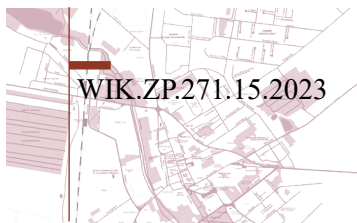


Urząd Miasta i Gminy  
we Wrześni  
ul. Ratuszowa 1  
62-300 Września

Września, dnia 10.03.2023 r.



## Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym – art. 275 pkt 1 na modernizację energetyczną budynku przy ul. Batorego 8 na potrzeby Centrum Aktywności Seniora "Wrzosowisko", Ośrodka Pomocy Społecznej i Samorządowej Szkoły Podstawowej nr 6 we Wrześni

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych zawiadamia, że wniesiono następujące pytania:

### Pytanie 1

W opisie technicznym dotyczącym budynku Samorządowej Szkoły Podstawowej nr 6, widnieje zapis dotyczący połączeń przewodów spiralnie zwijanych cytuję "Przewody wykonać z rur i kształtek prostokątnych typu A oraz kołowych spiralnie zwijanych przewodów wykonanych z blachy ocynkowanej. Łuki stosować w wersji giętej i segmentowej. Wszystkie kształtki w wersji z uszczelką. Na złączach niewolno stosować żadnych taśm samoprzylepnych. Wewnątrz przewodów nie mogą znajdować się ostre zakończenia elementów złącznych ( blachowkręty ), mogące uniemożliwiać czyszczenie powierzchni. " Proszę o podanie klasy szczelności kanałów i połączeń. Z opisu można wywnioskować, że cała instalacja ma być nitowana. Znacznie zwiększa to koszty montażu. Tego typu rozwiązania stosuje się w klasie szczelności D dla systemów specjalnych, szczególnie dla instalacji o wyższych wymaganiach w zakresie higieny lub efektywności energetycznej. Czy możemy zastosować połączenia przy pomocy blachowkrętów samowiercących? W opisie projektu "Projekt adaptacji części budynku szkoły na MOPS" nie ma takiego zapisu oznacza to stosowanie tradycyjnych połączeń przez blachowkręty.

### Odpowiedź

Klasa szczelności dla przewodów wentylacyjnych - **klasa B**. W przypadku połączeń należy stosować kształtki z uszczelką. Obejmy stosować jako zawiesia do kanałów.

z up. Burmistrza  
**Tomasz Koralewski**

*Kierownik Referatu Zamówień Publicznych*  
Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.