



**LEGENDA:**

- |   |   |
|---|---|
| — — — — — przewody uziemiające                          | - Bednarka FeZn 25x4mm                        |
| — — — — — okablowanie instalacji wyrównania potencjałów | - Lg Yżo o przekrojach: 4 i 16mm <sup>2</sup> |
| — — — — — uziom fundamentowy, sztuczny                  | - Bednarka Fe30x4mm                           |

**UWAGA:**

1. Połączeniem wyrównawczym podlegają wszystkie metalowe części przewodzące obce.
2. Do Głównej Szyny Wyrównawczej (GSW) należy przyłączyć:
  - główne ciągi metalowych rur CO i instalacji wodnej, itp,
  - (przyłączyć do instalacji wyrównawczej tylko w przypadku gdy są wykonane z materiałów przewodzących)
  - kanały wentylacyjne,
  - koryta kablowe,
  - obudowy rozdzielnic elektrycznych,
  - pancerze i ekrany kabli teleinformatycznych,
  - zaciski ochronne urządzeń,
  - brodziki, wanny, zlewy, armaturę i grzejniki
  - (przyłączyć do instalacji wyrównawczej tylko w przypadku gdy są wykonane z materiałów przewodzących)
  - przewodzące elementy konstrukcji budynku,
  - urządzenia technologii obiektu - zgodnie z wytycznymi projektu technologii,
  - inne obce elementy przewodzące.
3. Połączenia wyrównawcze lokalne i miejscowe wykonać linkami miedzianymi LgYżo o przekrojach zgodnych z Polskimi Normami.
4. Elementy podlegające ochronie muszą być przyłączane do instalacji indywidualnie do szyn wyrównawczych.  
Nie wolno przyłączać chronionego elementu do elementu podłączonego do szyny wyrównawczej.