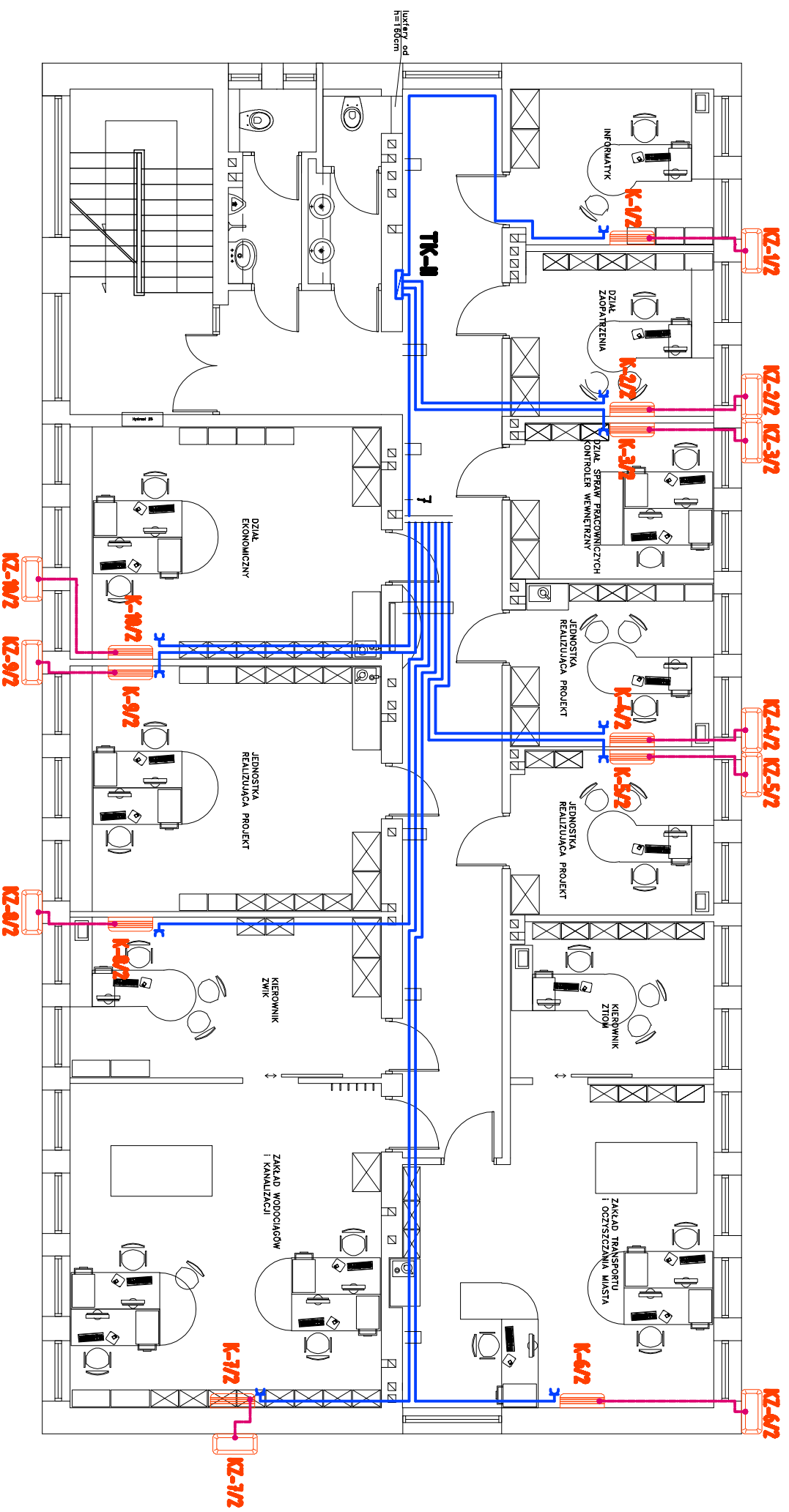


RZUT I PIĘTRO

SKALA 1:100



OZNACZENIA:

- - przewód wtyczkowe pojedyncze p/t, 6A/250V, P20;
- - przewód zasilający YDYpżo 3x2,5 uktadany p/t i n/k;
- - przewód sterujący i sterujący YDYpżo 3x2,5 + YKSY 5x0,75 uktadany n/k w/łuz rur chłodniczych;
- - jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna wg. wyposażenia brzozy sariłarnej;
- - jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna wg. wyposażenia brzozy sariłarnej;

UWAGI:

1. Projektowane obwody instalacji zasilania klimatyzatorów wykonać przewodami typu YDYpżo 3x2,5mm² uktadanymi p/t i n/k ponad sufitem podwieszanym.
2. Obwody zasilajaco-sterownicze jednostek zewnętrznych klimatyzatorów wykonać przewodami typu YDYpżo 3x2,5mm² + YKSY 5x0,75mm² uktadanymi n/k w kanale równoległe z rurami chłodniczymi.
3. Gniazda do zasilania urządzeń klimatyzacyjnych montować p/t na wys. montażu jednostek wewnętrznych. Dokładne usytuowanie gniazd uzgodnić z instalatorem urządzeń klimatyzacyjnych z uwagi na stronę wypustu i długości przewodu zasilającego.
4. Podłączanie przewodów zasilajaco-sterowniczych YDYpżo 3x2,5mm² + YKSY 5x0,75mm² wykonać wg. wytycznych instalatora systemu klimatyzacyjnego.
5. Zasilanie urządzeń klimatyzacyjnych wykonać z tablic TK.
6. Układ pracy sieci TN-S.
7. Prace instalacyjne - monterskie skoordynować z pracami innych brzozy.

>> ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS" <<			
Inwestor: MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY UL. KOMUNALNA 1 37-450 STALOWA WOLA		Objekt: 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: PLAN INSTALACJI ZASILANIA KLIMATYZATORÓW - I piętro			
Projektant:	NIR UPRAWN.	Podpis:	Nr rys.:
Inż. Adam HARA	230/TBG/94		5
Rysunek:			DATA
mgr Inż. Marek Watras			11/2012
Sprawił:			Scale:
mgr Inż. Mariusz Rolek	PKY/0074/POOF/05		1:100