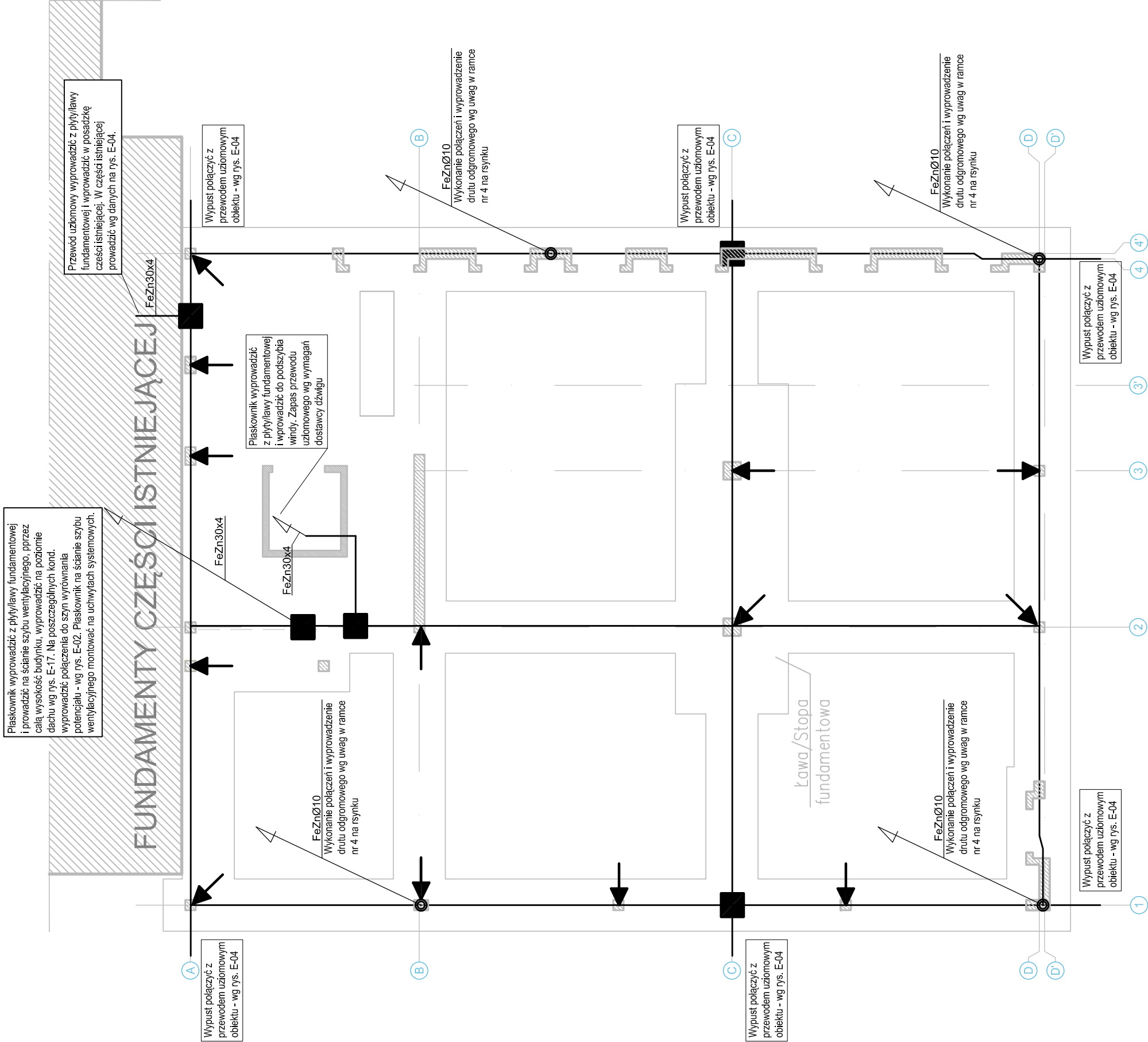


BIBLIOTEKA MIEJSKA I POWIATOWA - RZUT FUNDAMENTÓW /część projektowana/



UWAGI

1. Wszystkie prace instalacyjne objęte niniejszym rysunkiem należy bezwzględnie wykonać w ściślejszej koordynacji z wykonawcą robót zbrojeniowych, posadzgarskich oraz betonarskich.
2. Po wykonaniu ukrytych (projektowanych) - określonych niniejszym rysunkiem części instalacji połączeń wyrównawczych Wykonawca przedstawi do odbioru jakość i prawidłowość połączeń, po uzyskaniu pozytywnego odbioru wykona pomiar ciągłości połączeń wyrównawczych. Pomiar należy bezwzględnie powtórzyć po zakończeniu wylewek.
3. W części opisowej opracowania szczegółowo opisano sposób wykonania połączeń projektowanych połączeń wyrównawczych ze zbrojeniem fundamentów.

Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie ze schematem strukturalnym uzienienia i połączeń wyrównawczych - rys. E-02 oraz opisem wykonania tych połączeń zawartym w części opisowej opracowania.

1

—+—

Połączenie nierozłączne spawane

Połączenie wykonać przed wykonaniem wylewki fundamentów. Połączenie zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez zastosowanie lakierów asfalt. lub farb antykorozyjnych przeznaczonych do stosowania w masie betonowej.

2

—

Przewód uziomowy typu FeZn30x4

Przewody wyrównawcze potencjału układać w otulinie betonowej fundamentów. Minimalna głębokość układania - 20cm. Projektowane przewody wyrównawcze należy układać przed rozpoczęciem prac związanych z wylewaniem fundamentów i tym samym ostatnią fazą prac zbrojarskich. Zgodnie z danymi w uwagach wykonać pomiary kontrolne przed i po zakończeniu prac budowlanych.

3

← — lub → — lub ↗ — lub ↖

Symbol oznacza połączenie projektowanych przewodów wyrównawczych ze zbrojeniem słupa konstrukcyjnego lub ściany żelbetowej, jeśli w tym miejscu występuje skrzyżowanie przewodów wyrównawczych do także połączenie tych przewodów w sposób opisany wyżej. Wszelkie połączenia ze zbrojeniem wykonać pod nadzorem branży dźwulaney i wg uwag w części opisowej opracowania.

4

○

Symbol oznacza połączenie przewodu uziomowego (wg ramki nr 2) ze zbrojeniem ścian żelbetowych oraz jednocześnie połączenie wyprowadzenie drutu odgromowego FeZnØ10

Drut odgromowy wyprowadzić z płyty/lawy fundamentowej i prowadzić w ścianie żelbetowej do wysokości dachu. Tam zakończyć złączeniem kontrolnym - wg uwag na rys. E-05. Przez całą wysokość ściany drut musi stanowić jednolity odcinek. Zabronione jest łączenie pojedynczych odcinków. W ścianie żelbetowej dopuszczalne jest łączenie przewodu odgromowego ze zbrojeniem ściany.

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

OUTIN
ARCHITEKTURA

OUTIN ARCHITEKTURA

05-100 Nowy Dwór Mazowiecki,
ul. Zakroczyńska 30 lok. 27
tel.: 501 248 911, fax: 22 775 80 91
email: pracownia@outinarchitektura.pl

TEMAT OPRAWOWANIA:

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU
MIEJSKIEJ I POWIATOWEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W
NOWYM DWORZE MAZOWIECKIM UL. IGNACEGO JANA
PADEREWSKIEGO 22

INWESTOR:

Miejska i Powiatowa Biblioteka Publiczna w Nowym Dworze Mazowieckim
ul. Ignacego Jana Paderewskiego 22
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

ADRES BUDOWY:

ul. Ignacego Jana Paderewskiego 22
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki
Działka ewidencyjna 11/2, obręb 0035 (8-09)

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

FAZA:

WYKONAWCZY

TYTUL RYSUNKU:

NR RYSUNKU:

E-03

Plan instalacji uzienienia i poł.
wyrównawczych części projektowanej

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANCI:

inż. Stanisław Cywiński upr. nr St-399/82

inż. Andrzej Kowalczyk

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Piotr Morawski

DATA:
grudzień 2016

REWIZJA:

SKALA:

1:100