi n/k w kanale równoległe z rurami chłodniczymi.
3. Gniazda do zasilania urządzeń klimatyzacyjnych montować p/i na wys. montażu jednostek wewnętrznych. Dokładne usytuowanie gniazd uzgodnić z instalatorem urządzeń klimatyzacyjnych z uwagi na stronę wypustu i długości przewodu zasilającego.
4. Podłączenie przewodów zasilających-sterowniczych YDYpzo 3x2,5mm<sup>2</sup> + YKSY 5x0,75mm<sup>2</sup> wykonaj wg. wytycznych instalatora systemu klimatyzacyjnego.
5. Zasilanie urządzeń klimatyzacyjnych wykonaj z tablic TK.
6. Układ pracy sieci TN-S.
7. Prace instalacyjne - monterskie skoordynować z pracami innych branż.

>> ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS" <<			
Inwestor: <b>MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY</b> UL. KOMUNALNA 1 37-450 STALOWA WOLA		Objekt: PRZEBUDOWA KLIMATYZACJI BUDYNKU ADMINISTRACYJNO - BIUROWEGO MIEJSKIEGO ZAKŁADU KOMUNALNEGO - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Nazwa rysunku: <b>PLAN INSTALACJI ZASILANIA KLIMATYZATORÓW - II piętro</b>		Adres: UL. KOMUNALNA 1 37 - 450 STALOWA WOLA DZIAŁKA NR EWID. 918	
<b>PROJEKTANCI</b>	<b>NIR UPRAWNIŁ</b>	<b>PODPIS</b>	<b>DATA</b>
Projektant: Inż. Adam HARA	230/TBG/94		11/2012
Rysownik: mgr Inż. Marek Wątrzas			11/2012
Sprowadzi: mgr Inż. Marcin Rolak	PKK/007/4/POOE/05		11/2012
			N° rys.: <b>6</b>
			Skala: <b>1:100</b>