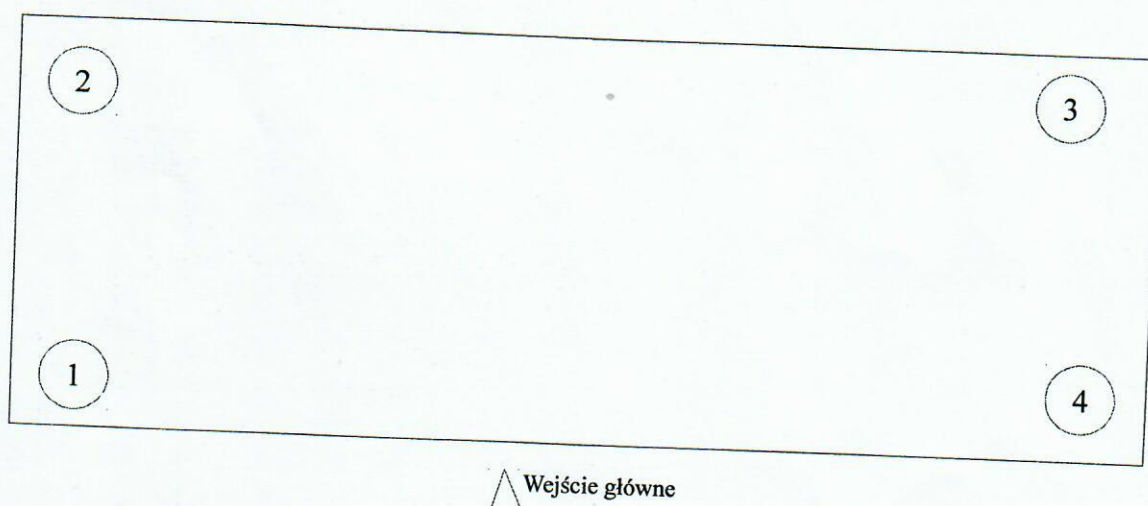


PROTOKÓŁ
nr 2/2018
z przeprowadzonych pomiarów instalacji odgromowej.

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Budowla | - Przedszkole nr 4 |
| 2. Adres | - Zawiercie ul. Gałczyńskiego 3 |
| 3. Metoda pomiaru | - Kompensacyjna |
| 4. Przyrządy pomiarowe | - Miernik rezystancji uziemień IMU/ nr fab. 3109006
Przyrząd uniwersalny KT 890 nr fab. 0002928 |
| 5. Data badania | - 04. 06. 2018. |
| 6. Rodzaj badania | - Okresowe |
| 7. Pogoda w dniu badania | - Słoneczna |
| 8. Rodzaj gruntu | - Mieszany |
| 9. Opis instalacji | - Zwody pionowe- drut OC fi 8 mm, linka OC fi 12mm,
zaciski 1,2,3,4 -uziom otokowy oraz uziom
pionowy (zacisk 3). |



Schemat instalacji / Uziom mieszany (otokowy i pionowy), 1-4 - numery punktów kontrolnych.

10. Wyniki pomiarów i wykonane prace.

- Zmierzono ciągłość pomiędzy poszczególnymi punktami kontrolnymi uziomu -punkty 1, 2, 3, 4 - **ciągłość zachowana.**
- Zmierzono ciągłość połączeń części naziemnej z uziomem – **ciągłość zachowana.**
- Zmierzono rezystancję uziomu (otokowego wraz z pionowym) - **22 Ohm.**
- Przesmarowano śruby zacisków kontrolnych od strony zwodów pionowych.