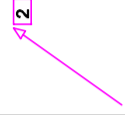


LEGENDA:

|   |  |
|---|--|
| ---   | Bednarka Fe/Zn 30x4                                      |
| <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">GSU</span>                     | Główna Szyna Uziemień                                    |
| —○—   | Złącze kontrolne w skrzynce problemowej                  |
| <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">LSU</span>                   | Lokalna Szyna Połączeń wyrównawczych                     |
|  | Przewód odprowadzający<br>Wykorzystać słup konstrukcyjny |

UWAGA:

- instalację uziemiającą należy wykonać za pomocą bednarki Fe/Zn 30x4 ułożonej w fundamencie.
- łączenie bednarki w sposób spawany (min 3cm)
- spawy zabezpieczyć antykorozyjnie
- do GSU należy wprowadzić wypust uziemiający
- do GSU należy podłączyć wszystkie elementy metalowe (rury, ościeżnice, konstrukcje np. pieca)

Wymienione z nazwy materiały w projekcie budowlanym mają na celu określenie wymaganych minimalnych parametrów technicznych materiałów, potrzebnych do realizacji przedsięwzięcia. Dopuszcza się zastosowanie technologii i materiałów innych producentów pod warunkiem spełnienia parametrów technicznych określonych poprzez materiały wymienione z nazwy w projekcie. Za spełnienie parametrów technicznych uznaje się materiały i technologie o tych samych parametrach lub wyższych.

Elementy wpływające na bezpieczeństwo, w tym p.pożarowe należy realizować zgodnie z projektem, a w szczególności z zasadami podanymi w opisie zabezpieczenia p.pożarowego.

Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego zachowując zasady stosowane w projekcie. Elementy konstrukcji, instalacje, sieci infrastruktury zawarte są w odpowiednich tomach lub rozdziałach projektu budowlanego.

Opisy i wymiary rozpatrywać wyłącznie z opracowaniem konstrukcyjnym wykonawczym. Rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z opracowaniem konstrukcyjnym wykonawczym i opracowaniami instalacyjnymi.

RZUT FUNDAMENTÓW

|                   |                   |   |
|-------------------|-------------------|---|
| skala:            | adres inwestycji: | adres inwestycji:                                       |
| PROJEKT BUDOWLANY | 1:100             | Pleszew, ul. Polna,dz.nr 2251,2252,2257,2246            |
|                   | inwestor:         | Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.                   |
|                   | data:             | GS-300 Pleszew, ul. Fabryczna 5                         |
|                   | autor projektu:   | tech. Janusz Zakrzewski<br>Nr upr. bud. UAN. 7342-12/93 |
|                   | projektant:       | tech. Andrzej Stanecki<br>Nr. upr. bud. UAN. 8386/23/89 |
| ELTRYCZNA         | 01.2020           | opracował:  |
|                   |                   | mgr inż. Dawid Kuźniacki                                |
| nazwa inwestycji: |                   |   |
|                   |                   | Budynek garażowy  |
| nazwa rysunku:    |                   |   |
|                   |                   | Instalacja uziemiająca                                  |
|                   |                   | E-3   |