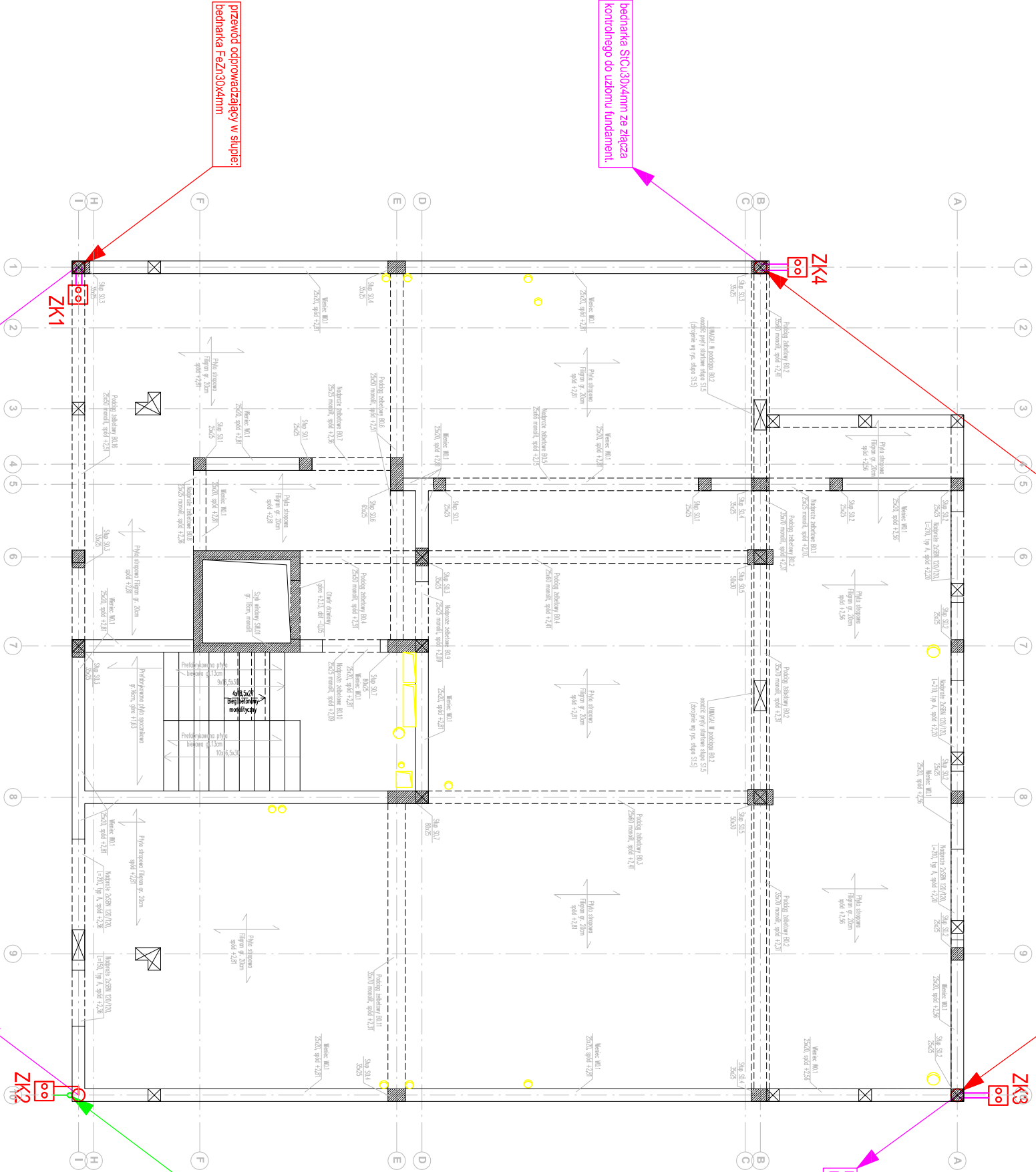


OZNACZENIA I UWAGI:

- przewody odprowadzające - bednarka FeZn 30x4mm
- przewody odprowadzające - drut FeZn08mm
- przewód uziemiający bednarka SiCu 30x4mm
- słup żelbetonowy biorący udział w ochronie odgromowej - w słupie prowadzić bednarkę FeZn 30x4mm
- przewody odprowadzające - drut FeZn08mm, prowadzone w rużu ochronnej z tworzywa nie rozprężającego się pod wpływem ciepła, całość prowadzić w warstwie ocieplenia wykonanego z wełny mineralnej (pas wełny szer. min. 40cm)
- połączenia spawane
- połączenia skrepane
- złącza kontrolne w skrzynce podtytkowej standard np. Galnar
- złącza kontrolne w skrzynce doziemnej standard np. Galnar

ZK2

ZK1,3,4



INSTALACJA ODGROMOWA

RZUT PARTERU 1:100

Obiekt:	STUDIO ARCHITEKTONICZNE "FUTURA"
Adres:	Andrzej Małingowski ul. POZNANSKA 31, 85-129 BYDGOSZCZ tel. 52-360-80-60 e-mail: a.malingowski@futura-studio.pl
Nazwa rysunku:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
Projektant:	BYDGOSZCZ ul. Jasna 33, dz. nr 39, obręb 79
	RZUT PARTERU - INSTALACJA ODGROMOWA

INFORMACJE USZCZEGÓLNIAJĄCE RYSUNKI

ZNAJDUJĄ SIĘ W OPISIE TECHNICZNYM, KTÓRY JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU

Rodzaj opracowania	BRANŻA ELEKTRYCZNA	Stadium: PROJ. WYK - ZMIANY
Skala: 1:100	N rys. E-2.2z	Data : 02.03.2020r.